



KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

odbor silničního hospodářství

Číslo jednací

OSH 272/2023

KULK 46920/2025/280.13/Fa

Oprávněná osoba, linka, email

Bc. Andrea Fleischmannová / 597

andrea.fleischmannova@kraj-lbc.cz

Liberec

14. srpna 2025

**OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ,
NAVAZUJÍCÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 100/2001 SB.**

A

**POZVÁNÍ K VEŘEJNÉMU ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ
VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor silničního hospodářství (dále též jen „krajský stavební úřad“ nebo „speciální stavební úřad“), jako správní úřad příslušný podle ustanovení § 40 odst. 3 písm. d) a ustanovení § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů účinný do 31.12.2023, podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů účinný do 31.12.2023 (dále jen „stavební zákon“), ve spojení s ustanovením § 34 písm. a), ustanovením § 330 odst. 1, 3 a 9 a ve spojení s ustanovením § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, i podle ustanovení § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o urychlení výstavby“), obdržel dne 27.3.2023 usnesení Ministerstva dopravy, odboru liniových staveb a silničního správního úřadu, o pověření k vedení řízení o žádosti, kterou podala společnost Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace, IČO: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, nyní Ředitelství silnic a dálnic s. p., IČO: 65993390, se sídlem Čerčanská 2023/12, Praha 4 – Krč, 140 00 Praha, zastoupená společností PRAGOPROJEKT, a.s., IČO: 45272387, se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha, o umístění stavby části dálnice D3 označené jako „D3 0301 - 0303 Praha – Václavice“, kterou obdržel Krajský úřad Středočeského kraje dne 30.11.2022 a jež byla zaevidována pod č.j. 146121/2022/KUSK. Žadatel postupně doplňoval podklady žádosti, poslední doplnění bylo učiněno dne 30.7.2025.

Základní údaje o stavbě:

„D3 0301 - 0303 Praha – Václavice“

T 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

Liberecký kraj

Datová schránka c5kbvkw

IČO 70891508

U Jezu 642/2a 461 80 Liberec 2

www.kraj-lbc.cz

DIČ CZ70891508

Zpracovatel dokumentace:

„Sdružení PRAGOPROJEKT/AMBERG/MOTT MACDONALD – D3 0301-0303“, Vedoucí Sdružení: PRAGOPROJEKT, a.s., IČ: 452 72 387, adresa sídla: K Ryšánce 1668, 147 54 Praha 4. Hlavní projektant: Ing. Milan Strnad, číslo autorizace: 11 874, obor autorizace: Dopravní stavby. Zakázka číslo: 13-456-0, číslo akce 06-259. **Datum:** 10.2021, změna 11.2024

Druh a účel stavby:

Účelem stavby „D3 0301-0303 Praha-Václavice“ a navazujících staveb D3 MUK D3xD0, 0304 a 0305/I je vybudování nové dálnice D3 na území Středočeského kraje, která propojí stávající dálnici D0 (Pražský okruh) a již provozovaný úsek dálnice D3 od Mezna směrem k Českým Budějovicím. Součástí stavby je rovněž přivaděč Benešov, který zajistí připojení města Benešov a jeho okolí na dálnici D3. Účelem je tedy zvláště zajištění vedení dopravy mezi Prahou a Českými Budějovicemi, resp. státní hranicí s Rakouskem po kapacitní komunikaci, která svými návrhovými parametry vyhoví uvažovanému dopravnímu zatížení a současně minimalizuje negativní dopady vedení dopravy na životní prostředí.

Převedení dopravy na dálnici D3 ze stávající silnice I/3 výrazně zvýší bezpečnost účastníků silničního provozu na tahu mezi Prahou a Meznem. Současně dojde ke snížení intenzity dopravy na stávající silnici I/3 a tím dojde ke snížení negativních dopadů z dopravy na obyvatelstvo v okolí této silnice.

Celkový popis stavby:

Zájmové území stavby dálnice D3 v úseku Praha-Václavice se nachází na území Středočeského kraje. Začátek stavby navazuje na připravovanou dálniční křižovatku MUK D3 x D0 v prostoru u Jesenice u Prahy a končí v prostoru mezi obcemi Václavice a Chrástřany, kde navazuje na další připravovanou stavbu D3, úsek 0304.

Součástí stavby je rovněž silnice přivaděče Benešov (tzv. Václavická spojka). Začátek této silnice je v mimoúrovňové křižovatce MUK Václavice a končí v km 5,7, kde navazuje stavba obchvatu Benešova „SVO – připojení silnice II/112 na silnici I/3“.

Od Prahy je trasa dálnice D3 vedena po zemědělských pozemcích mezi obcemi Dolní Jirčany-Psáry-Libeř a Zlatníky-Libeň-Okrouhlo. U obce Záhořany trasa překračuje údolí Záhořanského potoka a tunelem podchází lesní pás a rekreační oblast Kamenná Vrata-Svatováclavské lázně. Západně od obce Jílové u Prahy trasa vystupuje na povrch a je vedena v zářezu na úseku luk. U obce Horní Studené trasa tunelem Luka podchází Panský vrch a vystupuje na povrch před údolím řeky Sázavy. Trasa překračuje údolí Sázavy mostem s hlavním polem 250 m a ve výšce 100 m nad řekou. Dále je trasa vedena západně od obce Hostěradice a několika tunely a mosty prochází zalesněným územím mezi obcemi Krňany a Lešany. Dále je trasa vedena převážně po zemědělských pozemcích podél obcí Netvořice, Dunávice a Chrástřany. Na spojnici obcí Václavice-Chrástřany stavba končí. Přivaděč Benešov je veden převážně po zemědělských pozemcích mezi obcí Václavice a Hamerským rybníkem a dále pokračuje v trase jižně od obcí Úročnice a Chlístov. Za obcí Chlístov překračuje trasa údolí Konopišťského potoka a jižně od Pomněnic se napojuje na připravovanou stavbu severovýchodního obchvatu Benešova.

Z terénního hlediska je území mírně zvlněné až pahorkovité, v místě záměru se nadmořská výška terénu pohybuje v rozmezí mezi 320 - 410 m n. m.

Nová část dálnice I. třídy D3 (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso dálnice, silniční pomocný pozemek, a další části dálnice) navazující na severu v km 4,0 v MUK D3xD0 v k. ú.

Jesenice u Prahy na stávající dálnici D0 a na jihu v km 29,2 v k. ú. Václavice u Benešova na současně připravovanou dálniční stavbu D3 0304 Václavice – Voračice, jejíž součástí jsou zejména konstrukční vrstvy vozovek a krajnic (včetně větví mimoúrovňových křižovatek), stavby a technická a jiná zařízení určená k provádění kontrolní činnosti při dohledu na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, přidružené a přídatné pruhy, mostní objekty, po nichž je dálnice vedena, tunely (Libeř, Kamenná vrata a Luka), násypy a svahy, dělicí pásy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, dopravní knoflíky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, protihlukové stěny a zemní valy, vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO).

Stavba se skládá z těchto stavebních objektů:

SO 301-101.1 Hlavní trasa D3 v úseku km 4,000 - 5,400 (větve č. 1 a č. 2)

Objekt zahrnuje hlavní trasu D3 v úseku od dálnice D0 do km 5,4. V úseku km 4,0-4,8 je dálnice navržena s rozštěpenými dvoupruhovými jízdními pásy, které se jako křižovatkové větve č. 1 a č. 2 napojují na stávající dálnici D0. Od km 4,8 je dálnice navržena ve standardním šířkovém uspořádání kat. D 27,5. Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem komunikace do monolitických bet. žlabů, popř. do šterbinových žlabů a následně do kanalizace.

SO 301-101.2 Hlavní trasa D3 v úseku km 5,400 - 8,700

Objekt zahrnuje hlavní trasu D3 v úseku od km 5,4 k tunelu Libeř v délce cca 3,3 km. Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem komunikace do monolitických bet. žlabů, popř. do šterbinových žlabů a následně do kanalizace.

Přejezdy středního dělicího pásu (SDP):

V km 5,440 – 5,575 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 135 m.

V km 7,725 – 7,860 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 135 m.

V km 8,528 – 8,663 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 135 m.

SO 301-102 Hlavní trasa D3 v úseku km 10,217 – 10,602

Objekt zahrnuje hlavní trasu D3 v úseku od tunelu Libeř k mostu Záhořany v délce 385 m.

Dálnice je navržena v šířkovém uspořádání kat. D 27,5.

Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem komunikace do monolitických bet. žlabů, popř. do šterbinových žlabů a následně do kanalizace.

Přejezdy SDP

V km 10,254 – 10,284 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 30 m.

V km 10,365 – 10,500 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 135 m.

SO 301-103 Hlavní trasa D3 v úseku km 11,161 – 11,339

Objekt zahrnuje hlavní trasu D3 v úseku od mostu Záhořany k tunelu Kamenná Vrata v délce 178 m. Dálnice je navržena v šířkovém uspořádání kat. D 27,5 s rozšířeným středním dělicím pásem. Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem komunikace do monolitických bet. žlabů, popř. do šterbinových žlabů a následně do kanalizace.

Přejezdy SDP

V km 11,212 – 11,302 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 90 m.

SO 301-104 Hlavní trasa D3 v úseku km 12,988 – 13,522

Objekt zahrnuje hlavní trasu D3 v úseku od tunelu Kamenná Vrata ke křižovatce MUK Jílové v délce 534 m. Dálnice je navržena v šířkovém uspořádání kat. D 27,5 s rozšířeným středním dělicím pásem. Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem komunikace do monolitických bet. žlabů, popř. do šterbinových žlabů a následně do kanalizace.

Přejezdy SDP

V km 13,040 – 13,190 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 150 m.

SO 302-101 Hlavní trasa D3 v úseku km 13,522 – 13,890

Objekt zahrnuje hlavní trasu D3 v úseku od křižovatky MUK Jílové k tunelu Luka v délce 368 m. Dálnice navržena v šířkovém uspořádání kat. D 27,5. Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem komunikace do monolitických bet. žlabů, popř. do šterbinových žlabů a následně do kanalizace.

Přejezdy SDP

V km 13,725 – 13,845 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 120 m.

SO 302-102 Hlavní trasa D3 v úseku km 15,734 – 16,094

Objekt zahrnuje hlavní trasu D3 v úseku od tunelu Luka k mostu Sázava v délce 360 m. Dálnice navržena v šířkovém uspořádání kat. D 27,5. Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem komunikace do monolitických bet. žlabů, popř. do šterbinových žlabů a následně do kanalizace.

Přejezdy SDP

V km 15,771 – 15,901 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 130 m.

SO 302-103 Hlavní trasa D3 v úseku km 16,878 – 17,908

Objekt zahrnuje hlavní trasu D3 v úseku od mostu Sázava za MUK Hostěradice v délce 1030 m. Dálnice navržena v šířkovém uspořádání kat. D 27,5. Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem komunikace do monolitických bet. žlabů, popř. do šterbinových žlabů a následně do kanalizace.

Přejezdy SDP

V km 17,240 – 17,360 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 120 m.

V km 17,840 – 17,970 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 130 m.

SO 303-101 Hlavní trasa D3 v úseku km 17,908 – 21,057

Objekt zahrnuje hlavní trasu D3 od MUK Hostěradice k mostu Maskovice v dl. 2 237 m.

Na úseku je trasa vedena i tunelech Hostěradice, Vršky a Krňany v délkách 360+137+415=912 m. Dálnice navržena v šířkovém uspořádání kat. D 27,5. Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem komunikace do monolitických bet. žlabů, popř. do šterbinových žlabů a následně do kanalizace.

Přejezdy SDP

V km 17,840 – 17,970 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 130 m.

V km 18,400 – 18,415 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 15 m.

V km 18,740 – 18,880 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 140 m.

V km 19,682 – 19,822 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 140 m.

V km 20,300 – 20,440 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 140 m.

V km 20,860 – 20,995 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 135 m.

SO 303-102 Hlavní trasa D3 v úseku km 21,490 – 23,106

Objekt zahrnuje hlavní trasu D3 od mostu Maskovice k mostu Netvořice v dl. 1616 m. Dálnice navržena v šířkovém uspořádání kat. D 27,5. Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem komunikace do monolitických bet. žlabů, popř. do štěrbinových žlabů a následně do kanalizace.

Přejezdy SDP

V km 22,285 – 22,420 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 135 m.

SO 303-103 Hlavní trasa D3 v úseku km 23,734 – 29,200

Objekt zahrnuje hlavní trasu D3 od mostu Netvořice za MUK Václavice v dl. 5 466 m. Dálnice navržena v šířkovém uspořádání kat. D 27,5. Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem komunikace do monolitických bet. žlabů, popř. do štěrbinových žlabů a následně do kanalizace.

Přejezdy SDP

V km 23,930 – 24,065 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 135 m.

V km 24,630 – 24,750 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 120 m.

V km 25,615 – 25,750 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 135 m.

V km 26,640 – 26,775 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 135 m.

V km 28,340 – 28,475 je navržen přejezd středního dělicího pásu v délce 135 m.

V km 29,170 – 29,200 je navržen přejezd SDP v délce 30 m.

SO 301-107.1 Sdružená plocha S portálu tunelu Libeř km 8,650 vpravo

Objekt řeší sdruženou plochu u severního portálu tunelu Libeř vpravo od dálnice v úseku km cca 8,6-8,7. Plocha bude sloužit zvláště pro správce tunelu a pro nástup jednotek IZS. Plocha je navržena o rozměrech cca 100 x 30 m. Odvodnění povrchu je navrženo podélným a příčným sklonem zpevněné plochy do štěrbinového žlabu.

SO 301-107.2 Sdružená plocha J portálu tunelu Libeř km 10,250 vlevo

Objekt řeší sdruženou plochu u jižního portálu tunelu Libeř vlevo od dálnice v úseku km cca 10,2-10,3. Plocha bude sloužit zvláště pro správce tunelu a pro nástup jednotek IZS. Plocha je navržena o rozměrech cca 100 x 30 m. Odvodnění povrchu je navrženo podélným a příčným sklonem zpevněné plochy do štěrbinového žlabu.

SO 301-108 Nástupní plocha IZS mostu Zahořany v km 10,550 vlevo

Objekt řeší nástupní plochu u severního konce mostu Zahořany vlevo od dálnice.

Plocha bude sloužit zvláště pro správce mostu a pro nástup jednotek IZS.

Plocha je navržena trojúhelníkového tvaru o ploše cca 300 m².

Odvodnění povrchu je navrženo podélným a příčným sklonem zpevněné plochy do štěrbinového žlabu.

SO 301-109.1 Sdružená plocha S portálu tunelu Kamenná Vrata km 11,250 vpravo

Objekt řeší sdruženou plochu u severního portálu tunelu Kamenná Vrata vpravo od dálnice v úseku km cca 11,2-11,33. Plocha bude sloužit zvláště pro správce tunelu a pro nástup jednotek IZS. Plocha je navržena o rozměrech cca 130 x 20 m. Odvodnění povrchu je navrženo podélným a příčným sklonem zpevněné plochy do štěrbinového žlabu.

SO 301-109.2 Sdružená plocha J portálu tunelu Kamenná Vrata km 13,100 vlevo

Objekt řeší sdruženou plochu u jižního portálu tunelu Kamenná Vrata vlevo od dálnice v úseku km cca 13,0-11,16. Plocha bude sloužit zvláště pro správce tunelu a pro nástup jednotek IZS. Plocha je navržena o rozměrech cca 160 x 18 m. Odvodnění povrchu je navrženo podélným a příčným sklonem zpevněné plochy do šterbinového žlabu.

SO 302-107.1 Sdružená plocha S portálu tunelu Luka km 13,850 vpravo

Objekt řeší sdruženou plochu u severního portálu tunelu Luka vpravo od dálnice v úseku km cca 13,8-13,9. Plocha bude sloužit zvláště pro správce tunelu a pro nástup jednotek IZS. Plocha je navržena o rozměrech cca 100 x 26 m. Odvodnění povrchu je navrženo podélným a příčným sklonem zpevněné plochy do šterbinového žlabu.

SO 302-107.2 Sdružená plocha J portálu tunelu Luka km 15,750 vlevo

Objekt řeší sdruženou plochu u jižního portálu tunelu Luka vlevo od dálnice v úseku km cca 15,7-15,8. Plocha bude sloužit zvláště pro správce tunelu a pro nástup jednotek IZS. Plocha je navržena o rozměrech cca 100 x 26 m. Odvodnění povrchu je navrženo podélným a příčným sklonem zpevněné plochy do šterbinového žlabu.

SO 302-108 Nástupní plocha IZS mostu Sázava v km 16,027 vpravo

Objekt řeší nástupní plochu u severního konce mostu Sázava vpravo od dálnice. Plocha bude sloužit zvláště pro správce mostu a pro nástup jednotek IZS. Plocha je navržena trojúhelníkového tvaru o ploše cca 300 m². Odvodnění povrchu je navrženo podélným a příčným sklonem zpevněné plochy do šterbinového žlabu.

SO 303-107.1 Sdružená plocha S portálu tunelu Hostěradice km 17,950 vpravo

Objekt řeší sdruženou plochu u severního portálu tunelu Hostěradice vpravo od dálnice v úseku km cca 17,9-18,0. Plocha bude sloužit zvláště pro správce tunelu a pro nástup jednotek IZS. Plocha je navržena o rozměrech cca 100 x 30 m. Odvodnění povrchu je navrženo podélným a příčným sklonem zpevněné plochy do šterbinového žlabu.

SO 303-107.2 Sdružená plocha J portálu tunelu Krňany km 20,3 vlevo

Objekt řeší sdruženou plochu u jižního portálu tunelu Krňany vlevo od dálnice v úseku km cca 17,9-18,0. Plocha bude sloužit zvláště pro správce tunelu a pro nástup jednotek IZS. Plocha je navržena o rozměrech cca 100 x 30 m. Odvodnění povrchu je navrženo podélným a příčným sklonem zpevněné plochy do šterbinového žlabu.

SO 301-110 MUK D3 x D0, větve 3 a 4

Objekt řeší mimoúrovňové napojení dálnice D3 na dálnici D0 přes souběžné kolektorové vozovky.

Větev 3

Jednosměrná dvoupruhová větev. Větev délky 1411 m zajišťuje napojení dálnice D0 (ze směru od dálnice D1) na dálnici D3 (ve směru na Tábor). Základní šířka asfaltové vozovky je 8,0 m (jízdní pruhy 2x 3,5 m, zpevněné krajnice 2x 0,25m).

Větev 4

Jednosměrná dvoupruhová větev. Větev délky 745 m zajišťuje napojení dálnice D3 (ze směru od Tábora) na dálnici D0 (ve směru na dálnici D1). Základní šířka asfaltové vozovky je 8,0 m (jízdni pruhy 2x 3,5 m, zpevněné krajnice 2x 0,25m).

SO 301-110.1 MUK D3 x D0, větev 5

Objekt řeší odpojení z dálnice D0 na souběžnou kolektorovou vozovku podél dálnice D0 ve směru od Plzně k D1.

Větev 5

Jednosměrná jednopruhá větev délky cca 300 m. Základní šířka asfaltové vozovky je 6,5 m (jízdni pruh 3,5 m, zpevněné krajnice 3,0 m).

SO 301-111 MUK Libeň v km 8,1

Objekt řeší mimoúrovňové napojení silnice III/00315 na dálnici D3 v km 8,1.

Větev 1

Jednosměrná jednopruhá větev. Větev délky cca 120 m zajišťuje napojení ze silnice III/003115 na dálnici D3 (ve směru na Tábor).

Větev 2

Větev délky cca 240 m zajišťuje výjezd z dálnice D3 (ze směru od Prahy) na silnici III/00315. Je navržena zčásti jako jednosměrná jednopruhá do napojení Větve 1, ke křižovatce s Větví 4 je jako obousměrná dvoupruhová.

Větev 3

Jednosměrná jednopruhá větev. Větev délky cca 120 m zajišťuje výjezd z dálnice D3 (ze směru od Tábora) na silnici III/00315.

Větev 4

Větev celkové délky 820 m zajišťuje napojení ze silnice III/003115 na dálnici D3 (ve směru na Prahu). Od okružní křižovatky (SO 301-112) do napojení Větve 3 je navržena jako obousměrná dvoupruhová, od napojení Větve 3 k napojení na dálnici jako vratná jednosměrná jednopruhá s návrhovou rychlostí 40 km/h..

SO 301-113 MUK Jílové v km 13,4

Tento stavební objekt řeší křižovatkové větve MUK Jílové, kterými je dálnici D3 připojena přeložka silnice II/104. Jedná se o MUK polovičního čtyřlístkového typu. Křižovatka má přímou a vratnou větev pro každý směr dálnice.

D3 směr Tábor, vratná větev (větev 1 – výjezdová a obousměrná část)

Jednosměrná jednopruhá větev. Délka větve 316 m.

D3 směr Tábor, přímá připojovací větev (větev 2 - vjezdová)

Jednosměrná jednopruhá větev. Délka větve 250,5 m.

D3 směr Praha, přímá odbočovací větev (větev 3 – výjezdová a obousměrná část)

Jednosměrná jednopruhá větev. Délka větve 230,5 m.

D3 směr Praha, vratná připojovací větev (větev 4 - vjezdová)

Délka větve 385,5 m. Cca v km 0,2 se odpojuje přímá větev. Do tohoto staničení se jedná o dvoupruhovou obousměrnou větev s rozšířenou krajnicí pro vozidla IZS. Od tohoto staničení dále jde o jednopruhou jednosměrnou větev s rozšířenou krajnicí pro vozidla IZS.

SO 302-110 MUK Hostěradice v km 17,7

Objekt řeší mimoúrovňové napojení přeložky silnice II/106 (SO 302-124) u Hostěradic na dálnici D3 v km 17,7.

Větev 1

Větev délky 255 m. Větev zajišťuje výjezd z dálnice D3 (ze směru od Prahy) na přeložku silnice II/106. Je navržena zčásti jako jednosměrná jednopruhá do napojení Větve 2, dále ke křižovatce se silnicí II/106 je již jako obousměrná dvoupřuhová.

Větev 2

Vratná jednosměrná jednopruhá větev délky 166 m zajišťuje napojení z přeložky silnice II/106 na dálnici D3 (ve směru na Tábor).

Větev 3

Větev délky 282. Větev zajišťuje napojení z přeložky silnice II/106 na dálnici D3 (ve směru na Prahu). Je navržena zčásti jako obousměrná dvoupřuhová do napojení Větve 4, dále k dálnici je již jako jednosměrná jednopruhá.

Větev 4

Jednosměrná jednopruhá větev délky 224 m zajišťuje výjezd z dálnice D3 (ze směru od Tábora) na silnici II/106.

SO 303-110 MUK Dunávice v km 24,4

Objekt řeší mimoúrovňové napojení přeložky silnice III/10513 (SO 303-125) na dálnici D3 v km 24,4.

Větev 1

Jednosměrná jednopruhá větev délky 234 m zajišťuje výjezd z dálnice D3 (ze směru od Prahy) na silnici přeložku silnice III/10513.

Větev 2

Větev délky 307 m zajišťuje napojení z přeložky silnice III/10513 na dálnici D3 (ve směru na Tábor). Je navržena zčásti jako obousměrná dvoupřuhová do napojení Větve 1, dále k dálnici je již jako jednosměrná jednopruhá.

Větev 3

Větev délky 231 m zajišťuje napojení z přeložky silnice III/10513 na dálnici D3 (ve směru na Prahu). Je navržena zčásti jako jednosměrná jednopruhá do napojení Větve 4, dále k okružní křižovatce je již jako obousměrná dvoupřuhová.

Větev 4

Jednosměrná jednopruhá větev délky 217 m zajišťuje výjezd z dálnice D3 (ze směru od Tábora) na přeložku silnice III/10513.

SO 303-111 MUK Václavice v km 28,9

Objekt řeší mimoúrovňové napojení přivaděče Benešov (SO 303-104) na dálnici D3 v km 28,9.

Větev 1

Jednosměrná jednopruhá větev délky 234 m zajišťuje výjezd z dálnice D3 (ze směru od

Prahy) na přivaděč Benešov.

Větev 2

Větev celkové délky 567 m zajišťuje napojení z přivaděče Benešov na dálnici D3 (ve směru na Tábor). Na ZÚ přímo navazuje na přivaděč Benešov. Větev je navržena zčásti jako obousměrná dvoupruhová do napojení Větve 1, dále k dálnici je již jako větev vratná jednosměrná jednopruhá.

Větev 3

Jednosměrná jednopruhá větev délky 366 m zajišťuje napojení z přivaděče Benešov na dálnici D3 (ve směru na Prahu).

Větev 4

Jednosměrná jednopruhá větev délky 328 m zajišťuje výjezd z dálnice D3 (ze směru od Tábora) na přivaděč Benešov.

SO 303-118 Služební obratiště – MUK Václavice km 28,8

Pro zajištění otáčení vozidel při údržbě silnice přivaděče Benešov je v prostoru MUK Václavice mezi větvemi V1 a V2 navrženo obratiště s vozovkou délky cca 40 m a šířky 5,5 m.

SO 303-141 Příjezd k DUN v km 23,050 vlevo

Pro zajištění příjezdu k DUN (SO 303-372) je navržena účelová zpevněná komunikace délky 40 m. Komunikace je napojena na dálnici D3. Základní šířka komunikace je 4,5 m. Komunikace je navržena na násypu dálnice D3.

SO 303-142 Příjezd k DUN v km 23,7

Pro zajištění příjezdu k DUN (SO 303-373) je navržena účelová zpevněná komunikace délky 40 m. Komunikace je napojena na dálnici D3. Základní šířka komunikace je 4,5 m. Komunikace je navržena na násypu dálnice D3.

SO 303-143 Příjezd k DUN v km 24,980 vlevo

Pro zajištění příjezdu k DUN (SO 303-374) je navržena účelová zpevněná komunikace dl.40 m. Komunikace je napojena na dálnici D3. Základní šířka komunikace je 4,5 m. Komunikace je navržena na násypu dálnice D3.

SO 303-144 Příjezd k DUN v km 25,100 vpravo

Pro zajištění příjezdu k DUN (SO 303-375) je navržena účelová zpevněná komunikace dl.40 m. Komunikace je napojena na dálnici D3. Základní šířka komunikace je 4,5 m. Komunikace je navržena na násypu dálnice D3.

SO 301-190.4 Portály před tunely a infoportály, úsek km 4,008-13,522

Objekt zahrnuje ocelové portály před tunely na úseku 0301. Jsou navrženy: $3 + 1 = 4$ ks portálů u tunelu Libeň, $1 + 6 = 7$ ks portálů u tunelu Kamenná Vrata. Objekt rovněž zahrnuje dva portály pro kontrolu podjezdné výšky pod mostem SO 301-203 na křižovatkové větvi 3,4 u MUK Libeň. Jsou navrženy jednoosníkové ocelové portály o rozpětí cca 13 m. Na těchto portálech bude osazeno zařízení pro kontrolu dovolené podjezdné výšky pod mostem z důvodů umístění kanalizace pod nosnou konstrukcí mostu.

SO 302-190.4 Portály před tunely a infoportály, úsek km 13,522-17,908

Objekt zahrnuje ocelové portály před tunely na úseku 0302. Jsou navrženy: 2 + 3 (z toho 1 na mostě Sázava) = 5 ks portálů u tunelu Luka.

SO 303-190.4 Portály před tunely a infoportály, úsek km 17,908-29,200

Objekt zahrnuje ocelové portály před tunely na úseku 0303. Jedná se o 3 portály před tunelem Krňany nad jízdním pásem ve směru na Prahu.

Objekty dálničního informačního systému:**SO 301-480 Technologický objekt v MUK D3 x D0**

Předmětem tohoto objektu je vybudování technologického objektu (TO) v místě styku dálnic D3 a D0, respektive v místě uzlu dálničních informačních systémů DIS-SOS. TO je určen pro instalaci technologického zařízení, dodaného v rámci stavebních objektů DIS.

Jedná se o jednopodlažní nadzemní objekt půdorysného rozměru min. 3,0 x 2,0 m a výšky min. 2,5 m. Předpokládá se typový prefabrikovaný technologický objekt s dobrými izolačními vlastnostmi a se sedlovou střechou. TO bude vybaven vnitřní elektroinstalací (osvětlení, jednofázový zásuvkový obvod), temperováním a větráním vnitřního prostoru a elektronickým zabezpečovacím systémem (EVS) proti neoprávněnému vstupu. Kolem TO se provede ve vzdálenosti nejméně 2 m oplocení drátěným pletivem s plastovým nástřikem výšky 2 m s uzamykatelnou vstupní brankou.

SO 301-491.1 Kabelové vedení

Předmětem objektu je výstavba silnoproudé i sdělovací části kabelových rozvodů systému DIS-SOS na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522). Silovou část kabelového rozvodu tvoří především napájecí kabely CYKY-O(J) 4x10 (16, 25) mm². U přejezdů středního dělicího pásu SDP budou instalovány zásuvkové skříně ZS, určené pro napájení sestavy výstražných světel používaných při převádění dopravy přes SDP. Napájení systému DIS-SOS budou zajišťovat rozvaděče RM3.

SO 301-491.2 Šachty a prostupy

Předmětem objektu je výstavba podélných a příčných kabelových prostupů na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522). Podélné prostupy budou vybudovány v místech přejezdů středního dělicího pásu (SDP). Příčné kabelovody řeší výstavbu kabelových šachet ve SDP, kabelové prostupy do krajnice k zařízení DIS-SOS a kabelové komory se základy SOS hlásek. Podélné kabelovody budou zhotoveny z 8 chrániček 125/108 mm (výjimečně z 10 chrániček 110/94). Chráničky budou uloženy na betonovou podkladní desku a budou obetonovány. Prostupy budou začínat v SDP s přesahem 1 m přes zpevněnou část. Příčné kabelovody budou zhotoveny z 2 až 4 chrániček 90/75 mm, 110/94 mm, nebo 125/108 mm uložených v betonovém bloku s armovací sítí a zemnicím páskem. Šachty v SDP budou zhotoveny z kruhových betonových dílců sv. 100 s betonovou zákrytovou deskou se zabudovaným plastovým poklopem.

SO 301-491.3 Trubky pro optické kabely

Předmětem objektu je pokládka ochranných trubek HDPE pro optické kabely na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522). Předpokládá se uložení 11 páteřních optotrubelek a v případě potřeby také jedné místní optotrubelek:

- hlavní pro OK-DKS - 40/33 červená,

- záložní pro OK-DKS - 40/33 žlutá,
- hlavní pro OK-DIS - 32/27 červená,
- záložní pro OK-DIS - 32/27 žlutá,
- hlavní pro OK-KT - 40/33 hnědá,
- záložní pro OK-KTR - 40/33 šedá,
- 5x záložní pro výhledové rozšíření nebo pronájem:

- o 40/33 oranžová s bílým pruhem,
- o 40/33 oranžová se zeleným pruhem,
- o 40/33 černá s bílým pruhem,
- o 40/33 černá,
- o 40/33 oranžová.
- místní pro OK-TLS - 32/27 zelená

SO 301-491.4 Optické kabely ŘSD

Předmětem objektu je výstavba optických kabelů na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522).

Optický kabel dálničního informačního systému OK-DIS bude tvořit přenosové médium sítě DIS-SOS, která spojí dohledové centrum v SSÚD Netvořice se zařízeními na trase. Síť umožní komunikaci se SOS hláskami, kamerovým dohledem (CCTV), silničními meteorologickými stanicemi (SMS), informačními portály (IP), proměnnými dopravními značkami (PDZ), zařízeními pro provozní informace (ZPI) a ostatními telematickými dálničními systémy. Optické kabely budou zafouknuty do HDPE optotrubelek.

SO 301-491.5 Rozvod v komorách mostů

Předmětem objektu je výstavba silnoprůdého elektrozařízení komorových mostů na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522). Jedná se o instalaci osvětlení a servisních zásuvek 230V v komorách mostů, včetně napájecích rozvaděčů RM1.

Jedná se o rozvody u mostů:

- Rozvod v komoře mostu na větví 2 MUK D3 x D0 (SO 301-220).
- Rozvod v komorách mostu Záhořany v km 10,88 (SO 301-204).

Elektroinstalace komorových mostů se zřizuje za účelem zajištění orientačního osvětlení a elektrického napájení přenosných spotřebičů v průběhu provádění kontrol a oprav ve vnitřních prostorech komor mostů.

SO 301-492.1 Hlásky SOS

Předmětem objektu je zřízení hlásek tísňového volání, rovnoměrně rozmístěných podél dálnice na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522). Jedná se o pár SOS hlásek umístěný na obou stranách dálnice v km 5,800 a km 7,458.

SO 301-492.2 Meteostanice

Objekt zahrnuje zřízení silniční meteorologické stanice (SMS) na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522).

Umístění SMS:

- u SOS hlásky v km 7,458 vlevo
- u mostu Záhořany v km 10,588 vlevo

SMS bude instalována na stožár kamerového dohledu CCTV (v rámci SO 301-497).

SO 301-492.3 Automatické sčítače dopravy

Předmětem objektu je výstavba automatických sčítačů dopravy (ASD), které budou umístěny v mezikřižovatkových úsecích na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522).

Umístění ASD:

- ASD u SOS hlásky v km 7,458 (mezi MÚK Praha a MÚK Libeň)
- ASD u portálu v km 8,525 (mezi MÚK Libeň a MÚK Jílové)

ASD systém se skládá ze zařízení na trase (ASD smyčky, detektory a ASD jednotka) a ze zařízení-sdílený server, který je umístěn v dohledovém centru – SSÚD (Středisko správy a údržby dálnice).

SO 301-492.4 Kamerový dohled

Předmětem objektu je výstavba kamerového dohledu CCTV na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522). Systém kamerového dohledu se skládá ze zařízení na trase (videokamery, stožáry, skříně MX a SX) a ze zařízení - sdílený server, který je umístěn v dohledovém centru - SSÚD.

Umístění CCTV:

- u TO v MÚK D3 x D0 (pevná kamera)
- u SOS hlásky v km 5,808
- na infoportále v km 7,560
- 2x před tunelem Libeň na portálech DZ
- u mostu Záhořany v km 10,588
- před tunelem Kamenná Vrata na portále DZ
- za tunelem Kamenná Vrata na portále DZ

SO 301-492.5 Dálniční informační systém DIS

Předmětem tohoto objektu je výstavba rozvaděčů dálničního informačního systému (DIS) na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522). Rozvaděče jsou přednostně určeny k přenosu ovládání proměnného dopravního značení (PDZ) a zařízení pro provozní informace (ZPI). Vlastní PDZ a ZPI jsou součástí objektu dopravního značení. Dálniční informační systém se skládá ze zařízení na trase (rozvaděče MX, SX, SOS hlásky, bloky komunikace (BK), závory a jiná koncová zařízení) a zařízeních umístěných v dohledovém centru – SSÚD.

Umístění rozvaděčů:

Umístění a počet rozvaděčů je přizpůsoben rozmístění a počtu připojeného zařízení DIS.

- rozvaděče primárně určené k integraci PDZ a ZPI
- rozvaděče primárně určené k integraci meteorologických
- rozvaděče primárně určené k integraci elektrických závor
- rozvaděče primárně určené k integraci EZS a dohledu nad silnoproudými rozvaděči

SO 301-493 Elektrické závory

Předmětem objektu je výstavba elektrických dálkově ovládaných závor umístěných na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522).

Umístění závor:

- 2x (sjezd a nájezd) v km cca 6,1
- 2x (v krajnici a v SDP) vpravo, před tunelem Libeň
- 2x (v krajnici a v SDP) vlevo, před tunelem Kamenná vrata

SO 301-494 EZS

Předmětem objektu je výstavba elektrického zabezpečovacího systému (EZS) u komorových mostů na úseku D3 0301 (km 4,0-13,522). Jedná se EZS u mostů na větvi 2 MUK D3 x D0 (SO 301-220) a mostu Záhořany v km 10,88 (SO 301-204)

SO 302-491.1 Kabelové vedení

Předmětem objektu je výstavba silnoproudé i sdělovací části kabelových rozvodů systému DIS-SOS na úseku D3 0302 (km 13,522-17,908).

Silovou část kabelového rozvodu tvoří především napájecí kabely CYKY-O(J) 4x10 (16, 25) mm². U přejezdů středního dělicího pásu (SDP) budou instalovány zásuvkové skříně (ZS), určené pro napájení sestavy výstražných světel používaných při převádění dopravy přes SDP. Napájení systému DIS-SOS budou zajišťovat rozvaděče RM3.

SO 302-491.2 Šachty a prostupy

Předmětem objektu je výstavba podélných a příčných kabelových prostupů na úseku D3 0302 (km 13,522-17,908). Podélné prostupy budou vybudovány v místech přejezdů středního dělicího pásu (SDP). Příčné kabelovody řeší výstavbu kabelových šachet ve SDP, kabelové prostupy do krajnice k zařízení DIS-SOS.

Podélné kabelovody budou zhotoveny z 8 chrániček 125/108 mm (výjimečně z 10 chrániček 110/94). Chráničky budou uloženy na betonovou podkladní desku a budou obetonovány. Prostupy budou začínat v SDP s přesahem 1,0 m přes zpevněnou část. Příčné kabelovody budou zhotoveny z 2 až 4 chrániček 90/75 mm, 110/94 mm, nebo 125/108 mm uložených v betonovém bloku s armovací sítí a zemnicím páskem. Šachty v SDP budou zhotoveny z kruhových betonových dílců sv. 100 s betonovou zákrytovou deskou se zabudovaným plastovým poklopem.

SO 302-491.3 Trubky pro optické kabely

Předmětem objektu je pokládka ochranných trubek HDPE pro optické kabely na úseku D3 0302 (km 13,522-17,908).

Předpokládá se uložení 11 páteřních optotrubelek a v případě potřeby také jedné místní optotrubky:

- hlavní pro OK-DKS - 40/33 červená,
- záložní pro OK-DKS - 40/33 žlutá,
- hlavní pro OK-DIS - 32/27 červená,
- záložní pro OK-DIS - 32/27 žlutá,
- hlavní pro OK-KT - 40/33 hnědá,
- záložní pro OK-KTR - 40/33 šedá,
- 5x záložní pro výhledové rozšíření nebo pronájem:

- 40/33 oranžová s bílým pruhem,
- 40/33 oranžová se zeleným pruhem,
- 40/33 černá s bílým pruhem,
- 40/33 černá,

o 40/33 oranžová.

■ místní pro OK-TLS - 32/27 zelená

SO 302-491.4 Optické kabely ŘSD

Předmětem objektu je výstavba optických kabelů na úseku D3 0302 (km 13,522-17,908).

Optický kabel dálničního informačního systému OK-DIS bude tvořit přenosové médium sítě DIS-SOS, která spojí dohledové centrum v SSÚD Netvořice se zařízeními na trase. Síť umožní komunikaci se SOS hláskami, kamerovým dohledem (CCTV), silničními meteorologickými stanicemi (SMS), informačními portály (IP), proměnnými dopravními značkami (PDZ), zařízeními pro provozní informace (ZPI) a ostatními telematickými dálničními systémy. Optické kabely budou zafouknuty do HDPE optotrubelek.

SO 302-491.5 Rozvod v komorách mostu Sázava v km 16,5

Předmětem objektu je výstavba silnoproudého elektrozařízení komorového mostu Sázava na úseku D3 0302 (km 13,522-17,908). Jedná se o instalaci osvětlení a servisních zásuvek 230 V v komorách mostů, včetně napájecích rozvaděčů RM1. Elektroinstalace komorového mostu se zřizuje za účelem zajištění orientačního osvětlení a elektrického napájení přenosných spotřebičů v průběhu provádění kontrol a oprav ve vnitřních prostorech komor mostu.

SO 302-492.2 Meteostanice

Objekt zahrnuje zřízení silniční meteorologické stanice (SMS) na úseku D3 0302 (km 13,522-17,908).

Umístění SMS:

- u mostu Sázava v km 16,078 vpravo

SMS bude instalována na stožár kamerového dohledu CCTV (v rámci SO 302-497).

SO 302-492.3 automatické sčítače dopravy

Předmětem objektu je výstavba automatických sčítačů dopravy (ASD), které budou umístěny v mezikřižovatkových úsecích na úseku D3 0302 (km 13,522-17,908).

Umístění ASD:

- ASD u portálu v km 16,075 (mezi MÚK Jílové a MÚK Hostěradice)

ASD systém se skládá ze zařízení na trase (ASD smyčky, detektory a ASD jednotka) a ze zařízení - sdílený server, který je umístěn v dohledovém centru - SSÚD.

SO 302-492.4 Kamerový dohled

Předmětem objektu je výstavba kamerového dohledu CCTV na úseku D3 0302 (km 13,522-17,908). Systém kamerového dohledu se skládá ze zařízení na trase (videokamery, stožáry, skříně MX a SX) a ze zařízení - sdílený server, který je umístěn v dohledovém centru - SSÚD.

Umístění CCTV:

- před tunelem Luka na portále DZ
- 2x za tunelem Luka na portálech DZ

o 4x pevná kamera u vstupů na most Sázava

SO 302-492.5 Dálniční informační systém DIS

Předmětem tohoto objektu je výstavba rozvaděčů dálničního informačního systému (DIS) na úseku D3 0302 (km 13,522-17,908).

Rozvaděče jsou přednostně určeny k přenosu ovládání proměnného dopravního značení (PDZ) a zařízení pro provozní informace (ZPI). Vlastní PDZ a ZPI jsou součástí objektu dopravního značení. Dálniční informační systém se skládá ze zařízení na trase (rozvaděče MX, SX, SOS hlásky, bloky komunikace (BK), závory a jiná koncová zařízení) a zařízeních umístěných v dohledovém centru – SSÚD.

Umístění rozvaděčů:

Umístění a počet rozvaděčů je přizpůsoben rozmístění a počtu připojeného zařízení DIS.

- rozvaděče primárně určené k integraci PDZ a ZPI
- rozvaděče primárně určené k integraci meteostanic
- rozvaděče primárně určené k integraci elektrických závor
- rozvaděče primárně určené k integraci EZS a dohledu nad silnoprůdými rozvaděči

SO 302-493 Elektrické závory

Předmětem objektu je výstavba elektrických dálkově ovládaných závor umístěných na úseku D3 0302 (km 13,522-17,908).

Umístění závor:

- 2x (v krajnici a v SDP) vpravo, před tunelem Luka
- 2x (v krajnici a v SDP) vlevo, před tunelem Luka

SO 302-494 EZS mostu Sázava

Předmětem objektu je výstavba elektrického zabezpečovacího systému (EZS) mostu Sázava na úseku D3 0302 (km 13,522-17,908).

SO 303-491.1 Kabelové vedení

Předmětem objektu je výstavba silnoprůdové i sdělovací části kabelových rozvodů systému DIS-SOS na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200). Silovou část kabelového rozvodu tvoří především napájecí kabely CYKY-O(J) 4x10 (16, 25) mm². U přejezdů středního dělicího pásu SDP budou instalovány zásuvkové skříně ZS, určené pro napájení sestavy výstražných světel používaných při převádění dopravy přes SDP. Napájení systému DIS-SOS budou zajišťovat rozvaděče RM3.

SO 303-491.2 Šachty a prostupy

Předmětem objektu je výstavba podélných a příčných kabelových prostupů na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200). Podélné prostupy budou vybudovány v místech přejezdů středního dělicího pásu (SDP). Příčné kabelovody řeší výstavbu kabelových šachet ve SDP, kabelové prostupy do krajnice k zařízení DIS-SOS a kabelové komory se základy SOS hlásek.

Podélné kabelovody budou zhotoveny z 8 chrániček 125/108 mm (výjimečně z 10 chrániček 110/94). Chráničky budou uloženy na betonovou podkladní desku a budou obetonovány. Prostupy budou začínat v SDP s přesahem 1,0 m přes zpevněnou část. Příčné kabelovody budou zhotoveny z 2 až 4 chrániček 90/75 mm, 110/94 mm, nebo 125/108 mm uložených v betonovém bloku s armovací sítí a zemnicím páskem. Šachty v SDP budou zhotoveny z kruhových betonových dílců sv. 100 s betonovou zákrytovou deskou se zabudovaným plastovým poklopem.

SO 303-491.3 Trubky pro optické kabely

Předmětem objektu je pokládka ochranných trubek HDPE pro optické kabely na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200).

Předpokládá se uložení 11 páteřních optotrubek a v případě potřeby také jedné místní optotrubky:

- hlavní pro OK-DKS - 40/33 červená,
- záložní pro OK-DKS - 40/33 žlutá,
- hlavní pro OK-DIS - 32/27 červená,
- záložní pro OK-DIS - 32/27 žlutá,
- hlavní pro OK-KT - 40/33 hnědá,
- záložní pro OK-KTR - 40/33 šedá,
- 5x záložní pro výhledové rozšíření nebo pronájem:

- 40/33 oranžová s bílým pruhem,
- 40/33 oranžová se zeleným pruhem,
- 40/33 černá s bílým pruhem,
- 40/33 černá,
- 40/33 oranžová.

■ místní pro OK-TLS - 32/27 zelená

SO 303-491.4 Optické kabely ŘSD

Předmětem objektu je výstavba optických kabelů na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200).

Optický kabel dálničního informačního systému OK-DIS bude tvořit přenosové médium sítě DIS-SOS, která spojí dohledové centrum v SSÚD Netvořice se zařízeními na trase. Sít' umožní komunikaci se SOS hláskami, kamerovým dohledem (CCTV), silničními meteorologickými stanicemi (SMS), informačními portály (IP), proměnnými dopravními značkami (PDZ), zařízeními pro provozní informace (ZPI) a ostatními telematickými dálničními systémy. Optické kabely budou zafouknuty do HDPE optotrubek.

SO 303-491.5 Rozvod v komorách mostů

Předmětem objektu je výstavba silnoproudého elektrozařízení komorových mostů na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200). Jedná se o instalaci osvětlení a servisních zásuvek 230 V v komorách mostů, včetně napájecích rozvaděčů RM1.

Jedná se o rozvody u mostů:

- Rozvod v komorách mostu Netvořice v km 23,47(SO 303-205)
- Rozvod v komoře mostu na přivaděči Benešov v km 4,8 (SO 303-215)

Elektroinstalace komorových mostů se zřizuje za účelem zajištění orientačního osvětlení a elektrického napájení přenosných spotřebičů v průběhu provádění kontrol a oprav ve vnitřních prostorech komor mostů.

SO 303-492.1 Hlásky SOS

Předmětem objektu je zřízení hlásek tísňového volání, rovnoměrně rozmístěných podél dálnice na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200).

Jedná se o SOS hlásky umístěné na obou stranách dálnice:

km 22,258

km 24,233 (pouze vpravo)

km 24,473 (pouze vlevo)

km 26,428

km 28,288

SO 303-492.2 Meteostanice

Objekt zahrnuje zřízení silniční meteorologické stanice (SMS) na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200).

Umístění SMS:

- u mostu Krňany (méně vybavená meteostanice) v km 19,224 vpravo
- na mostě Maskovice (podružná meteostanice bez stožáru, pouze s vozovkovými čidly vpravo) v km 21,208 vpravo
- u mostu Netvořice (vozovkovými čidla na mostě pouze vlevo) v km 23,783 vpravo
- u mostu přes údolí (a SOS hlásky) v km 28,258

SMS bude instalována na stožár kamerového dohledu CCTV (v rámci SO 303-497).

SO 303-492.3 Automatické sčítače dopravy

Předmětem objektu je výstavba automatických sčítačů dopravy (ASD), které budou umístěny v mezikřižovatkových úsecích na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200) a na přivaděči Benešov. V jednom případě bude místo ASD instalován systém vážení vozidel za jízdy (WIM-Weigh in Motion), který bude také plnit funkci ASD.

Umístění ASD:

- WIM v km 22,158 (mezi MÚK Hostěradice a MÚK Dunávice)
- ASD u SOS hlásky v km 28,288 (mezi MÚK Dunávice a MÚK Václavice)
- ASD v km 0,25 přivaděče Benešov (na přivaděči Benešov u MÚK Václavice)
- ASD v km 5,72 přivaděče Benešov (na přivaděči Benešov u Benešova)

ASD systém se skládá ze zařízení na trase (ASD smyčky, detektory a ASD jednotka) a ze zařízení-sdílený server, který je umístěn v dohledovém centru-SSÚD.

SO 303-492.4 Kamerový dohled

Předmětem objektu je výstavba kamerového dohledu CCTV na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200) a na přivaděči Benešov. Systém kamerového dohledu se skládá ze zařízení na trase (videokamery, stožáry, skříně MX a SX) a ze zařízení - sdílený server, který je umístěn v dohledovém centru - SSÚD.

Umístění CCTV:

- 2x před tunelem Hostěradice na portálech DZ
- mezi tunely Hostěradice a Vršky
- za tunelem Vršky
- u mostu Krňany v km 19,224 vpravo
- před tunelem Krňany
- 2x za tunelem Krňany na portálech DZ
- u mostu Netvořice v km 23,783 vpravo
- na infoportále v km 25,076
- u SOS hlásky v km 26,428
- u SOS hlásky (respektive mostu přes údolí) v km 28,258
- v MÚK Václavice v km 28,798 vpravo
- km 5,75 přivaděče Benešov (2 pevné kamery, bezdrátový datový přenos snímků)

SO 303-492.5 Dálniční informační systém DIS

Předmětem tohoto objektu je výstavba rozvaděčů dálničního informačního systému (DIS) na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200). Rozvaděče jsou přednostně určeny k přenosu ovládání proměnného dopravního značení (PDZ) a zařízení pro provozní informace (ZPI). Vlastní PDZ a ZPI jsou součástí objektu dopravního značení. Dálniční informační systém se skládá ze zařízení na trase (rozvaděče MX, SX, SOS hlásky, bloky komunikace (BK), závory a jiná koncová zařízení) a zařízeních umístěných v dohledovém centru – SSÚD.

Umístění rozvaděčů:

Umístění a počet rozvaděčů je přizpůsoben rozmístění a počtu připojeného zařízení DIS.

- rozvaděče primárně určené k integraci PDZ a ZPI
- rozvaděče primárně určené k integraci meteorologických stanic
- rozvaděče primárně určené k integraci elektrických závor
- rozvaděče primárně určené k integraci EZS a dohledu nad silnoproudými rozvaděči

SO 303-492.6 WIM

Předmětem tohoto objektu je výstavba systému vážení vozidel za jízdy (WIM-Weigh in Motion), který bude také plnit funkci ASD na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200).

Umístění WIM:

- WIM v km 22,158 (mezi MÚK Hostěradice a MÚK Dunávice)

Kamery systému WIM budou instalovány na portály. Portály jsou součástí SO portálů.

SO 303-492.8 Úpravy na dispečinku SSÚD a PČR

Předmětem tohoto objektu jsou koordinační práce a případné HW a SW úpravy v SSÚD, spojené s integrací nově instalovaných prvků dálničního informačního systému DIS a hlásek tísňového volání SOS do dohledového centra v SSÚD a případně v PTO tunelů na D3 a D0.

SO 303-493 Elektrické závory

Předmětem objektu je výstavba elektrických dálkově ovládaných závor umístěných na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200).

Umístění závor:

- 2x (v krajnici a v SDP) vpravo, před tunelem Hostěradice
- 2x (v krajnici a v SDP) vlevo, před tunelem Krňany
- 2x (sjezd a nájezd) v km cca 25,7
- 1x (obrátiště) v MÚK Václavice ve spojení mezi větvemi V1 a V2

SO 303-494 EZS

Předmětem objektu je výstavba elektrického zabezpečovacího systému (EZS) u komorových mostů na úseku D3 0303 (km 17,908-29,200).

Jedná se EZS u mostů mostu Netvořice v km 23,47 (SO 303-205) a mostu na přivaděči Benešov v km 4,8 (SO 303-215).

Mostní objekty, po nichž je dálnice vedena:**SO 301-201 Most na D3 přes biokoridor v km 7,138**

Most převádí dálnici D3 přes lokální biokoridor a výhledově plánovanou cyklotrasu. Most je kolmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,20 m. Světlost otvoru je 10,0 m. Most je přesypáný. Nosnou konstrukci mostu tvoří tenkostěnná železobetonová klenba. Založení se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba se předpokládá buď betonáží na skruži, nebo montáží z prefabrikovaných dílů.

SO 301-202 Most na D3 přes přeložku MK v km 7,728

Most převádí dálnici D3 přes přeložku místní komunikace (budoucí společnou stezku pro pěší a cyklisty) mezi obcemi Psáry a Libeň. Most je kolmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 2,50 m s rezervou 0,86 m. Světlost otvoru je 6,7 m. Most je přesýpaný. Nosnou konstrukci mostu tvoří železobetonový uzavřený rám o jednom poli. Délka mostu je cca 19,0 m, šířka mostu včetně šikmých křídel je 48,0 m. Založení mostu je plošné. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na skruži.

SO 301-203 Most na D3 v MÚK Libeň v km 7,948

Most převádí dálnici D3 přes přívaděč od silnice č. III/00315 v MÚK Libeň (větev V4). Most je šikmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Objekt má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatá monolitická deska s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o třech polích s max. rozpětím cca 20,0 m. Délka mostu je 57,5 m včetně křídel. Založení opěr se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách, založení vnitřních podpěr na krátkých pilotách, popř. plošné. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

SO 301-204 Most na D3 přes biokoridor v km 8,450

Most převádí dálnici D3 přes lokální biokoridor a koryto bezejmenné občasné vodoteče. Most je šikmý. Volná výška pod mostem je 2,70 m (ke dnu koryta), resp. 1,7 m k úrovni břehů. Volná výška k úrovni hladiny kontrolního návrhového průtoku (1,5xQ100) je 2 m. Světlost otvoru je 6,0 m (kolmo). Most je přesýpaný. Nosnou konstrukci mostu tvoří železobetonový polorám o jednom poli. Délka mostu je 16 m včetně křídel. Založení se předpokládá plošné. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

SO 301-205 Most „Zahořany“ v km 10,880

Most převádí dálnici D3 přes široké údolí Libeňského a Zahořanského potoka v blízkosti obce Zahořany. Most je kolmý. Výška mostu nad dnem údolí bude až 43,0 m. Objekt má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci každého pasu mostu tvoří předpjatý monolitický jednokomorový trám s konzolami. Ze statického hlediska se s ohledem na uložení jedná o rámovou konstrukci o 10 polích s max. rozpětím 61,0 m. Délka mostu je 580,0 m včetně křídel. Na mostě je po obou stranách umístěna protihluková stěna (PHS) s transparentní výplní výšky do 3,5 m. Založení pilířů v údolních nivách podél potoků se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách, založení krajních opěr a pilířů ve svazích a na vyvýšené části údolí mezi potoky plošné. Výstavba mostu se předpokládá na výsuvné skruži.

SO 301-220 Most na větví 2 MUK D3xD0 přes D0

Most převádí větev V2 MÚK D3xD0 přes trasu Pražského okruhu. Most je kolmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří ocelobetonový komorový trám. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o čtyřech polích s max. rozpětím 54,0 m. Délka mostu je 177,0 m včetně křídel. Na mostě je umístěna PHS s průhlednou výplní výšky do 3,0 m. Založení opěr se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách, založení pilířů plošné. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá kombinací výsuvu a montáže na provizorních podpěrách. Most bude stavěn za provozu na Pražském okruhu. Součástí objektu mostu jsou dvě opěrné zdi.

SO 301-221 Most na větví 3 MUK D3xD0 přes Jesenický potok

Most převádí větev V3 MÚK D3xD0 přes koryto Jesenického potoka a souběžnou polní cestu. Most je šikmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,3 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří

předpjatá monolitická deska s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o dvou polích s rozpětím cca 2 x 22,0 m. Délka mostu je 59,0 m včetně křídel. Na mostě je umístěna PHS s průhlednou výplní výšky do 3,0 m. Založení opěr i pilířů se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži. Most bude stavěn za provozu na Pražském okruhu.

SO 301-222 Most na větví 3 MUK D3xD0 nad D0

Most převádí větev V3 MUK D3xD0 přes trasu Pražského okruhu. Most je kolmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický deskový trám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o čtyřech polích s max. rozpětím 32,0 m. Délka mostu je 116,0 m včetně křídel. Na mostě jsou na obou stranách umístěny PHS s průhlednou výplní výšky 3,0 m - 4,0 m. Založení mostu se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži. Most bude stavěn za provozu na Pražském okruhu. Součástí mostu jsou i 3 opěrné zdi.

SO 301-223 Most na větví 3 MUK D3xD0 nad D3

Most převádí větev V3 MUK D3xD0 přes hlavní trasu dálnice D3. Most je kolmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický deskový trám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o čtyřech polích s max. rozpětím 31,0 m. Délka mostu je 115,0 m. Na mostě jsou na obou stranách umístěny PHS s průhlednou výplní výšky 3,0 m - 4,0 m. Založení opěr i pilířů se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži. Součástí mostu jsou i 3 opěrné zdi.

SO 302-201 Most Sázava v km 16,500

Most převádí dálnici D3 přes údolí řeky Sázavu. Most je kolmý. Maximální výška mostu nad údolím je cca 113,0 m. Na mostě bude po obou stranách umístěna PHS s transparentní výplní výšky 3,0 m. Nosná konstrukce je jedna společná pro oba jízdní směry a je tvořena spřaženou ocelobetonovou konstrukcí – ocelová komora se spřaženou železobetonovou deskou. Šířka nosné konstrukce je 30,6 m. Konzoly desky budou podporovány šikmými ocelovými vzpěrami. Nosná konstrukce má 16 polí a staticky funguje jako spojitý nosník uložený na ložiskách. Maximální délka pole je 65,0 m. Celková délka nosné konstrukce činí 787,0 m. Celková délka mostu vč. křídel je 803,0 m. Pilíře budou monolitické, železobetonové. Opěry jsou železobetonové tížné. Pilíře P13-P16 a opěra O17 se předpokládají založit na vrtaných velkopřůměrových pilotách, pro ostatní podpěry se předpokládá založení plošné. Pilíře P4-P9 jsou podporovány jediným komorovým železobetonovým obloukem s rozpětím 243,0 m. Tloušťka oblouku bude proměnná – od vrcholu směrem k patkám roste. Patky oblouku budou založeny plošně na skalním podloží. K oběma patkám oblouku budou přikotveny kotevní bloky lávky pro pěší (viz SO 302-241). Oblouk bude postaven metodou letmé betonáže s vyvěšováním. Na pilířích P3 a P10 budou zřízeny provizorní ocelové věže, které budou sloužit pro zavěšení lamel oblouků při výstavbě. Závěsy budou kotveny do základů O1 a P2; resp. P11 a P12. Přístup k patkám oblouků bude umožněn z obou stran údolí. Do prostoru mezi patkami již nebude přístup umožněn. Nosná konstrukce bude postavena ve dvou fázích. V první fázi bude postavena kompletní ocelová konstrukce vč. vzpěr. Ocelová komora bude postupně vysouvána od opěry O17. Po kompletním vysunutí komory bude vybetonována spřahující deska.

SO 302-202 Most na D3 přes vodoteč v km 17,518

Most převádí dálnici D3 a křižovatkovou větev V1 MUK Hostěradice přes přeložku bezejmenné vodoteče. Most je kolmý, přesýpaný. Konstrukci mostu tvoří železobetonová klenba vetknutá do základových patek. Světlá šířka klenby je max. 6,0 m a světlá výška nade dnem max. 4,0 m, resp. 2,4 m nad kontrolním návrhovým průtokem (1,25xQ100). Délka mostu je 7,1 m, šířka mostu je 48,0 m. Založení se předpokládá plošné na štěrkopískovém polštáři. Výstavba mostu se předpokládá na skruži nebo montáží z prefabrikovaných dílců. Po levém okraji vozovky dálnice D3 je umístěna PHS.

SO 302-203 Most na D3 přes KP Plavecká stezka v km 17,670

Mostní objekt převádí nově budovanou dálnici D3 přes KP Plavecká stezka, a to jihozápadně od obce Hostěradice. Mostní objekt je navržen jako přesýpaný jednopolový rámový most. Nosná konstrukce je navržena z podélných tyčových prefabrikovaných nosníků se spráhující želozebetonovou deskou. Tato nosná konstrukce umožňuje výstavbu mostního objektu bez zásahu do KP Plavecká stezka. Délka nosné konstrukce je 23,5 m (kolmá délka). Volná výška pod mostem bude cca 5,0 m.

SO 302-241 Lávka na mostě Sázava

Lávka slouží pro převedení pěších a cyklistů přes údolí řeky Sázavy, lávka nebude přístupná pro žádná vozidla, lávka tvoří spojnici mezi patkami oblouku dálničního mostu. Šířka průchozího prostoru bude 3,0 m. Staticky je lávka navržena jako visutý pás s externími nosnými kabely, doplněná o stabilizující kabely pod úrovní mostovky. Mostovka bude tvořena předpjatými segmenty z vysokohodnotného betonu C110/130 (UHPC). Rozpětí visutého pásu je 221,0 m, průvěs je limitován hodnotou cca 4,0 m, z důvodů omezení max. podélného sklonu na 15 % - tento sklon odpovídá i sklonu přístupové komunikace k lávce na pravém břehu. Délka lávky mezi patkami oblouku je 237,0 m. Lávka bude vybavena oboustranným ocelovým zábradlím výšky 1,30 m se svislou výplní s maximální vzdáleností prvků svislé výplně 0,12 m. Nosné kabely lávky budou pomocí kotevních bloků přikotveny do obou patek oblouku mostu přes Sázavu (viz SO 302-201). Na pravém břehu budou všechny kabely lávky kotveny do patky P3 oblouku. Na levém břehu budou spodní stabilizující kabely lávky kotveny do samostatných bloků zakotvených zemními kotvami, ostatní kabely lávky budou přikotveny do patky P10 oblouku. Výstavba lávky proběhne po zhotovení oblouku mostu přes Sázavu (SO 302-201), a to bez přístupu techniky do údolí mezi kotevní patky.

SO 303-201 Most Krňany v km 19,100

Most převádí dálnici D3 přes široké údolí s bezejmennou vodotečí mezi obcemi Krňany a Lešany. Most je kolmý. Výška mostu nad dnem potoka je 22,0 m. Objekt má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický dvoutrám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o osmi polích s max. rozpětími 30,0 m. Délka mostu je 246,0 m včetně křídel. Založení všech podpěr se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba mostu se předpokládá na výsuvné skruži.

SO 303-202 Most Malé Krňany v km 19,480

Most převádí dálnici D3 přes zalesněné údolí s bezejmennou vodotečí a lesními cestami. Most je kolmý, opěry vzájemně posunuté. Výška mostu nad dnem potoka je 21,0 m. Objekt má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický dvoutrám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o třech polích s max. rozpětím 45,0 m. Délka mostu je 133,0 m včetně křídel. Založení všech

podpěr se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba mostu se předpokládá na pevné skruži. Součástí mostu jsou opěrné zdi za křídly opěr.

SO 303-203 Přesypaný most na D3 přes vodoteč v km 20,483

Most převádí dálnici D3 přes lokální biokoridor a koryto bezejmenné občasné vodoteče. Most je šikmý. Volná výška pod mostem je max. 4,04 m (ke dnu koryta). Volná výška k úrovni hladiny Q100 je 2,94 m. Světlost otvoru je max. 10 m (kolmo). Nosnou konstrukci mostu tvoří přesypaná železobetonová klenba. Ze statického hlediska se jedná o uzavřený rám o jednom poli. Délka mostu je 12,0 m včetně křídel. Založení se předpokládá plošné. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži nebo montáží z prefabrikovaných dílců.

SO 303-204 Most Maskovice v km 21,270

Most převádí dálnici D3 přes silnici II/105 a Břežanský potok. Most je kolmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 13,0 m. Maximální výška mostu nad údolím je 27,0 m. Na mostě bude po obou stranách umístěna PHS s transparentní výplní výšky 3,0 m. Most má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci mostu tvoří monolitická předpjatá trémová konstrukce a bude mít 11 polí, maximální rozpětí pole je 42,0 m. Staticky se jedná o spojitý nosník. Délka mostu je 441,0 m včetně křídel. Založení všech podpěr se předpokládá hlubinné na vrtaných velkopřůměrových pilotách. Výstavba se předpokládá na výsuvné skruži.

SO 303-205 Most Netvořice v km 23,470

Most převádí dálnici D3 přes široké údolí Brejlovského potoka a v něm vedený biokoridor a silnici III/1057. Most je kolmý. Výška mostu nad dnem údolí je až 27,0 m. Objekt má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci každého pasu mostu tvoří předpjatý jednokomorový trám s konzolami. Ze statického hlediska se s ohledem na uložení jedná o spojitý nosník o 11 polích s max. rozpětím 57,0 m. Délka mostu je 588,0 m včetně křídel. Na mostě je po jedné straně umístěna PHS s průhlednou výplní výšky do 3,0 m. Založení opěr a některých pilířů se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách, založení pilířů v oblasti s vysokou polohou skalního podloží se předpokládá plošné. Výstavba mostu se předpokládá letmou montáží nebo výsuvem.

SO 303-206 Most na D3 přes vodoteč v km 25,040

Most převádí dálnici D3 přes tok Chlebského potoka a struhu v blízkosti Dunávického rybníka. Most je kolmý. Výška mostu nad dnem potoka je cca 4,8 m. Objekt má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatá monolitická deska s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o čtyřech polích s max. rozpětím 15,0 m. Délka mostu je 58,0 m včetně křídel. Založení všech podpěr se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba mostu se předpokládá na pevné skruži.

SO 303-207 Most na D3 přes přeložku polní cesty v km 25,812

Most převádí dálnici D3 přes přeložku polní cesty a služební sjezd a nájezd. Most je kolmý. Volná výška pod mostem je min. 4,2+0,15 m. Světla šířka otvoru je 10,0 m. Objekt má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci mostu tvoří železobetonový polo rám o jednom poli. Délka mostu je 23,7 m včetně křídel. Založení se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na skruži.

SO 303-208 Most na D3 přes přeložku silnice III/1057 v km 27,122

Most převádí dálnici D3 přes přeložku silnice III/1057. Most je šikmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Objekt má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatá monolitická deska s konzolami. Ze statického

hlediska se jedná o spojitý nosník o třech polích s max. rozpětím 16,0 m. Délka mostu je 51,1 m včetně křídel. Založení všech podpěr se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba mostu se předpokládá na pevné skruži.

SO 303-209 Most na D3 přes údolí v km 28,190

Most převádí dálnici D3 přes hluboké strmé údolí v blízkosti obce Krusičany. Most je kolmý. Výška mostu nad dnem údolí je až 14,8 m. Objekt má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci každého pasu mostu tvoří předpjatý monolitický dvoutrám s konzolami. Ze statického hlediska se s ohledem na uložení jedná o spojitý nosník o třech polích s max. rozpětím cca 38,0 m. Délka mostu je 106,0 m včetně křídel. Založení opěr a pilířů se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba mostu se předpokládá na výsuvné nebo pevné skruži.

SO 303-210 Most na D3 přes údolí Tloskovského potoka v km 28,660

Most převádí dálnici D3 přes široké údolí Tloskovského potoka. Most je kolmý. Výška mostu nad dnem potoka je cca 17,0 m. Objekt má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický trojtrám. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o čtyřech polích s max. rozpětími 37,0 m v ose dálnice D3. Délka mostu je 134,0 m včetně křídel. Založení pražské opěry se předpokládá plošné, založení ostatních podpěr se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba mostu se předpokládá na pevné skruži. Součástí objektu mostu je opěrná zeď vpravo za tábořskou opěrou.

SO 303-211 Most na D3 v MÚK Václavice v km 28,950

Most převádí dálnici D3 přes větev V2 v MÚK Václavice. Most je šikmý. Podjezdová výška je min. 4,8+0,15 m. Objekt má samostatnou nosnou konstrukci pro každý jízdní směr. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatá monolitická deska s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o třech polích s max. rozpětím 18,0 m. Délka mostu je 53,0 m včetně zavěšených rovnoběžných křídel. Založení opěr se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách, založení vnitřních podpěr se předpokládá plošné. Výstavba mostu se předpokládá na pevné skruži.

Tunely:

SO 301–601 Tunel Libeř

Hloubený (presypaný) tunel délky 1500 m (délka je uvedena ve smyslu ČSN 73 7507, tzn. délka plně uzavřeného profilu tunelu). Délky jednotlivých tunelových trub se mohou díky směrovému a výškovému vedení drobně odlišovat. Kategorie tunelu z hlediska technologického vybavení je TA.

Staničení v ose hlavní trasy

	LTT	PTT
Portál Praha	km 8,699 81 (km 4,691 50)	
Portál Tábor	km 10,216 81 (km 6,208 50)	
Délka	1 517 m	1 517 m

Sklonové a směrové poměry

Z hlediska směrového řešení je tunel Libeř navržen ve dvou protisměrných obloucích. Ve směru od Prahy o poloměrech $R=2050,0$ m a $R=1260,0$ m. Z hlediska výškového řešení tunel

od portálu Praha klesá ve sklonu 2,12 % v délce cca 1000,0 m a následně zakružovacím obloukem $R=25000,0$ m přechází do sklonu 3,70 %.

Kategorie tunelu

Obě tunelové trouby jsou kategorie 2x T 9,5/4,80, tzn. volná šířka mezi obrubníky 9,50 m, výška průjezdního profilu 4,80 m + 0,20 m (rezerva). Šířka jízdních pruhů v obou tunelových troubách je 2x 3,75 m + nouzový pruh šířky 1,50 m. Šířka oboustranných nouzových chodníků je min. 1,0 m. Ve staničení km 5,428 až km 5,470 jsou navrženy servisní pravostranné (ve směru jízdy) zálivy. Šířka mezi obrubníky v servisním zálivu je 11,50 m. Dopravní prostor každé tunelové trouby má světlou plochu 74,46 m².

Tunelové propojky

Obě tunelové trouby jsou propojeny tunelovými propojkami ve vzdálenostech cca 250,0 m. Celkem je v tunelu Libeř navrženo pět tunelových propojek, z toho čtyři průchozí a jedna průjezdná (v místě servisního zálivu). Vzhledem k blízkosti obou tunelových trub jsou v každé průchozí tunelové propojce navrženy pouze jedna dělicí příčka a jedny posuvné dveře o rozměrech 1,10 x 2,0 m. V průjezdné propojce jsou navržena vrata o světлых rozměrech 4 x 4 m s integrovanými posuvnými nebo křídlovými dveřmi 1,10 x 2,0 m.

Konstrukce tunelu a propojek

Ostění hloubeného (přesypaného) tunelu je navrženo jako železobetonová klenba s minimální tloušťkou ostění 500 mm. V dalších stupních projektové dokumentace může být tloušťka ostění (klenby) optimalizována na základě podrobnějších statických výpočtů. Hydroizolace tunelu – je navržen deštníkový systém izolace s podélnou drenáží DN 200.

Konstrukce Provozně technického objektu (PTO)

PTO je navržen jako volně stojící jednopodlažní zděný objekt o půdorysných rozměrech 13 x 27 m. V objektu se nachází technologické prostory a zařízení potřebná pro zajištění provozu v tunelu. Střešní konstrukce objektu je navržena z dřevěného obloukového vazníku s bedněním a plechovou krytinou.

Technologické vybavení tunelu Libeř

Z hlediska technologického vybavení je tunel Libeř zařazen do kategorie TA, tzn. s maximálním možným technologickým a bezpečnostním vybavením dle TP98:

- Skříň SOS á cca 125 m plus skříň SOS před portály vpravo ve směru jízdy
- Požární nadzemní hydranty cca á max. 150 m plus hydranty před portály vlevo ve směru jízdy.
- Suchovody v každé tunelové propojce.
- Standardní průjezdné, náhradní a nouzové osvětlení.
- Podélné větrání proudovými ventilátory, umístěnými po dvojicích ve vzdálenostech á 80 od portálů (LTT čtyři dvojice a PTT šest dvojic).
- Rádiové spojení pro jednotky IZS a správce tunelu.
- Kamery dohled s videodetekcí stojícího vozidla a požáru.
- Liniová detekce požáru (EPS) doplněná kouřovými čidly.
- Bezpečnostní značení únikových cest reflexními prvky.
- Požární vodovod pod vozovkou s automatickou tlakovou stanicí se zdrojem požární vody v podobě požární nádrže o objemu 280 m³ u portálu Praha.

- Nouzový zvukový systém (hlasité ozvučení prostoru před portály a u vstupů do tunelových propojek.
- Záložní zdroj energie v podobě dieselaagregátu se zařízením pro nepřetržité zásobování vybraných zařízení elektrickou energií (UPS).
- Na spodním portálu (Tábor) je zachytná jímka pro kontaminované vody a vodu z požárního zásahu o objemu 140 m³.

SO 301–602 Tunel Kamenná vrata

Tunel Kamenná vrata je ražený tunel délky cca 1660,0 m (délka je uvedena ve smyslu ČSN 73 7507, tzn. délka plně uzavřeného profilu tunelu), levá tunelová trouba (LTT) 1660,0 m, pravá tunelová trouba (PTT) 1690,0 m.

Staničení:

Levá tunelová trouba - km 11, 338 (7,330) - km 12,998 (8,990)

Pravá tunelová trouba - km 11, 338 (7,330) – km 13,028 (9,020)

Kategorie tunelu z hlediska technologického vybavení TA.

Sklonové a směrové poměry

Směrově jsou tunelové trouby navrženy o poloměru 1330,0 m pro pravou tunelovou troubu, resp. 1357,0 m pro levou tunelovou troubu. Osa os je pak v poloměru 1350,0 m. V příportálových úsecích jsou pak trubky v přímé. Z hlediska výškového vedení trasy jsou tunely navrženy ve sklonu +4,00 % (stoupá ve směru staničení, tj. ve směru od Prahy do Tábora).

Kategorie tunelu

Tunelové trouby jsou kategorie T-9,5/4,80, tzn. volná šířka mezi obrubníky 9,50 m, výška průjezdního profilu 4,80 m, světlá podjezdná výška v tunelu 5,00 m (včetně rezervy 200 mm). Šířka oboustranných nouzových chodníků je vždy min. 1,0 m. Dopravní prostor každé tunelové trouby má světlou plochu 74,46 m².

Konstrukce tunelu a tunelových propojek

Nosná konstrukce tunelu je železobetonová klenba na pasech s minimální tloušťkou ostění 400 mm. V dalších stupních projektové dokumentace může být tloušťka ostění optimalizována na základě podrobnějších statických výpočtů. Obě tunelové trouby jsou propojeny tunelovými propojkami ve vzdálenostech cca 280,0 m. Celkem je v tunelu Kamenná vrata navrženo pět tunelových propojek, z toho čtyři průchozí (záchranná cesta pro osoby) a jedna průjezdná (záchranná cesta pro vozidla). V průchozích propojkách jsou dvě místnosti rozváděčů. V každé průchozí tunelové propojce jsou navrženy požární uzávěry daného typu. V průjezdné propojce jsou navržena vrata o světlych rozměrech 4 x 4 m s integrovanými křídlovými dveřmi 1,10 x 2,0 m.

Konstrukce provozně technického objektu (PTO)

PTO je navržen jako volně stojící jednopodlažní zděný objekt o půdorysných rozměrech 13 x 27 m. V objektu se nachází technologické prostory a zařízení potřebná pro zajištění provozu v tunelu. Střešní konstrukce objektu je navržena z dřevěného obloukového vazníku s bedněním a plechovou krytinou.

Technologické vybavení tunelu

Z hlediska technologického vybavení je tunel Kamenná vrata zařazen do kategorie TA, tzn. s maximálním možným technologickým a bezpečnostním vybavením:

- skříně SOS á cca 140 m včetně skříně SOS před portály vpravo ve směru jízdy,
- požární nadzemní hydranty cca á 140 m včetně hydrantů před portály vlevo ve směru jízdy,
- suchovod DN80 v každé tunelové propojce,
- normální, náhradní a nouzové osvětlení,
- podélné větrání proudovými ventilátory,
- rádiové spojení pro jednotky IZS a správce tunelu,
- kamerový dohled s videodetekcí stojícího vozidla a požáru,
- liniová detekce požáru (EPS) doplněná kouřovými čidly,
- bezpečnostní značení únikových cest reflexními prvky,
- požární vodovod pod vozovkou s automatickou tlakovou stanicí se zdrojem požární vody v podobě požární nádrže o objemu 280 m³ u portálu Tábor,
- nouzový zvukový systém (hlasité ozvučení prostoru před portály a u vstupů do tunelových propojek,
- záložní zdroj energie v podobě dieselaagregátu se zařízením pro nepřetržité zásobování vybraných zařízení elektrickou energií (UPS),
- záchytná jímka na spodním portálu (Praha) pro kontaminované vody a vodu z požárního zásahu o objemu 140 m³.

SO 302–603 Tunel Luka

Tunel Luka je ražený tunel s délkou tunelových trub 1842,75 m (PTT) a 1862,75 m (LTT), kde délka tunelových trub je uvedena ve smyslu ČSN 73 7507, tzn. délka plně uzavřeného profilu tunelu.

Staničení pravé tunelové trouby (PTT):

km 9,881 50 (km 13,889 81) - km 11,726 (km 15,734 31)

Staničení levé tunelové trouby (LTT):

km 9,846 50 (km 13,854 31) - km 11,725 (km 15,733 31)

Kategorie tunelu z hlediska technologického vybavení TA.

Sklonové a směrové poměry

Z hlediska směrového řešení je tunel Luka navržen v oblouku, jehož poloměr se mění. Ve směru od Prahy o poloměrech $R = 4750,0$ m přechází v km 10,869 71 na poloměr $R = 2\,750,0$ m.

Z hlediska výškového řešení tunel Luka klesá od portálu Praha ve sklonu 3,0 % v délce cca 1 000,0 m (do km 10,853670 (km 14,861 98)) a následně zakružovacím obloukem $R=50\,000$ m přechází do sklonu 3,30% (od km 11,005170 (km 15,01348) do konce tunelu). Pozn.: Údaje vztaženy k ose dálnice.

Kategorie tunelu

Obě tunelové trouby jsou kategorie 2x T 9,5/4,80, tzn. volná šířka mezi obrubníky 9,50 m, výška průjezdního profilu 4,80 m + 0,20 m (rezerva). Šířka jízdních pruhů v obou tunelových troubách je 2x 3,75 m + nouzový pruh šířky 1,50 m. Šířka oboustranných nouzových chodníků je min. 1,0 m. Dopravní prostor každé tunelové trouby má světlou plochu 74,46 m².

Tunelové propojky

Tunelové trouby jsou propojeny tunelovými propojkami. Celkem je navrženo 7 propojek. Vzdálenost propojek je max. 250 m. Propojky slouží jako únikové cesty pro osoby. Dále jsou v propojkách umístěny rozvodny (prostory pro technologii). Cca uprostřed délky tunelu je

umístěna průjezdná propojka. Ostatní propojky jsou průchozí. Délka propojek je max. 16,0 m. Vstup do průchozích propojek je zajištěn pomocí požárních dveří 1,10 x 2,0 m s panikovým uzávěrem. Vjezd do průjezdné propojky je zajištěn pomoví vrat o velikosti 4,0 x 4,0 m. Součástí křídla vrat jsou také požární dveře o velikosti 1,10 x 2,0 m.

Hloubené úseky

Pražský portál – délka hloubených tunelů cca 340,0 m (PTT), cca 372,0 m (LTT). Tunelové trouby jsou odsazeny cca 30,0 m od sebe pro zamezení vnikání kouře do požárem nezasazené tunelové trouby.

Táborský portál - délka hloubených tunelů cca 45,0 m (PTT), cca 45,0 m (LTT).

Konstrukce tunelu a propojek

Sekundární ostění raženého tunelu je navrženo jako železobetonová klenba s minimální tloušťkou ostění 400 mm. Ostění hloubených tunelů je tvořeno železobetonovou klenbou o min. tl. 600 mm. V dalších stupních projektové dokumentace může být tloušťka ostění (klenby) optimalizována na základě podrobnějších statických výpočtů.

Hydroizolace tunelu – je navržen deštníkový systém izolace s podélnou drenáží DN 200.

Konstrukce Provozně technického objektu (PTO)

PTO je navržen jako volně stojící jednopodlažní zděný objekt o půdorysných rozměrech 13 x 27 m. V objektu se nachází technologické prostory a zařízení potřebná pro zajištění provozu v tunelu. Střešní konstrukce objektu je navržena z dřevěného obloukového vazníku s bedněním a plechovou krytinou.

Technologické vybavení tunelu Luka

Z hlediska technologického vybavení je tunel Luka zařazen do kategorie TA, tzn. s maximálním možným technologickým a bezpečnostním vybavením dle TP98:

- skříně SOS á cca 120 m plus skříně SOS před portály vpravo ve směru jízdy,
- požární nadzemní hydranty cca á 120 m plus hydranty před portály vlevo ve směru jízdy,
- 2x suchovod DN100 v každé tunelové propojce,
- standardní průjezdné, náhradní a nouzové osvětlení,
- podélné větrání proudovými ventilátory,
- rádiové spojení pro jednotky IZS a správce tunelu,
- kamerový dohled s videodetekcí stojícího vozidla a požáru,
- liniová detekce požáru (EPS) doplněná kouřovými čidly,
- bezpečnostní značení únikových cest reflexními prvky,
- požární vodovod pod vozovkou s automatickou tlakovou stanicí se zdrojem požární vody v podobě požární nádrže o objemu 280 m³ u portálu Praha,
- nouzový zvukový systém (hlasité ozvučení prostoru před portály a u vstupů do tunelových propojek,
- záložní zdroj energie v podobě dieselagregátu se zařízením pro nepřetržité zásobování vybraných zařízení elektrickou energií (UPS),
- zachytná jímka na portálu Tábor pro kontaminovanou vodu a vodu z požárního zásahu o objemu 140 m³.

SO 302-670 Vyzdívka železničního tunelu Jílovský II

Předmětem objektu je vyzdívka ostění stávajícího železničního tunelu Jílovský II, a to jako ochrana trati před možnými účinky při výstavbě a provozu mostu Sázava (výlomy části hornin ze stávajícího přirozeného ostění).

SO 303–604 Tunel Hostěradice

Ražený tunel s délkou tunelových trub 335,0 m (LTT) a 360,0 m (PTT), kde délka je uvedena ve smyslu ČSN 73 7507, tzn. délka plně uzavřeného profilu tunelu. Délky jednotlivých tunelových trub se mohou díky směrovému a výškovému vedení drobně odlišovat. Kategorie tunelu z hlediska technologického vybavení TC.

Staničení v ose hlavní trasy:

	LTT	PTT
Portál Praha	km 18,009 81 (km 14,001 50)	
Portál Tábor	km 18,361 81 (km 14,353 50)	km 18,386 81 (km 14,378 50)
Délka	352 m	377 m

Sklonové a směrové poměry

Z hlediska směrového řešení je tunel Hostěradice navržen v pravostranném oblouku $R=3\,000$ m, cca do jedné třetiny délky tunelu zasahuje do tunelu ve směru od Prahy přechodnice.

Z hlediska výškového řešení tunel od portálu Praha stoupá ve sklonu 2,0 ‰. *Pozn.: Údaje vztaženy k ose dálnice.*

Kategorie tunelu

Tunelová trouba LTT je kategorie T-11,5/4,80, tzn. volná šířka mezi obrubníky 11,50 m (dva jízdní pruhy š. 3,75 m plus odbočovací pruh š. 3,50 m). Tunelová trouba PTT je kategorie T-9,5/4,80, tzn. volná šířka mezi obrubníky 9,50 m, výška průřezního profilu obou tunelových trub je 4,80 m, světlá podjezdná výška v tunelu 5,00 m (včetně rezervy 200 mm). Šířka oboustranných nouzových chodníků je vždy min. 1,0 m.

Dopravní prostor tunelové trouby LTT má světlou plochu 91,64 m², PTT má světlou plochu 74,46 m².

Tunelové propojky

Tunelové trouby jsou propojeny jednou tunelovou propojkou pro pěší s oddělenými technologickými prostory. Vstup do průchozí propojky je zajištěn pomocí požárních dveří 1,10 x 2,0 m s panikovým uzávěrem.

Hloubené úseky

Pražský portál – def. portál km 18,009 81 (km 14,001 50) až dilatační spára na rozhraní hloubeného a raženého tunelu. Poloha této spáry bude definována v dalších stupních projektu, orientačně bude cca v km 18,040 (PTT) a km 18,047 (LTT).

Táborský portál – def. portál km LTT v km 18,361 81 (km 14,353 50) a PTT v km 18,386 81 (km 14,378 50) až dilatační spára na rozhraní hloubených a ražených tunelů. Poloha těchto spár bude definována v dalších stupních projektu, orientačně bude cca v km 18,340 pro obě tunelové trouby.

Konstrukce tunelu a propojek

Sekundární ostění raženého tunelu je navrženo jako železobetonová klenba s minimální tloušťkou ostění 500 mm. Ostění hloubených tunelů je tvořeno železobetonovou klenbou o min. tl. 500 mm. V dalších stupních projektové dokumentace může být tloušťka ostění (klenby) optimalizována na základě podrobnějších statických výpočtů. Hydroizolace tunelu – je navržen dešťníkový systém izolace s podélnou drenáží DN 200.

Konstrukce Provozně technického objektu (PTO)

Řídicí PTO u portálu Praha je navržen jako volně stojící jednopodlažní zděný objekt o půdorysných rozměrech 13 x 27 m. V objektu se nachází technologické prostory a zařízení potřebná pro zajištění provozu v tunelu. Střešní konstrukce objektu je navržena z dřevěného obloukového vazníku s bedněním a plechovou krytinou. U portálu Tábor není PTO.

Technologické vybavení tunelu Hostěradice

Z hlediska technologického vybavení je tunel Hostěradice zařazen do kategorie TC s následujícím technologickým a bezpečnostním vybavením dle TP98:

- Skříň SOS ve vzdálenostech (od portálu Praha) cca 148,5 m, 107,5 m, 128,5 m včetně skříní SOS před portály vpravo ve směru jízdy
- Požární nadzemní hydranty (8 ks) v přibližně stejných vzdálenostech (max. 150 m) jako SOS vlevo ve směru jízdy.
- Suchovod v tunelové propojce
- Standardní průjezdné, náhradní a nouzové osvětlení.
- Rádiové spojení pro jednotky IZS a správce tunelu.
- Videodohled na portálech a u SOS v tunelu.
- Bezpečnostní značení únikových cest reflexními prvky.
- Požární vodovod pod vozovkou s automatickou tlakovou stanicí se zdrojem požární vody v podobě požární nádrže o objemu 140 m³ u portálu Praha.
- Záložní zdroj energie v podobě dieselaagregátu se zařízením pro nepřetržité zásobování vybraných zařízení elektrickou energií (UPS).
- Na spodním portálu (Praha) je rovněž záchytná jímka pro kontaminované vody a vodu z požárního zásahu o objemu 70 m³.

Z hlediska technologického vybavení a řízení provozu je tunel Hostěradice integrován s následujícím tunelem Vršky.

SO 303–605 Tunel Vršky

Ražený tunel s délkou tunelových trub 120 m, kde délka je uvedena ve smyslu ČSN 73 7507, tzn. délka plně uzavřeného profilu tunelu. Délky jednotlivých tunelových trub se mohou díky směrovému a výškovému vedení drobně odlišovat. Kategorie tunelu z hlediska technologického vybavení TD.

Staničení v ose hlavní trasy

	LTT	PTT
Portál Praha	km 14,521 50	

Portál Tábor	km 14,658 50
Vzdálenost	137 m

Sklonové a směrové poměry

Z hlediska směrového řešení je tunel Vršky navržen v pravostranném oblouku o $R=3\,000$ m.

Z hlediska výškového řešení tunel od portálu Praha stoupá ve sklonu 1,68 %, v délce cca 30,0 m zasahuje do tunelu ve směru od Prahy vrcholový zakružovací oblouk. *Pozn.: Údaje vztaženy k ose dálnice.*

Kategorie tunelu

Obě tunelové trouby jsou kategorie 2x T 9,5/4,80, tzn. volná šířka mezi obrubníky 9,50 m, výška průjezdního profilu 4,80 m + 0,20 m (rezerva). Šířka jízdních pruhů v obou tunelových troubach je 2x 3,75 m + nouzový pruh šířky 1,50 m. Šířka oboustranných nouzových chodníků je min. 1,0 m. Dopravní prostor každé tunelové trouby má světlou plochu 74,46 m².

Tunelové propojky

Bez tunelových propojek.

Hloubené úseky

Pražský portál – def. portál v km 18,529 81 (km 14,521 50) až dilatační spáry na rozhraní hloubeného a raženého tunelu. Poloha této spáry bude definována v dalších stupních projektu, orientačně bude cca v km PTT 18,550 a cca km LTT 18,560.

Konstrukce tunelu a propojek

Sekundární ostění raženého tunelu je navrženo jako železobetonová klenba s minimální tloušťkou ostění 500 mm. Ostění hloubených tunelů je tvořeno železobetonovou klenbou o min. tl. 500 mm. V dalších stupních projektové dokumentace může být tloušťka ostění (klenby) optimalizována na základě podrobnějších statických výpočtů. Hydroizolace tunelu – je navržen deštníkový systém izolace s podélnou drenáží DN 200.

Technologické vybavení tunelu Vršky

Z hlediska technologického vybavení je tunel Vršky zařazen do kategorie TD s následujícím technologickým a bezpečnostním vybavením dle TP98:

- Osvětlení (bez náhradního ale s nouzovým osvětlením)
- Skříň SOS na portálech vpravo ve směru jízdy.
- Videodohled (náhled na dopravu pouze zvenčí na portálech)
- Bezpečnostní značení únikových cest reflexními prvky.
- Záložní zdroj energie v podobě dieselaagregátu se zařízením pro nepřetržité zásobování vybraných zařízení elektrickou energií (UPS) společný s tunelem Hostěradice a umístěným v PTO Hostěradice.

SO 303–606 Tunel Krňany

Ražený tunel s délkou tunelových trub 390 m (LTT) a 415 m (PTT), kde délka je uvedena ve smyslu ČSN 73 7507, tzn. délka plně uzavřeného profilu tunelu. Délky jednotlivých tunelových trub se mohou díky směrovému a výškovému vedení drobně odlišovat. Kategorie tunelu z hlediska technologického vybavení TC.

Staničení v ose hlavní trasy

	LTT	PTT
Portál Praha	km 19,859 81 (km 15,851 50)	
Portál Tábor	km 20,266 81 (km 16,258 50)	km 20,29181 (km 16,283 50)
Délka	407 m	432 m

Sklonové a směrové poměry

Z hlediska směrového řešení je tunel Krňany navržen v levostranném oblouku $R=2\,050\text{ m}$.

Z hlediska výškového řešení tunel od portálu Praha stoupá ve sklonu 1,68%.

Pozn.: Údaje vztaženy k ose dálnice.

Kategorie tunelu

Tunelová trouba LTT je kategorie T-9,5/4,80, tzn. volná šířka mezi obrubníky 9,50 m, výška průjezdního profilu obou tunelových trub je 4,80 m, světlá podjezdová výška v tunelu 5,00 m (včetně rezervy 200 mm). Šířka oboustranných nouzových chodníků je min. 1,0 m. Tunelová trouba PTT je stejné kategorie, tzn. T-9,5/4,80 s rozdílnou šířkou nouzových chodníků vpravo min. 1,0 m, vlevo min. 2,50 m. Asymetrická šířka chodníků je dána nutností zajištění rozhledu v tunelu pro zastavení. Dopravní prostor tunelové trouby PTT má světlou plochu 91,64 m², LTT má světlou plochu 74,46 m².

Tunelové propojky

Tunelové trouby jsou propojeny jednou tunelovou propojkou pro pěší s oddělenými technologickými prostory. Vstup do průchozí propojky je zajištěn pomocí požárních dveří 1,10 x 2,0 m s panikovým uzávěrem.

Hloubené úseky

Pražský portál – def. portál v km 19,859 81 (km 15,851 50) až dilatační spára na rozhraní hloubeného a raženého tunelu. Poloha této spáry bude definována v dalších stupních projektu, orientačně bude ve staničení PTT cca km 19,927 a LTT cca km 19,890. Tábořský portál – def. portály tunelu PTT v km 20,29181 (km 16,283 50) a LTT v km 20,266 81 (km 16,258 50) až dilatační spára u provizorního portálu v km cca km 20,218 (PTT), cca km 20,222 (LTT). Poloha této spáry bude definována v dalších stupních projektu.

Konstrukce tunelu a propojek

Sekundární ostění raženého tunelu je navrženo jako železobetonová klenba s minimální tloušťkou ostění 500 mm. Ostění hloubených tunelů je tvořeno železobetonovou klenbou o min. tl. 500 mm. V dalších stupních projektové dokumentace může být tloušťka ostění (klenby) optimalizována na základě podrobnějších statických výpočtů. Hydroizolace tunelu – je navržen dešťníkový systém izolace s podélnou drenáží DN 200.

Konstrukce Provozně technického objektu (PTO)

U portálu Praha není PTO. Řídicí PTO u portálu Tábor je navržen jako volně stojící jednopodlažní zděný objekt o půdorysných rozměrech 13 x 27 m. V objektu se nachází technologické prostory a zařízení potřebná pro zajištění provozu v tunelu. Střešní konstrukce objektu je navržena z dřevěného obloukového vazníku s bedněním a plechovou krytinou.

Technologické vybavení tunelu Krňany

Z hlediska technologického vybavení je tunel Krňany zařazen do kategorie TC s následujícím technologickým a bezpečnostním vybavením dle TP98:

- Skříň SOS ve vzdálenostech (od portálu Praha) cca 138,5 m, 135,5 m, 158,5 m včetně skříní SOS před portály vpravo ve směru jízdy
- Požární nadzemní hydranty (8 ks) v přibližně stejných vzdálenostech (max. 150 m) jako SOS vlevo ve směru jízdy.
- Suchovod v tunelové propojce
- Standardní průjezdné, náhradní a nouzové osvětlení.
- Rádiové spojení pro jednotky IZS a správce tunelu.
- Videodohled na portálech a u SOS v tunelu.
- Liniová detekce požáru (EPS) doplněná kouřovými čidly.
- Bezpečnostní značení únikových cest reflexními prvky.
- Požární vodovod pod vozovkou s automatickou tlakovou stanicí se zdrojem požární vody v podobě požární nádrže o objemu 140 m³ u horního portálu Tábor.
- Záložní zdroj energie v podobě dieselaagregátu se zařízením pro nepřetržité zásobování vybraných zařízení elektrickou energií (UPS).
- Na spodním portálu (Praha) je záchytná jímka pro kontaminované vody a vodu z požárního zásahu o objemu 70 m³.

Protihlukové stěny:

SO 301–760 PHS - MUK D3xD0, větev 3 vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 867,0 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostech křižovatkové větve č.3 MUK D3xD0.

PHS mimo mosty:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostech:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá - neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–761 PHS - MUK D3xD0, větev 2 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 255,0 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostu křižovatkové větve č.2 MUK D3xD0.

PHS mimo mosty:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena

soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostech:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá - neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–762 PHS - MUK D3xD0, větev 4 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 160 m a výšky 4,5 m. PHS je umístěna na násypu křižovatkové větve č.4 MUK D3xD0. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–763 PHS – most Zahořany a předmostí, vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 680 m a výšky 3,5 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél dálnice D3.

PHS mimo mosty:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostech:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá - neprůhledná.

Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–764 PHS – most Zahořany a předmostí, vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 693 m a výšky 3,5 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél dálnice D3.

PHS mimo mosty:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostech:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá

průhledná případně pohltivá - neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–765 PHS - MUK D3xD0, větev 3 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 780,0 m a výšky 4,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostech křižovatkové větve č.3 MUK D3xD0.

PHS mimo mosty:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostech:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá - neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–766 PHS – D3, km 6,050 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 50,0 m a výšky 4,5 m. PHS je umístěna na násypu křižovatkové větve objektu SO 301-115. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–767 PHS – D3, km 6,100 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 40 m a výšky 4,5 m. PHS je umístěna podél dálnice D3. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–768 PHS – D3, km 6,250 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 74 m a výšky 4,5 m. PHS je umístěna podél dálnice D3. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena

soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–769 PHS – D3, km 6,250 vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 74 m a výšky 4,5 m. PHS je umístěna podél dálnice D3. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–770 PHS – D3, km 7,150 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 88 m a výšky 4,5 m. PHS je umístěna na násypu dálnice D3 a nad přesýpaným mostem SO 301-201. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–771 PHS – D3, km 7,150 vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 88 m a výšky 4,5 m. PHS je umístěna na násypu dálnice D3 a nad přesýpaným mostem SO 301-201. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–772 PHS – D3, km 7,720 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 105 m a výšky 4,5 m. PHS je umístěna na násypu dálnice D3 a nad přesýpaným mostem SO 301-202. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–773 PHS – D3, km 7,720 vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 105 m a výšky 4,5 m. PHS je umístěna na násypu dálnice D3 a nad přesýpaným mostem SO 301-202. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–774 PHS – D3, km 8,450 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 79 m a výšky 4,5 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél dálnice D3.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná.

Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 301–775 PHS – D3, km 8,450 vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 137 m a výšky 4,5 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél dálnice D3.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná.

Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 302–760 PHS – D3, km 13,8 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 140 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna podél dálnice D3. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou

pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 302–761 PHS – most Sázava a jižní předmostí, vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 894 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél dálnice D3.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná.

Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 302–762 PHS – most Sázava a jižní předmostí, vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 854 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél dálnice D3.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 302–763 PHS – D3, km 17,7 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky $290+132 = 422$ m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél dálnice D3.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena

soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná.

Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 303–760 PHS – D3, km 18,5 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 80 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu podél dálnice D3. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 303–761 PHS – D3, km 18,7 vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 130 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu podél dálnice D3. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 303–762 PHS, D3 – most Maskovice km 21,270 a předmostí, vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 930 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél dálnice D3.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 303–763 PHS, D3 – most Maskovice km 21,270 a předmostí, vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 550 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél dálnice D3.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 303–764 PHS – D3, km 22,6 vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 220 m a výšky 3,5 m. PHS je umístěna nad zářezovým svahem dálnice D3. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část se předpokládá z pohltivých panelů. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 303–765 PHS, D3 – most Netvořice km 23,470 a severní předmostí, vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 714 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél dálnice D3.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

Zemní valy umístěné na dálničním pozemku:**SO 301-870 Zemní val vlevo podél V2 k Jesenici**

Zemní val podél křižovatkové větve č.2 MUK D3xD0 ve směru k Jesenici u Prahy.

Délka valu je 310 m, výška nad okolním terénem 10 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicí lavicí šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-871 Zemní val vlevo podél D0 k Jesenici

Zemní val podél stávající dálnice D0 ve směru k Jesenici u Prahy. Délka valu je 575 m, výška nad okolním terénem 10 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicí lavicí šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-872 Zemní val vpravo podél D0 km 3,950-4,250

Zemní val podél stávající dálnice D0 ve směru k obci Zlatníky-Hodkovice. Délka valu je 300 m, výška nad okolním terénem 10 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicí lavicí šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-873 Zemní val vpravo podél V1 km 4,3-4,7

Zemní val podél křižovatkové větve č.1 MUK D3xD0 ve směru k obci Zlatníky-Hodkovice. Délka valu je 475 m, výška nad okolním terénem 10 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicí lavicí šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-874 Zemní val vpravo podél D0 mezi V2 a II/101

Zemní val v prostoru uvnitř MUK D3xD0. Délka valu je 150 m, výška nad okolním terénem 6 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-875 Zemní val vpravo podél D0 mezi V3 a V4

Zemní val v prostoru uvnitř MUK D3xD0. Délka valu je 90 m, výška nad okolním terénem 6 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-876 Zemní val vlevo podél V4 a D3 do km 6,1

Zemní val podél křižovatkové větve č.4 MUK D3xD0 a podél dálnice D3 ve směru k obci Dolní Jirčany. Délka valu je 1 560 m, výška nad okolním terénem 10 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicí lavicí šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-877 Zemní val vpravo podél D3 km 4,8-6,1

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k obci Zlatníky-Hodkovice. Délka valu je 1 370 m, výška nad okolním terénem 10 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicí lavicí šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-878 Zemní val vlevo podél D3 km 6,3-7,1

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k obci Psáry. Délka valu je 860 m, výška nad okolním terénem 8,5-13,0 m, částečně přisypáno k násypu D3. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicí lavicí šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-879 Zemní val vpravo podél D3 km 6,3-7,1

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k obci Zlatníky. Délka valu je 860 m, výška nad okolním terénem 8,5-13,0 m, částečně přisypáno k násypu D3. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicí lavicí šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-880 Zemní val vlevo podél D3 km 7,2-7,7

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k obci Psáry. Délka valu je 530 m, výška nad okolním terénem 15,0 m, částečně přisypáno k násypu D3. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-881 Zemní val vpravo podél D3 km 7,2-7,7

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k obcím Zlatníky a Libeň. Délka valu je 530 m, výška nad okolním terénem 15,0 m, částečně přisypáno k násypu D3. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-882 Zemní val vlevo podél D3 a MUK Libeň km 7,7-8,4

Zemní val podél dálnice D3 a křižovatkové větve MUK Libeň směru k obci Psáry. Délka valu je 800 m, výška nad okolním terénem 10,0-12,0 m, částečně přisypáno k násypu D3. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-883 Zemní val vpravo podél D3 a MUK Libeň km 7,8-8,0

Zemní val podél dálnice D3 a křižovatkové větve MUK Libeň směru k rybníku Pytlík. Délka valu je 280 m, výška nad okolním terénem 7,0-13,0 m, částečně přisypáno k násypu D3. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-884 Zemní val vpravo podél D3 a MUK Libeň km 8,1-8,4

Zemní val podél dálnice D3 a křižovatkové větve MUK Libeň směru k zástavbě Na Ovčíně. Délka valu je 350 m, výška nad okolním terénem 8,5 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-885 Zemní val vlevo podél D3 km 8,5-8,7

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k obci Libeň. Délka valu je 285 m, výška nad okolním terénem 8,5 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-886 Zemní val vpravo podél D3 km 8,5

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k zástavbě Na Ovčíně. Délka valu je 105 m, výška nad okolním terénem 6,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-887 Zemní val nad J portálem tunelu Libeň km 10,170 D3

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k zástavbě Na Ovčíně. Délka valu je 135 m, výška nad okolním terénem 7,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny

a opatřeny výsadbami.

SO 301-888 Zemní val vlevo u J portálu tunelu Libeř km 10,2-10,3 D3

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k obci Libeř. Délka valu je 95 m, výška nad okolním terénem 7,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-889 Zemní val vpravo podél D3 km 10,4-10,5

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k obci Okrouhlo. Délka valu je 120 m, výška nad okolním terénem 7,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-890 Zemní val vlevo podél přel.siln.II/104, km 13,1 D3

Zemní val podél přeložky siln.II/104 ve směru k obci Jílové u Prahy. Délka valu je 200 m, výška nad okolním terénem 10,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-891 Zemní val vlevo podél větve MUK Jílové, km 13,3 D3

Zemní val podél křižovatkové větve MUK Jílové ve směru k obci Jílové u Prahy. Délka valu je 115 m, výška nad okolním terénem 8,5 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 302-870 Zemní val vpravo u J portálu tunelu Luka, km 15,7-15,8

Zemní val u portálu tunelu Luka ve směru k obci Luka pod Medníkem. Délka valu je 125 m, výška nad okolním terénem 5,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 302-871 Zemní val podél D3 vlevo u Hostěradic km 17,3-17,5

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k obci Hostěradice. Délka valu je 180 m, výška nad okolním terénem 9,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 303-870 Zemní val vpravo podél D3 km 24,4

Zemní val nad zářezem dálnice D3 ve směru k obci Dunávice. Délka valu je 80 m, výška nad okolním terénem 4,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 303-871 Zemní val vpravo podél D3 km 24,5-25,0

Zemní val nad zářezem dálnice D3 ve směru k obci Dunávice. Délka valu je 450 m, výška nad okolním terénem 4,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 303-872 Zemní val vpravo podél D3 km 26,7-27,08

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k obci Chrástany. Délka valu je 390 m, výška nad okolním terénem 10,0 m. Val je ze strany k D3 prisypám k násypu D3 ve výšce 5 m nad vozovkou D3. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2 s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 303-873 Zemní val vpravo podél D3 km 27,2-28,0

Zemní val podél dálnice D3 ve směru k obci Chrástřany. Délka valu je 845 m, výška nad okolním terénem 3,5-8,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2, u výšky valu nad 6 m pak s dělicími lavicemi šířky 3 m cca v půli výšky svahu. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

Odvodnění dálnice: *Součástí stavebních objektů odvodnění dálnice je ucelený systém odvodnění vozovek navržené dálnice D3. Hlavním prvkem odvodnění je středová dešťová kanalizace, do které jsou v místě šachet zaústěny přípojky od vpustí. Vpusti a štěrbinové žlaby jsou také součástí objektů kanalizace. Rozsah kanalizace je od místa zaústění do dešťové usazovací nádrže až po koncovou šachtu na stoce. K objektům odvodnění dálnice patří rovněž objekty dešťových usazovacích nádrží (DUN), retenčních nádrží (RN) a odpadů z RN.*

SO 301-301 Odvodnění D3 km 4,008 – 4,783

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice D3 v MÚK Jesenice v úseku km 4,008 – 4,783. Dešťová kanalizace je vedena dle potřeby v křižovatkových větvích a je tvořena pěti stokami, čtyři stoky zaústěné do stávajících stok SOKP stavby 513/512, jedna do stávající stoky SOKP stavby 512. Délka stok - 1732 m. Profil stok - DN 300 až 600.

SO 301-302 Odvodnění D3 km 4,783 – 7,118

Jedná se o dešťovou kanalizaci MÚK Jesenice a dálnice D3, která odvodňuje úsek km 4,783 – 7,118. Dešťová kanalizace je vedena v počátečním úseku při okraji větve 4 MÚK a následně ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení. Dešťová kanalizace je v prostoru MÚK Jesenice vyústěna do DUN (SO 301-371) s navazující retenční nádrží (SO 301-361). Délka stoky - 2547 m. Profil stoky - DN 300 až 500.

SO 301-303 Odvodnění D3 km 7,118 – 8,448

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 7,118 - 8,448. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 8,448 vyústěna do DUN (SO 301-372) s navazující retenční nádrží (SO 301-362). V prostoru MÚK Psáře je kanalizace vedena po mostním objektu SO 301-203 jehož je součástí v délce 61,62 m. Délka stoky - 1302 m. Profil stoky - DN 300 a 400.

SO 301-304 Odvodnění D3 km 8,448 – 10,549

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 8,448 – 10,549. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 10,549 vyústěna do DUN (SO 301-373) s navazující retenční nádrží (SO 301-363), v km cca 8,7 – 10,2 prochází kanalizace tunelem Libeř SO 301-601 jehož je součástí. Délka stoky - 2067 + 1565 m. Profil stoky - DN 300 až 500.

SO 301-305 Odvodnění D3 km 10,549 – 13,522

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 10,549 - 13,522. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 10,549 vyústěna do DUN (SO 301-373) s navazující retenční nádrží (SO 301-363), a to společně se stokou 301-304. V km 10,6 – 11,1 je kanalizace vedena po mostním objektu Záhořany, v km 11,3 – 13,0 prochází kanalizace tunelem Kamenná vrata SO 301-602 jehož je součástí. Přes údolí Zahořanského potoka je kanalizace vedena po mostním objektu SO 301-205 jehož je součástí v délce 596,05 m. Délka stoky - 3084 + 1755 m. Profil stoky - DN 300 až 800.

SO 301-306 Odvodnění MÚK Jílové

Jedná se o dešťovou kanalizaci MÚK Jílové, která odvodňuje části této křižovatky přeložek přilehlých komunikací mimo vlastní odvodnění dálnice D3. Dešťová kanalizace vede při okraji křižovatkové větve a je na svém dolním konci vyústěna do dálničního příkopu. Dálniční příkop je v prostoru MÚK Jílové napojen do retenční nádrže SO 302-361. Délka stoky - 233 m.

Profil stoky - DN 600.

SO 301-311 Odpad od retenční nádrže km 4,783

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z retenční nádrže SO 301-361 do Jesenického potoka. Délka stoky - 32 m. Profil stoky - DN 500.

SO 301-312 Odpad od retenční nádrže km 8,448

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z retenční nádrže SO 301-362 do bezejmenné vodoteče, tvořící přítok Libeňského potoka. Délka stoky - 43 m. Profil stoky - DN 400.

SO 301-313 Odpad od retenční nádrže km 10,549

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z retenční nádrže SO 301-363 do Libeňského potoka. Délka stoky – 176 m. Profil stoky - DN 600.

SO 301-314 Odpad od D3 v km 7,712

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda od dálničních příkopů v km 7,712 do stávajícího příkopu pod komunikací Dolní Břežany – Libeň. Délka stoky - 508 m. Profil stoky - DN 500.

SO 301-361 - Retenční nádrž km 4,783

Objekt řeší návrh zemní otevřené retenční nádrže bez stálého nadržení, které bude přerazena bezpečnostní nádrž DUN SO 301-371. Vybavení nádrže tvoří výpustný objekt s nornou stěnou, uzávěrem a regulátorem odtoku. Retenční nádrž je příjezdovou komunikací napojena na místní polní cestu, vedoucí od Jesenice. Retenční nádrž je oplocena, Přítok řeší propojovací potrubí DN 500 od nádrže DUN, odtok z retenční nádrže DN 500 je součástí SO 301-311. Návrhový přítok do nádrže: 200 l/s. Retenční objem nádrže: 1150 m³, Recipient: Jesenický potok

SO 301-362 - Retenční nádrž km 8,448

Objekt řeší návrh zemní otevřené retenční nádrže bez stálého nadržení, které bude přerazena bezpečnostní nádrž DUN SO 301-372. Vybavení nádrže tvoří výpustný objekt s nornou stěnou, uzávěrem a regulátorem odtoku. Retenční nádrž je příjezdovou komunikací napojena na přeložku místní komunikace. Retenční nádrž je oplocena, Přítok řeší propojovací potrubí DN 400 od nádrže DUN, odtok z retenční nádrže DN 400 je součástí SO 301-312. Návrhový přítok do nádrže: 159 l/s. Retenční objem nádrže: 800 m³. Recipient: levostranný přítok Libeňského potoka

SO 301-363 - Retenční nádrž km 10,549

Objekt řeší návrh zemní otevřené retenční nádrže bez stálého nadržení, které bude přerazena bezpečnostní nádrž DUN SO 301-373. Vybavení nádrže tvoří výpustný objekt s nornou stěnou, uzávěrem a regulátorem odtoku. Retenční nádrž je příjezdovou komunikací napojena na přeložku místní komunikace. Retenční nádrž je oplocena, Přítok řeší propojovací potrubí DN 800 od nádrže DUN, odtok z retenční nádrže DN 600 je součástí SO 301-313. Návrhový přítok do nádrže: 1018 l/s. Retenční objem nádrže: 2000 m³, Recipient: Libeňský potok

SO 301-371 DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ KM 4,783

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém

provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace 301-302, odpadní potrubí je vedeno do retenční nádrže SO 301-361. Návrhový dešťový průtok: 300 l/s. Recipient: Jesenický potok.

SO 301-372 DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ KM 8,448

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace 301-303, odpadní potrubí je vedeno do retenční nádrže SO 301-362. Návrhový dešťový průtok: 162 l/s. Recipient: levostranný přítok Libeňského potoka

SO 301-373 Dešťová usazovací nádrž km 10,549

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace 301-304 a 301-305, odpadní potrubí je vedeno do retenční nádrže SO 301-363. Návrhový dešťový průtok: 1018 l/s. Recipient: Libeňský potok

SO 302-301 Odvodnění D3 km 13,522 – 17,284

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 13,522 – 17,284. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 17,284 vyústěna do DUN (SO 302-371) s navazující retenční nádrží (SO 302-362). V km 16,1 – 16,9 je kanalizace vedena po mostním objektu Sázava SO 302-201 jehož je součástí v délce 796 m, v km 13,9 – 15,7 prochází kanalizace tunelem Luka SO 302-603 jehož je součástí. Délka stoky: 3871 + 1898 m. Profil stoky: DN 300 až 800

SO 302-302 Odvodnění D3 km 17,284 – 17,908

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 17,284 - 17,908. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 17,284 vyústěna společně se stokou SO 302-301 do DUN (SO 302-371) s navazující retenční nádrží (SO 302-362). V km 17,75 je kanalizace vedena po mostním objektu SO 302-203 jehož je součástí v délce 71,145 m, v km 17,908 na rozmezí stavebních úseků 302 a 303 je do stoky napojena stoka 303-301 odvodnění navazujícího stavebního úseku km 17,908 - 20,508. Délka stoky: 620 m. Profil stoky: DN 500.

SO 302-311 Odpad od retenční nádrže km 17,284

Jedná se o trubiční odpad, kterým odtéká dešťová voda z retenční nádrže SO 302-362 do bezejmenné vodoteče u Hostěradic. Délka stoky: 237 m. Profil stoky: DN 800.

SO 302-312 Odvodnění v ZÚ přeložky silnice II/106 u Hostěradic

Jedná se o dešťovou kanalizaci přeložky silnice SO 302-124 u Hostěradic. Stoka přivádí srážkovou vodu z příkopů silnice do retenční nádrže (SO 302-363). Pokračování stoky tvoří trubiční odpad z této retenční nádrže do bezejmenné vodoteče v obci Hostěradice včetně 8 m otevřeného odpadu v místě zaústění. Délka stoky: 196 m. Profil stoky: DN 400 a 500.

SO 302-313 Odvodnění v km 0,900 přeložky silnice II/106 u Hostěradic

Jedná se o dešťovou kanalizaci silnice, která odvodňuje vozovky v MÚK Hostěradice; s ohledem na komplikované prostorové podmínky jsou stoky navrženy v části své trasy jako trubní retence. Za retenčním úsekem stoka pokračuje směrem do bezejmenné vodoteče v obci Hostěradice. Délka stoky: 311 m. Délka trubní retence: 195 m. Profil stoky: DN 400 až 600. Profil stoky v retenčním úseku: DN 1800.

SO 302-361 Retenční nádrž km 13,850

Objekt řeší návrh zemní otevřené retenční nádrže bez stálého nadržení. Vybavení nádrže tvoří výpustný objekt s nornou stěnou, uzávěrem a regulátorem odtoku. Retenční nádrž je příjezdovou komunikací napojena místní komunikací. Retenční nádrž je oplocena, Přítok řeší příkopy dálnice, které přivádí vodu výhradně z extravilánu a vozovek komunikací v oblasti přivaděče od Jílového – nepřitékají sem vozovky dálnice D3. S ohledem na nutnost snížení koncentrace chloridů ze zimní údržby okolních komunikací (obdobně jako v současnosti) bude v období listopad až březen (období s minimem odtékající vody v recipientu) snížen návrhový odtok z nádrže na hodnotu 5 l/s. V letním období (zbylé období roku) bude nádrž provozována s výpočtovým odtokem 100 l/s. Návrhový odtok z nádrže: letní režim – 100 l/s, zimní režim – 5 l/s. Návrhový přítok do nádrže: 700 l/s. Retenční objem nádrže: 1400 m³. Recipient: Studenecký potok.

SO 302-362 Retenční nádrž km 17,284

Objekt řeší návrh retenční nádrže bez stálého nadržení, které bude přeřazena bezpečnostní nádrž DUN SO 302-371. Vybavení nádrže tvoří výpustný objekt s nornou stěnou, uzávěrem a regulátorem odtoku. Retenční nádrž je příjezdovou komunikací napojena na dálnici D3. Retenční nádrž je oplocena, Přítok řeší propojovací potrubí DN 800 od nádrže DUN, odtok z retenční nádrže DN 800 je součástí SO 302-311. S ohledem na nutnost snížení koncentrace chloridů ze zimní údržby dálnice bude v období listopad až březen (období s minimem odtékající vody v recipientu) snížen návrhový odtok z nádrže na hodnotu 0,5 l/s. V letním období (zbylé období roku) bude nádrž provozována s výpočtovým odtokem 21 l/s. Návrhový odtok z nádrže: letní režim - 21 l/s, zimní režim – 0,5 l/s. Návrhový přítok do nádrže: 796 l/s. Retenční objem nádrže: 3800 m³. Recipient: bezejmenná vodoteč do Hostěradic.

SO 302-363 RETENČNÍ NÁDRŽ HOSTĚRADICE

Objekt řeší návrh zemní otevřené retenční nádrže bez stálého nadržení, které bude řešena jako podzemní betonová montovaná konstrukce. Vybavení je tvořeno sekci s nornou stěnou, uzávěrem a regulátorem odtoku. Retenční nádrž je příjezdovou komunikací napojena na stávající místní komunikaci. Přítok řeší přítoková stoka DN 500, odtok z retenční nádrže DN 400 je součástí téhož objektu kanalizace. Retenční objem nádrže: 140 m³. Recipient: bezejmenná vodoteč do Hostěradic.

SO 302-371 Dešťová usazovací nádrž km 17,284

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace 302-301 a 302-302, odpadní potrubí je vedeno do retenční nádrže SO 302-362. Návrhový dešťový průtok: 767 l/s

SO 303-301 Odvodnění D3 km 17,908 – 20,508

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 17,908 – 20,508. Dešťová

kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 17,908 napojena na stoku SO 302-302 navazujícího odvodňovaného úseku km 17,284 - 17,908 s navazující retenční nádrží (SO 302-362). V km cca 18,0 – 18,35 prochází stoka tunelem Hostěradice SO 303-604 jehož je součástí, v km 18,5 – 18,65 prochází tunelem Vršky SO 303-605 jehož je součástí. Dále v km 18,96 – 19,5 je kanalizace vedena po mostním objektu Krňany SO 303-201 jehož je součástí v délce 254,83 m a Malé Krňany SO 303-202 jehož je součástí v délce 145,05 m, v km 19,8 – 20,3 prochází kanalizace tunelem Krňany SO 303-606 jehož je součástí. Délka stoky: 2591 + 709 + 495 m. Profil stoky: DN 300 až 500

SO 303-302.1 - Odvodnění D3 km 20,508 – 21,500

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 20,508 - 21,500. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km cca 20,620 vyústěna do DUN (SO 303-371.1) s navazující retenční nádrží (SO 303-361.1). V km 21,50 je do kanalizace odvodnění D3 napojeno odvodnění mostu Maskovice SO 303-204 Most přes údolí Břežanského potoka. Objekt SO 303-302.1 je tvořen dvěma stokami. Délka stoky: 455,76 + 125,04 m. Profil stoky: DN 300 až 500.

SO 303-302.2 - Odvodnění D3 km 21,500 – 22,294

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 21,500 - 22,294. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km cca 21,500 vyústěna do DUN (SO 303-371.2) s navazující retenční nádrží (SO 303-361.2). Objekt SO 303-302.2 je tvořen dvěma stokami. Délka stoky: 749,72 + 66,03 m. Profil stoky: DN 300 až 400.

SO 303-303 Odvodnění D3 km 22,294 – 23,148

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 22,299 – 23,098. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 23,079 vyústěna do DUN (SO 303-372). Objekt je tvořen dvěma stokami. Délka stoky: 849 + 10 m. Profil stoky: DN 300 až 400.

SO 303-304 Odvodnění D3 km 23,148 - 23,753

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 23,148 - 23,753. Hlavní část odvodňovaného úseku tvoří most Netvořice SO 303-305. Dešťová kanalizace od mostu Netvořice vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 23,75 vyústěna do DUN (SO 303-373). Délka stoky: 47 m. Profil stoky: DN 400 a 500

SO 303-305 Odvodnění D3 km 23,753 - 25,003

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 23,753 - 25,003. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 24,96 vyústěna do DUN (SO 303-374). Objekt je tvořen dvěma stokami. Délka stoky: 1201 m. Profil stoky: DN 300 a 400.

SO 303-306 Odvodnění D3 km 25,003 – 25,818

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 25,003 - 25,818. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 25,090 vyústěna do DUN (SO 303-375). Objekt je tvořen dvěma stokami. Délka stoky: 751 m. Profil stoky: DN 300 a 400.

SO 303-307 Odvodnění D3 km 25,818 – 26,773

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 25,818 – 26,773. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 25,910 vyústěna do DUN (SO 303-376) s navazující retenční nádrží (SO 303-362). Objekt je tvořen dvěma stokami. Délka stoky: 945 m. Profil stoky: DN 300 a 400.

SO 303-308 Odvodnění D3 km 26,773 – 28,128

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 26,773 – 28,128. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 28,118 vyústěna do DUN (SO 303-377) s navazující retenční nádrží (SO 303-363). Objekt je tvořen třemi stokami. V km 23,085 - 23,460 je stoka hlavního odvodnění dálnice vedena mimo dálniční těleso, mimo dálniční most SO 303-208 přes přeložku silnice III/1057. Délka stoky: 1749 m. Profil stoky: DN 300 a 400.

SO 303-309 Odvodnění D3 km 28,128 – 28,708

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 28,128 – 28,708. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 28,505 vyústěna do DUN (SO 303-378). Objekt je tvořen dvěma stokami. Délka stoky: 363 m. Profil stoky: DN 300 a 400.

SO 303-310 Odvodnění D3 km 28,708 – 29,200

Jedná se o dešťovou kanalizaci dálnice, která odvodňuje úsek km 28,708 – 29,200. Dešťová kanalizace vede ve středním dělicím pásu dálnice ve vzdálenosti 0,75 m vpravo ve směru staničení a je v km 28,980 vyústěna do DUN (SO 303-379) s navazující retenční nádrží (SO 303-364). Objekt je tvořen dvěma stokami; stoka „315“ přechází do následujícího stavebního úseku 304 Václavice – Voračice. Délka stoky: 419 m. Profil stoky: DN 600 a 800.

SO 303-311.1 - Odpad od retenční nádrže km 20,633

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z retenční nádrže SO 303-361.1 do přítoku Břežanského potoka. Délka stoky: 44,71 m. Profil stoky: DN 400. Recipient: přítok Břežanského potoka.

SO 303-311.2 - Odpad od retenční nádrže km 21,500

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z retenční nádrže SO 303-361.2 do Břežanského potoka. Před vlastním vyústěním do vodního toku je odpad veden otevřeným korytem v délce 19,54 m. Délka stoky: 248,87 m. Profil stoky: DN 400.

SO 303-312 - Odpad od dešťové usazovací nádrže a RN km 23,120

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z DUN a RN SO 303-372 do Brejlovského potoka. Délka stoky: 25,33 m. Profil stoky: DN 400. Recipient: Brejlovský potok.

SO 303-313 - Odpad od dešťové usazovací nádrže a RN km 23,770

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z DUN a RN SO 303-373 do Brejlovského potoka. Délka stoky: 18,67 m. Profil stoky: DN 500. Recipient: Brejlovský potok.

SO 303-314 - Odpad od dešťové usazovací nádrže a RN km 24,960

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z DUN a RN SO 303-374 do Dunávického potoka. Délka stoky: 15,13 m. Profil stoky: DN 400. Recipient: Dunávický potok.

SO 303-315 - Odpad od dešťové usazovací nádrže a RN km 25,130

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z DUN a RN SO 303-375 do Dunávického potoka. Délka stoky: 41,47 m. Profil stoky: DN 400. Recipient: Dunávický potok.

SO 303-316 - Odpad od retenční nádrže km 25,918

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z retenční nádrže SO 303-362 do přítoku Dunávického potoka. Délka stoky: 316 m. Profil stoky: DN 600. Recipient: přítok Dunávického potoka.

SO 303-317 - Odpad od retenční nádrže km 28,555

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z retenční nádrže SO 303-363 do Tloskovického potoka. Délka stoky: 141,87 m. Profil stoky: DN 500. Recipient: Tloskovický potok.

SO 303-318 - Odpad od retenční nádrže km 28,808

Jedná se o trubní odpad, kterým odtéká dešťová voda z retenční nádrže SO 303-364 do Tloskovického potoka. Délka stoky: 119 m. Profil stoky: DN 600. Recipient: Tloskovický potok.

SO 303-361.1 - RETENČNÍ NÁDRŽ KM 20,663

Objekt řeší návrh zemní otevřené retenční nádrže bez stálého nadržení, které bude přerazena bezpečnostní nádrž DUN SO 303-371. Vybavení nádrže tvoří výpustný objekt s nornou stěnou, uzávěrem a regulátorem odtoku. Retenční nádrž je příjezdovou komunikací napojena na dálnici D3. Přítok řeší propojovací potrubí DN 500 od nádrže DUN, odtok z retenční nádrže DN 400 je součástí SO 303-311. Retenční objem nádrže: 600 m³. Recipient: levostranný přítok Břežanského potoka.

SO 303-361.2 - RETENČNÍ NÁDRŽ KM 21,500

Objekt řeší návrh zemní otevřené retenční nádrže bez stálého nadržení, které bude přerazena bezpečnostní nádrž DUN SO 303-371. Vybavení nádrže tvoří výpustný objekt s nornou stěnou, uzávěrem a regulátorem odtoku. Retenční nádrž je příjezdovou komunikací napojena na dálnici D3. Přítok řeší propojovací potrubí DN 500 od nádrže DUN, odtok z retenční nádrže DN 400 je součástí SO 303-311. Retenční objem nádrže: 430 m³. Recipient: Břežanský potok.

SO 303-362 - RETENČNÍ NÁDRŽ KM 25,918

Objekt řeší návrh zemní otevřené retenční nádrže bez stálého nadržení, které bude přerazena bezpečnostní nádrž DUN SO 303-372. Vybavení nádrže tvoří výpustný objekt s nornou stěnou, uzávěrem a regulátorem odtoku. Retenční nádrž je příjezdovou komunikací napojena na přeložku místní komunikace. Přítok řeší propojovací potrubí DN 400 od nádrže DUN od dálnice, odtok z retenční nádrže DN 600 je součástí SO 303-316. Kapacita nádrže je navržena s rezervou pro případné odvodnění uvažované odpočívky Dunávice. Retenční objem nádrže: 2700 m³. Recipient: bezejmenný přítok do Dunávického rybníka.

SO 303-363 - RETENČNÍ NÁDRŽ KM 28,555

Objekt řeší návrh zemní otevřené retenční nádrže bez stálého nadržení, které bude přerazena bezpečnostní nádrž DUN SO 303-377. Vybavení nádrže tvoří výpustný objekt s nornou stěnou, uzávěrem a regulátorem odtoku. Retenční nádrž je příjezdovou komunikací napojena dálnici D3. Přítok řeší propojovací potrubí DN 600 od nádrže DUN, odtok z retenční nádrže DN 500

je součástí SO 303-317. Retenční objem nádrže: 750 m³. Recipient: Tloskovický potok

SO 303-364 - RETENČNÍ NÁDRŽ KM 28,808

Objekt řeší návrh zemní otevřené retenční nádrže bez stálého nadržení, které bude přerazena bezpečnostní nádrž DUN SO 303-379. Vybavení nádrže tvoří výpustný objekt s normou stěnou, uzávěrem a regulátorem odtoku. Retenční nádrž je příjezdovou komunikací napojena na větev V3 MÚK Václavice. Přítok řeší propojovací potrubí DN 800 od nádrže DUN, odtok z retenční nádrže DN 600 je součástí SO 303-318. Retenční objem nádrže: 1250 m³. Recipient: Tloskovický potok.

SO 303-371.1 - DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ KM 20,663

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace 303-302.1, odpadní potrubí je vedeno do retenční nádrže SO 303-361.1.. Návrhový dešťový průtok: 212 l/s. Recipient: levostranný přítok Břežanského potoka.

SO 303-371.2 - DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ KM 21,500

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace 303-302.2, odpadní potrubí je vedeno do retenční nádrže SO 303-361.2. Návrhový dešťový průtok: 149 l/s. Recipient: Břežanský potok.

SO 303-372 - DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ A RN KM 23,120

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Na prostor koalescenčního odlučovače navazuje retenční prostor s řízeným odtokem. Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace 303-303, odpadní potrubí SO 303-312 je vedeno do příkopu dálnice. Návrhový dešťový průtok: 50 (160) l/s. Recipient: Břejlovský (Netvořický) potok.

SO 303-373 - DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ A RN KM 23,770

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Na prostor koalescenčního odlučovače navazuje retenční prostor s řízeným odtokem. Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace SO 303-304, odpadní potrubí SO 303-313 je vedeno do příkopu dálnice. Návrhový dešťový průtok: 30 (282) l/s. Recipient: Břejlovský (Netvořický) potok.

SO 303-374 - DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ A RN KM 24,960

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Na prostor koalescenčního odlučovače navazuje retenční prostor s řízeným

odtokem Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace 303-305, odpadní potrubí SO 303-314 je vedeno do příkopu dálnice. Návrhový dešťový průtok: 70 (185) l/s. Recipient: Chlebský potok.

SO 303-375 - DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ A RN KM 25,130

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Na prostor koalescenčního odlučovače navazuje retenční prostor s řízeným odtokem Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace SO 303-306, odpadní potrubí SO 303-315 je vedeno do příkopu dálnice. Návrhový dešťový průtok: 30 (144) l/s. Recipient: Chlebský potok.

SO 303-376 - DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ KM 25,918

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace 303-307, odpadní potrubí je vedeno do retenční nádrže SO 303-362. Návrhový dešťový průtok: 139 l/s. Recipient: bezejmenná vodoteč do Dunávického rybníka.

SO 303-377 - DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ KM 28,523

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace 303-309, odpadní potrubí je vedeno do Tloskovického potoka. Návrhový dešťový průtok: 368 l/s. Recipient: Tloskovický potok.

SO 303-378 - DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ KM 28,808

Je navržena podzemní prefabrikovaná nádrž s koalescenčním odlučovačem v modulovém provedení jako havarijní zařízení pro čištění zadaného průtoku. Bezpečnost systému je zajištěna osazením samočinného uzávěru pro případ dosažení maximálního nahromaděného množství ropných látek. Přítok řeší objekt dešťové dálniční kanalizace 303-310, odpadní potrubí je vedeno do retenční nádrže SO 303-364. Návrhový dešťový průtok: 861 l/s.

Objekty pro sledování mostu Sázava:

SO 302-781 Objekt pro sledování mostu Sázava, km 16,545 vlevo

V km 16,545 je po levé straně u mostu Sázava je navržen objekt pro sledování přetvoření na mostě přes Sázavu. Jedná se o centrační pilíř vyvedený nad úroveň terénu. Okolo centračního pilíře bude zřízena samostatně založená konstrukce, které umožní přístup k měřicím bodům a obsluhu geodetické techniky. Konstrukce se nedotýká centračního pilíře.

SO 302-782 Objekt pro sledování mostu Sázava, km 16,655 vpravo

V km 16,655 je po pravé straně u mostu Sázava je navržen objekt pro sledování přetvoření na mostě přes Sázavu. Jedná se o centrační pilíř vyvedený nad úroveň terénu. Okolo centračního pilíře bude zřízena samostatně založená konstrukce, které umožní přístup k měřicím bodům a obsluhu geodetické techniky. Konstrukce se nedotýká centračního pilíře.

S uvedenou stavbou dálnice D3 též **souvisí** vybudování **příslušenství dálnice D3 a dalších**, níže uvedených, **souvisejících staveb**/zařízení, kterými jsou ploty zabráňující vniknutí volně žijících živočichů na dálnici, veřejné osvětlení dálnice, přípojky NN a VN pro napájení dálničního informačního systému a tunelových objektů a objekty sloužící výkonu údržby dálnice – SSÚD Netvořice.

Oplocení dálnice:

V rámci stavby bude provedeno nové oplocení po obou stranách dálnice D3 a v části přivaděče Benešov, aby bylo zamezeno vstupu zvěře a osob do prostoru dálnice. Oplocení bude vedeno vždy u hrany zářezu nebo paty násypu. Je uvažováno s umístěním branek pro únik osob. Navrhované oplocení je z drátěného pletiva na ocelové sloupky ve vzdálenostech 2,0 m – 4,0 m. Mezi sloupky budou nataženy napínací dráty. Výška sloupků je 2,10 m nad terén, povrchová úprava zinkování. Pletivo plotu je výšky 2,0 m nad terén. Pletivo bude umístěno vždy na vnější straně plotu, tj. od komunikace.

SO 301-860 Oplocení dálnice, úsek km 4,008-13,522

SO 302-860 Oplocení dálnice, úsek km 13,522-17,908

SO 303-860 Oplocení dálnice, úsek km 17,908-29,200

SO 303-861 Oplocení dálnice, úsek přivaděč Benešov

Přípojky NN a VN pro napájení dálničního informačního systému, tunelových objektů, mostů a čerpacích stanic

K zajištění dodávky elektrické energie pro kabelovou síť DIS-SOS dálnice, pro tunelové a mostní objekty a pro čerpací stanice vodovodů a kanalizací se zřizují níže uvedené objekty kabelových a vzdušných přípojek NN a VN. Tyto jsou napojeny na zařízení rozvodné distribuční sítě veřejného distributora - ČEZ Distribuce. S provozovatelem distribuční sítě jsou sepsány Smlouvy o připojení.

Jedná se o tyto stavební objekty:

SO 301-411 Přípojka NN 0,4kV k MÚK D0-D3 v km 4,763

Stavební objekt SO 301-411 řeší přípojku NN 0,4kV pro dálniční systém SOS-DIS a pro veřejné osvětlení dálnice. Délka přípojky NN: 60 m

SO 301-412 Přípojka VN 22kV k severnímu portálu tunelu Libeň km 8,708

Stavební objekt SO 0301-412 řeší přípojku VN 22kV k trafostanici 22/0,4kV-1000kVA osazené v provozním objektu (PTO) u severního portálu tunelu Libeň.

V rámci SO 301-412 budou vztyčeny dva příhradové stožáry a 3 sloupky JB. V pěti polích mezi těmito stožáry bude nataženo vrchní vedení AlFe v celkové délce cca 402 m

SO 301-413 Přípojka VN 22kV k jižnímu portálu tunelu Libeň km 10,208

Stavební objekt SO 301-413 řeší přípojku VN 22kV k trafostanici 22/0,4kV-1000kVA osazené v provozním objektu (PTO) u jižního portálu tunelu Libeň.

Bude nově vztyčeno 5 sloupů JB č.11, 12, 13 14 a 15. Z odpínače osazeného na příhradovém stožáru č.1 (odpínač i PS jsou součástí stavebního objektu SO 0301-402) bude nataženo vrchní vedení AlFe – 5 polí mezi podpěrami č.1-11-12-13-14-15 v celkové délce 454 m.

SO 301-414 Přípojka VN 22kV k severnímu portálu tunelu Kamenná Vrata km 11,388

Stavební objekt SO 301-414 řeší přípojku VN 22kV k trafostanici 22/0,4kV-1000kVA osazené v provozním objektu (PTO) u severního portálu tunelu Kamenná Vrata. Na vrchním vedení ČEZ Distribuce VN 22kV z obce Okrouhlo do obce Zahořany (k TS_PZ_4796 Zahořany-chaty a k TS-PZ_0133 Zahořany zděná) bude zrušen stávající sloup JB označený „A“ a nahrazen odbočným příhradovým stožárem označeným č.1; na stožáru č.1 bude osazen svislý odpínač pro odbočení do VN přípojky ŘSD k tunelu. Dále budou vztyčeny čtyři příhradové stožáry (označené jako č.2, 5, 9 a 11) a 10 sloupů JB (označeny jako č.3,4,6,7,8,10, 12 až 15). Ve 14ti polích mezi těmito stožáry bude nataženo vrchní vedení AlFe v celkové délce 1 133 m.

SO 301-415 Přípojka VN 22kV k jižnímu portálu tunelu Kamenná Vrata km 12,998

Stavební objekt SO 301-415 řeší přípojku VN 22kV k trafostanici 22/0,4kV-1000kVA osazené v provozním objektu (PTO) u jižního portálu tunelu Kamenná Vrata.

V rámci SO 301-415 budou vztyčeny dva sloupy JB (označeny jako A a C) a 1 příhradový stožár (označen B). Z odpínače na stožáru č.3 bude přes podpěry A, B na koncový sloup C nataženo vedení AlFe v celkové délce 206 m

SO 302-411.1 Přípojka VN 22kV k severnímu portálu tunelu Luka km 14,108

Stavební objekt SO 302-411.1 řeší přípojku VN 22kV k trafostanici 22/0,4kV-1000kVA osazené v provozním objektu (PTO) u severního portálu tunelu Luka.

V rámci tohoto SO 302-411.1 budou vztyčeny čtyři betonové sloupy JB a 3 příhradové stožáry. V 7 polích mezi podpěrami A,1,2,3,4,5,6 a 7 bude nataženo vrchní vedení AlFe v celkové délce cca 524 m.

SO 302-412 Přípojka VN 22kV k jižnímu portálu tunelu Luka v km 15,708

Stavební objekt SO 302-412 řeší přípojku VN 22kV k trafostanici 22/0,4kV osazené v provozním technickém objektu (PTO) u jižního portálu tunelu Luka. Budou nově vztyčeny 2 sloupy JB č.8 a 9 s konzolami Pařát. U sloupu č.9 bude provedeno uzemnění. Bude nataženo vedení AlFe mezi podpěrami 1-8-9 v celkové délce cca 133 m.

SO 303-415 Přípojka VN 22kV k severnímu portálu tunelu Hostěradice v km 18,058

Stavební objekt SO 303-415 řeší přípojku vrchního vedení VN 22kV k trafostanici u severního portálu tunelu Hostěradice. VN přípojka SO 303-415 sestává ze tří nových příhradových stožárů a ze dvou sloupů JB. V 5 polích mezi podpěrami bude nataženo vedení AlFe v celkové délce 349 m.

SO 303-416 Přípojka VN 22kV k jižnímu portálu tunelu Krňany v km 20,308

Stavební objekt SO 303-416 řeší přípojku VN 22kV k trafostanici 22/0,4kV osazené v provozním technickém objektu (PTO) u jižního portálu tunelu Krňany

SO 303-416 začíná na odbočné konzole na příhradovém stožáru č.1, který je součástí SO 303-404. Na stožáru č.1 bude jako součást stavebního objektu SO 303-416 osazena odbočná konzola. Budou vztyčeny dva sloupy JB č.8 a 9, na sloupu č.8 bude osazen vrcholový odpínač. Budou natažena 2 pole vedení vodiči AlFe o celkové délce 124 m

SO 303-421 Přípojka NN 0,4kV k mostu přes Konopišťský potok – přivaděč Benešov km 4,650

Stavební objekt SO 303-421 řeší přípojku NN 0,4kV pro elektrické zařízení, kterými bude vystrojena komora mostu přes Konopišťský potok. Přípojka bude ukončena v komoře mostu v rozvaděči RM1 (rozvaděč součástí navazujícího objektu).

Délka přípojky: 210 m.

SO 303-441 Přípojka nn čerpací stanice kanalizace ČS-2 km 19,45

Pod mostem Netvořice bude umístěna čerpací stanice kanalizace vystrojená dvojicí čerpadel 25 kW (hlavní čerpadlo + záložní čerpadlo) a pomocnými zařízeními. Objekt SO 303-441 řeší přípojku elektrické energie pro tuto čerpací stanici.

Délka přípojky: 660 m

SO 303-442 Přípojka nn čerpací stanice vodovodu ATS-1 Lešany-Obory (km 18,6)

Objekt řeší přípojku elektrické energie pro čerpací stanici vodovodu, která bude vystrojena dvojicí čerpadel 10 kW (hlavní čerpadlo + záložní čerpadlo) a pomocnými zařízeními.

Délka přípojky: 285 m

SO 303-443 Přípojka nn čerpací stanice vodovodu ATS-2 Lešany-Vensov km 21,8

Objekt řeší přípojku elektrické energie pro čerpací stanici vodovodu, která bude vystrojena dvojicí čerpadel 10 kW (hlavní čerpadlo + záložní čerpadlo) a pomocnými zařízeními.

Délka přípojky: 1506 m

SO 303-490.1 Přípojka NN 0,4kV SOS-DIS, MÚK Václavice v km 28,758

Stavební objekt řeší přípojku NN 0,4kV pro dálniční systém SOS-DIS, případně eventuální další odběry ŘSD (VO, elektronické mýto apod.).

Délka navržené trasy kabelu (240mm²) je 793 m

SO 303-490.2 Přípojka NN 0,4kV pro systém SOS-DIS dálnice D3 na přivaděči Benešov v km 5,780

V souvislosti s výstavbou dálnice D3 bude v km cca 25,000 vybudován přivaděč Benešov.

Na této cca 6 km dlouhé komunikaci bude v km cca 5,78 vybudována kruhová křižovatka, u níž bude umístěna kamera a smyčky ASD systému SOS-DIS dálnice. Pro napájení těchto zařízení je nutno zřídit přípojku NN 0,4kV.

Délka navržené trasy kabelu (70 mm²) je 70 m

Areál SSÚD Netvořice:

Areál Střediska správy a údržby dálnice (SSUD) bude umístěn u navrhované dálnice D3 v jejím cca km 24,0, na ploše o velikosti cca 240 x 180 m. Areál je dopravně napojen na stávající silnici III/1057, která je napojena na dálnici D3 mimoúrovňovou křižovatkou MUK Dunávice v cca km 24,4. V areálu jsou navrženy odděleně objekty správce dálnice D3 a objekty Dálničního oddělení Policie ČR.

Areál SSÚD Netvořice se skládá z těchto pozemních stavebních objektů a provozních souborů:

POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY:**SO 701 Provozní budova SSÚD**

Půdorysný rozměr (dvoupodlažní část): 27,9 x 13,3 m, půdorysný rozměr (jednopodlažní část):

32,5 x 13,3 m, výška hřebene (atiky): 8,5 m a 5,3 m, zastavěná plocha: 803,3 m², podlahová plocha 1 + 2np: 684,61 + 311,39 = 996,0 m², obestavěný prostor: 3085,8 + 2198,0 (dispečink) = 5283,8 m³, střecha: sedlová se spádem 17,4 % (10°), konstrukční systém: montovaný, kombinace zdivo, žb stropy, vazníková střecha

SO 702 Opravna a dílny

Půdorysný rozměr (max): 22,4 x 24,8 m, výška hřebene (atiky) 10,0 m a 6,7 m, zastavěná plocha: 555,5 m², podlahová plocha: 502,6 m², obestavěný prostor: 4521,4 m³, střechy: nad jednotlivými trakty sedlové se spádem 17,4 % (10°), konstrukční systém: montovaný, kombinace zdivo a žb skelet, vazníková střecha

SO 703 Temperované garáže

Půdorysný rozměr (max): 65,2 x 24,8 m, výška hřebene (atiky): 7,45 m, zastavěná plocha: 1617,0 m², podlahová plocha: 1543,0 m², obestavěný prostor: 11768,6 m³, počet garážových stání: 18 ks, střecha: sedlová se spádem 17,4 % (10°), konstrukční systém: montovaný, ocelový skelet, lehké plechové opláštění

SO 704 Netemperované garáže

Půdorysný rozměr (max): 36,8 x 24,8 m, výška hřebene (atiky): 7,45 m, zastavěná plocha: 912,7 m², podlahová plocha: 862,1 m², obestavěný prostor: 6550,4 m³, počet garážových stání: 12 ks, střecha: sedlová se spádem 17,4 % (10°), konstrukční systém: montovaný, ocelový skelet, lehké plechové opláštění

SO 705 Přístřešek pro vozíky a jejich nabíjení

Půdorysný rozměr zastřešení (max): 87,32 x 6,51 m, výška hřebene (atiky): 6,2 m, zastavěná plocha: 568,5 m², podlahová plocha: 568,5 m², střecha: pultová se spádem 5,7°, konstrukční systém: ocelový skelet, zastřešení prostorová příhradovina, lehká plechová krytina

SO 706 Odpadové hospodářství a boxy pro sypký materiál

Půdorysný rozměr zastřešení (max): 37,0 x 12,0 m, výška hřebene (atiky): 5,65 m, zastavěná plocha (zastřešení): 444,0 m², podlahová plocha: 433,8,0 m², střecha: sedlová se spádem 7°, konstrukční systém: ocelový skelet, zastřešení prostorová příhradovina, lehká plechová krytina

SO 707 Sklad soli a přístřešek pro nakladač

Půdorysný rozměr (max): 24,7 x 24,8 m + přístřešek pro nakladač 6,7x 24,8 m, výška hřebene (atiky): 11,8 m, zastavěná plocha: 778,7 m², podlahová plocha: 730,2 m², obestavěný prostor: 6965,4 m³ + přístřešek pro nakladač 1045,2 m³, střecha: sedlová se spádem 17,4 % (10°), konstrukční systém: spodní část do úrovně +5,8 železobetonová monolitická horní část dřevěná montovaná, zastřešení přístřešku prostorová příhradovina, lehká plechová krytina

SO 708 Sklad značek a dalších materiálů

Půdorysný rozměr (max): 50,5 x 8,7 m, výška hřebene (atiky): 7,0 m, zastavěná plocha: 439,4 m², podlahová plocha: 382,2 m², obestavěný prostor: 2879,5 m³, počet garážových vrat: 8 ks, střecha: pultová se spádem 17,4 % (10°), konstrukční systém: zděný, lehké dřevěné zastřešení

SO 709 Mycí plocha**SO 710 Solankové hospodářství**

Půdorysný rozměr (max): 23,8 x 28,3 m, výška hřebene (atiky): 7,5 m (sloup – 9 m), solanka, výška nádrží solanky (max): 10,2 m, zastavěná plocha: 562,5 m², podlahová plocha: 562,5 m², obestavěný prostor spodní stavby: cca 600 m³, střechy: pultové se spádem 17,4 % (10°) a spojených v úžlabí

SO 711 Čerpací stanice pohonných hmot (ČSPH)

Půdorysný rozměr zastřešení (max): 15 x 11,4 m, výška hřebene (atiky): 6,5 m (sloup – 8 m), zastavěná plocha (střecha): 171 m², obestavěný prostor spodní stavby: 450 m³, střecha: pultová se spádem 17,4 % (10°), konstrukční systém: ocelový skelet a zastřešení, lehká plechová krytina

SO 712 Stožár základnové radiostanice

Jedná se o ocelový stožár pro umístění technologie radiového spojení s výškou 24 m. Součástí stožáru je žebřík, montážní plošina o rozměru 2 x 1,1 m a základová železobetonová konstrukce.

SO 713 Garáže osobních vozidel

Půdorysný rozměr (max): 24,8 x 7,55 m, výška hřebene (atiky): 4,9 m, zastavěná plocha: 187,3 m², podlahová plocha: 157,0 m², obestavěný prostor: 912,7 m³, konstrukční systém: montovaný, zdivo a sedlová vazníková střecha

SO 714 Oplocení SSÚD

Celková délka: 1845,1 m, výška: 2,0 m, počet závor: 4 ks, počet bran: 2 ks (posuvná samonosná), počet vrátek: 2 ks

SO 715 Kabelovody

Celková délka: 380 m, počet šachet: 11 ks

SO 720 Provozní budova DO PČR

Půdorysný rozměr (max): 34,05 x 14,8 m, výška hřebene (atiky): 8,3 m, zastavěná plocha: 489,4 m², podlahová plocha 1 + 2np: 789,52 m², obestavěný prostor: 3610,55 m³, střecha: sedlová se spádem 17,4 % (10°), konstrukční systém: montovaný, kombinace zdivo, žb stropy, vazníková střecha

SO 721 Přístřešek havarovaných vozidel DO PČR

Půdorysný rozměr zastřešení (max): 30,0 x 9,0 m, výška hřebene (atiky): 5,5 m, zastavěná plocha: 270 m², podlahová plocha: 270 m², střecha: pultová se spádem 7°, konstrukční systém: ocelový skelet, zastřešení prostorová příhradovina, lehká plechová krytina

SO 722 Oplocení DO PČR

Celková délka: 276,6 m, výška: 2,0 m, počet závor: 2 ks, počet bran: 2 ks (posuvná samonosná), počet vrátek: 1 ks

SO 725 Příprava území

Stavební objekt zahrnuje přípravné práce. Jedná se především o odstranění volně rostoucí

zeleně (kácení stromů, a křovin, odvoz dřevní hmoty, odstranění pařezů, zpracování pařezů štěpkováním a odvoz).

SO 726 Hrubé terénní úpravy (HTÚ) SSÚD

Stavební objekt obsahuje hrubé terénní úpravy na ploše SSÚD mimo plochy DO PČR a IZS. Na ploše bude provedeno odstranění ornice, odvoz přebytečné ornice na místo dalšího využití a uložení ornice, potřebné pro využití v samotné stavbě SSÚD, na mezideponie.

SO 727 Hrubé terénní úpravy (HTÚ) DO PČR

Stavební objekt obsahuje hrubé terénní úpravy na ploše DO PČR. V rámci objektu provedeno odstranění ornice, odvoz přebytečné ornice na místo dalšího využití a uložení ornice, potřebné pro využití v samotné stavbě DO PČR, na mezideponie.

SO 728 Komunikace a zpevněné plochy SSÚD

Součástí objektu jsou komunikace a plochy uvnitř oploceného areálu vlastního SSÚD a příjezdové komunikace s parkovišti před bránou do areálu. Kolem budovy SSÚD je u severní, západní a východní strany navržen chodník šířky 1 až 2 m. Zpevněné plochy areálu SSÚD jsou navrženy tak, aby umožňovaly veškeré pohyby osobních i nákladních vozidel včetně techniky pro údržbu. Zahrnují potřebné plochy pro odstavená vozidla i plochy pro parkování.

Konstrukce asfaltové vozovky je navržena pro předpokládanou třídu dopravního zatížení III dle dodatku TP 170 v tloušťce 570 mm (D1-N-1). Konstrukce asfaltové vnitřní vozovky na parkovišti osobních vozů je navržena pro předpokládanou třídu dopravního zatížení IV dle dodatku TP 170 v tloušťce 470 mm (D1-N-1). Konstrukce vozovky parkovacích stání ze zámkové dlažby je navržena pro předpokládanou třídu dopravního zatížení VI dle dodatku TP 170 v tloušťce 420 mm (D1-D-3). Konstrukce chodníků ze zámkové dlažby je navržena pro třídu dopravního zatížení CH dle dodatku TP 170 v tloušťce 240 mm (D1-D-3). Odvodnění je zajištěno výškovým řešením komunikací a ploch. Srážková voda bude zachycena do odvodňovacích betonových šterbinových žlabů. V ploše mezi objekty hal jsou navrženy šterbinové žlaby s přerušovanou šterbinou a vnitřním sklonem dna.

SO 729 Komunikace a zpevněné plochy DO PČR

Součástí objektu jsou komunikace a plochy uvnitř oploceného areálu vlastního Dálničního oddílu Policie ČR. Tento areál je připojen na krátkou příjezdnou komunikaci při její východní hraně vjezdem šířky 6,0 m s vjezdovou bránou. Podél vnitřní strany areálu je navrženo 10 stání o rozměrech 4,5 m x 2,5 m a dvě o rozměrech 4,5 m x 3,5 m, která jsou vyhrazena pro osoby s omezenou schopností pohybu. Podél východní strany jsou navržena 2 parkovací stání o rozměrech 22 m x 4 m pro návěsové soupravy. Komunikace a zpevněné plochy jsou navrženy tak, aby umožňovaly veškeré pohyby osobních i nákladních vozidel včetně techniky pro údržbu. Zahrnují potřebné plochy pro odstavená vozidla i plochy pro parkování. Situační řešení je patrné z koordinační situace. Konstrukce asfaltové vozovky je navržena pro předpokládanou třídu dopravního zatížení IV dle dodatku TP 170 v tloušťce 470 mm (D1-N-1). Konstrukce vozovky parkovacích stání ze zámkové dlažby je navržena pro předpokládanou třídu dopravního zatížení VI dle dodatku TP 170 v tloušťce 470 mm (D1-D-3). Konstrukce chodníků ze zámkové dlažby je navržena pro třídu dopravního zatížení CH dle TP 170 v tloušťce 240 mm (D1-D-3). Odvodnění je zajištěno výškovým řešením komunikací a ploch. Srážková voda bude

zachycena do šterbinového žlabu.

SO 730 Vodovodní přípojka

Vodovodní přípojka DO PČR. Na navržený vodovod se napojí přípojka vodovodu pro DO PČR z PE 100 SDR 11 63x5,8 mm. Napojení je navrtávkou. V místě napojení je šoupě se zemní soupřavou DN 50. Přípojka je ukončena ve vodoměrné šachtě vodoměrem. Průtok běžný max. 6,5 m³/hod. Vodovodní přípojka SSÚD. Na navržený vodovod se napojí přípojka vodovodu pro SSÚD z PE 100 SDR 11 160x14,6 mm. Napojení je do vysazené odbočky. V místě napojení je šoupě se zemní soupřavou DN 150. Přípojka je ukončena ve vodoměrné šachtě sdruženým vodoměrem. Průtok běžný max. 7,6 m³/hod, při hašení požáru 34,2 m³/hod.

SO 731 Vodovod areálový

Vodovod areálový pro SSÚD

Areálový vodovod je napojen v přípojkové vodoměrné šachtě. Ve vodoměrné šachtě bude na potrubí osazen sdružený vodoměr. Z vodoměrné šachty vede vodovod k jednotlivým halám a k venkovnímu hydrantu. Areálový vodovod je z potrubí PE 100 SDR 11 v dimenzi 32x3 mm až 160x14,6 mm. Celková délka v návrhu činí 280 m. Průtok běžný max. 7,6 m³/hod, při hašení požáru 34,2 m³/hod.

Vodovod areálový pro DO PČR

Areálový vodovod je napojen v přípojkové vodoměrné šachtě. Ve vodoměrné šachtě bude na potrubí osazen vodoměr. Z vodoměrné šachty vede vodovod k provozní budově. Areálový vodovod je z potrubí PE 100 SDR 11 v dimenzi 63x5,8 mm. Celková délka v návrhu činí 70 m. Průtok běžný max. 6,5 m³/hod.

SO 732 Kanalizace splašková – přípojka

Stavební objekt řeší odvedení odpadních vod z vnitřní kanalizace novostavby areálu SSÚD a DO PČR do projektované stoky SO 303-331. Kanalizace je navržena v dimenzi DN 100 a délce 34m a 56 m.

SO 733 Kanalizace splašková – areálová

areálová pro SSÚD

Bude odvádět splaškové vody od objektů z areálu do prefabrikované čerpací šachty. Celková délka potrubí DN 200 je 136 m.

areálová pro DO PČR. Bude odvádět splaškové vody od provozní budovy DO PČR do prefabrikované čerpací šachty. Celková délka potrubí DN 200 je 64 m.

SO 734 Kanalizace dešťová – přípojka

Jedná se o dešťovou kanalizaci DN 300, sloužící pro odtok vody z retenčních nádrží (SO 735) na ploše areálu SSÚD, délka 39 m.

SO 735 Kanalizace dešťová – areálová a odlučovač ropných látek (ORL)

Veškeré dešťové vody budou odváděny do retenční nádrže o užitém objemu 640 m³, z retenční nádrže dále do dešťové kanalizační přípojky a do Brejlovského potoka.

areálová pro SSÚD

Dešťová kanalizace v areálu je dělena na kanalizaci čistou a znečištěnou ropnými látkami. Čistá kanalizace bude odvádět vody ze střech jednotlivých stavebních objektů. Znečištěná kanalizace bude odvádět vody z ploch a komunikaci uvnitř areálu, kde stojí nákladní auta a kde se předpokládá potenciální možnost kontaminace ropnými látkami. Tato kanalizace bude svedena do navrhovaného odlučovače ropných látek. stanice, která je akumulována v jímce a likvidována odbornou firmou.

Celková délka areálové kanalizace čisté pro SSÚD DN 200 až 500 v návrhu činí 1405 m.

Celková délka areálové kanalizace znečištěné pro SSÚD DN 250 až 400 v návrhu činí 685 m.

areálová pro DO PČR

Dešťová kanalizace v areálu je dělena na kanalizaci čistou a znečištěnou ropnými látkami. Čistá kanalizace bude odvádět vody ze střech jednotlivých stavebních objektů. Znečištěná kanalizace bude odvádět vody z ploch a komunikaci uvnitř areálu, kde stojí nákladní auta a kde se předpokládá potenciální možnost kontaminace ropnými látkami. Kanalizace čistá bude napojena na kanalizaci čistou SSÚD. Kanalizace nečištěná bude napojena na kanalizaci znečištěnou SSÚD. Celková délka areálové kanalizace čisté pro DO PČR DN 200 v návrhu činí 205 m.

Celková délka areálové kanalizace znečištěné pro DO PČR DN 250 v návrhu činí 80 m.

Odlučovač ropných látek (ORL)

V areálu jsou dešťové vody ze zpevněných asfaltových ploch (parkoviště i komunikace) předčištěny v odlučovači ropných látek (ORL). Odlučovač je železobetonový plnoprůtokový s kapacitou 150 l/s např. 2x Oleopatr K - NS 75 s kalovou jímkou 2x 5 m³. OLK je navržen na 15-ti minutový déšť s periodou $n=1$ o intenzitě 113 l/(s.ha).

Návrh velikosti ORL:

$$Q = A * C * i = 15\,802 * 0,8 * 113 * 0,0001 = 142 \text{ l/s}$$

Na dešťové kanalizaci budou osazeny revizní šachty, ve vzdálenosti max. po 50 m. Budou použity prefabrikované kanalizační šachty DN 1000 mm a DN 1500, s přechodovým kónusem 1000/600 (800) nebo deskou. Pro vstup do šachet budou osazeny litinové poklopy, DN 600/DN 800, pro zatížení těžkými nákladními vozidly - třídy D 400. Šachty osazené mimo zpevněné plochy budou s pojízdným poklopem pro zatížení osobními vozidly třídy B 125 a poklopy budou osazeny min. 200 mm nad úroveň upraveného terénu. Šachty do hloubky 1,8 m mají poklop DN 800.

SO 736 Kanalizace dešťová (zasolená) z mycích ploch

Kanalizace je navržena pro odvodnění ohraničených ploch u skladu soli a u míchacího centra. Dešťová voda z těchto ploch bude při manipulaci s posypovým materiálem, hlavně v zimním období, zasolená a proto bude sváděna samostatně do jímky slaných vod u mycí plochy. Úprava a čištění zasolené vody je řešeno v rámci SO 736. Celková délka potrubí DN 200. Celková délka v návrhu činí 77 m.

SO 737 Zdroj užitkové vody

Jako zásobní a provozní zdroj užitkové vody navrhuje na hranici areálu vybudování vrtu. Vrt

bude ukončen vstupní armaturní šachtou. Ve vrtu bude osazeno ponorné čerpadlo a v šachtě bude osazena domácí vodárna, kterou bude voda dodávána do rozvodu užitkové vody - SO 738.

SO 738 Rozvody užitkové vody

Od vrtu - zdroje užitkové vody bude proveden rozvod k objektům umyvárny vozidel a míchacího centra, případně může být i rozšířen pro kropení zeleně v areálu. Rozsah rozvodů bude možno upřesnit také podle zjištěné vydatnosti a kvality vody v předem provedeném vrtu. Rozvod bude proveden z plastových trub profilu PE 100 SDR 11 32 až 63 mm. Celková délka v návrhu činí 187 m.

SO 739 Kanalizace dešťová – přepad z RN

Jedná se o dešťovou kanalizaci mimo areál SSÚD, sloužící pro odtok vody z retenčních nádrží (SO 735) na Středisku správy a údržby dálnice (SSÚD). Většina objektu je tvořena trubní stokou DN 300, která v dolní části výústním objektem přechází do krátkého otevřeného koryta. Délka stoky 335 m. Délka otevřeného odpadu 6,80 m. Profil stoky DN 300.

SO 740 Kabelová přípojka VN 22 kV pro areál

Předmětem stavebního objektu je návrh řešení nové přípojky VN 22 kV pro budoucí distribuční trafostanici u nově budovaného areálu SSÚD Netvořice. Kabelová přípojka bude realizována trojicí jednožilových kabelů NA2XS(F)2Y 1x150 mm². Délka přípojky je 115 m.

SO 741 Trafostanice 22/0,4 Kv

Předmětem stavebního objektu je návrh řešení nové distribuční trafostanice 22/0,4kV u nově budovaného areálu SSÚD Netvořice. Je navrženo osazení kompaktní kioskové trafostanice 22/0,4kV s hermetizovaným olejovým transformátorem o výkonu 630 kVA

SO 742 Venkovní osvětlení – SSÚD

Pro veřejné osvětlení areálu SSÚD je navrženo 59 svítidel, z toho 21 na sloupech, ostatní na budovách areálu.

SO 743 Areálové rozvody NN – SSÚD

V rámci těchto stavebních rozvodů budou provedeny vnější rozvody v areálu SSÚD. Součástí objektu jsou rozvody pro nově vybudované venkovní osvětlení, napojení NN z elektroměrového rozvaděče na hranici pozemku do hlavního rozvaděče v technické místnosti SO 701 a napojení všech SO v areálu SSÚD z hlavního rozvaděče. Kabely budou typu CYKY.

SO 744 Areálové rozvody slaboproudu a optiky – SSÚD

V rámci těchto rozvodů budou provedeny vnitroareálové rozvody v areálu SSUD. Budou propojeny jednotlivá zařízení a objekty, budou rovněž propojeny oba objekty SO 701 SSÚD s objektem SO 720 DO PČR navzájem.

SO 745 Přípojka slaboproudého kabelu

Tento objekt řeší přípojku slaboproudého kabelu uvnitř areálu SSÚD. Rozsah bude upřesněn v dalším stupni projektové dokumentace.

SO 746 Přípojka telefonu

Tento objekt řeší přípojku telefonu uvnitř areálu SSÚD. Rozsah bude upřesněn v dalším stupni projektové dokumentace.

SO 747 Kabelová přípojka NN – SSÚD

Pro zajištění elektrické energie pro novou provozní budovu a areál SSUD, vč. tepelných čerpadel, bude proveden napájecí přívod z trafostanice (SO 741) do přípojkové skříně, respektive elektroměrového rozvaděče umístěného na hranici pozemku areálu SSUD. V elektroměrovém rozvaděči budou osazena dvě fakturační měření, jedno pro areál SSÚD a druhé pro tepelná čerpadla objektů SSÚD. Napájecí kabel bude veden z trafostanice k pilíři elektroměrového rozvaděče areálu SSUD v nové kabelové trase dle situace areálu. Kabel bude typu NAYY 2x 4x240 mm² a NAYY 1x 4x240 mm². Délka napojení bude cca 24 m.

SO 748 Venkovní osvětlení – DO PČR

Pro veřejné osvětlení areálu DO PČR je navrženo 4 ks svítidel, z toho 1 ks na sloupu, ostatní na budovách DO PČR.

SO 749 Areálové rozvody NN – DO PČR

V rámci tohoto SO jsou navrženy vnější rozvody v areálu DO PČR. Součástí objektu jsou rozvody pro nově vybudované venkovní osvětlení v prostoru areálu DO PČR, napojení NN SO DO PČR z elektroměrového rozvaděče na hranici pozemku do hlavního rozvaděče v technické místnosti SO 720 a napojení všech SO v areálu DO PČR z hlavního rozvaděče. Kabely budou typu CYKY.

SO 750 Areálové rozvody slaboproudu a optiky – DO PČR

V rámci tohoto SO budou provedeny vnější rozvody v rámci areálu SSÚD, části patřící DO PČR. Propojení objektů SO 701 SSUD s objektem SO 720 DO PČR bude v rámci objektu SO 744. V rámci těchto rozvodů budou propojeny vnějšími kabelovými rozvody zařízení a systémy CCTV a čtečky s ovladači systému ACS (včetně el. vráného a dom. telefonu či intercomu) umístěné mimo objekty SO 720, na řídicí jednotky v objektu DO PČR SO 720.

SO 751 Kabelová přípojka NN - DO PČR

Pro zajištění elektrické energie pro novou provozní budovu a areál DO PČR (SO 720) bude proveden napájecí přívod z trafostanice (SO 741) do přípojkové skříně, respektive elektroměrového rozvaděče umístěného na hranici pozemku areálu DO PČR. V elektroměrovém rozvaděči budou osazena dvě fakturační měření, jedno pro areál DO PČR a druhé pro tepelné čerpadlo objektu DO PČR. Napájecí kabel bude veden z trafostanice k pilíři elektroměrového rozvaděče areálu DO PČR v nové kabelové trase dle situace areálu. Kabel bude typu NAYY 4x70 mm². Délka napojení bude 42 m.

Nedílnou součástí Pozemních stavebních objektů jsou provozní soubory: PS 711 Technologie ČSPH, PS 712 Opravna a dílny, PS 713 Vybavení skladu značek, PS 714 Solankové hospodářství, PS 715 Závory a brány, PS 716 Technologie mytí vozidel + ČOV, PS 717 UPS, PS 718 Dobíjení akumulátorových vozíků, PS 719 AT stanice pro užitkovou a technologickou vodu, PS 720 Elektronická kontrola vstupu (ACS), PS 721 Pobočková telefonní ústředna, PS 722 Strukturovaná kabeláž (SKR), PS 723 Kamerový systém vnitroareálový (CCTV), PS 724

Elektrická požární signalizace (EPS), PS 725 Elektrický zabezpečovací signalizace (EVS), PS 726 Rozvod STA, PS 727 Hasící zařízení technologické místnosti, PS 728 Dálniční dispečerské a SOS zařízení SSÚD, PS 729 Radiové spojení, PS 730 Náhradní zdroj NN, PS 731 Kontejnery na nebezpečný odpad, PS 732 Vybavení SSÚD – stroje a zařízení, PS 740 Provozní soubory DO PČR a PS 741 Dispečerské zařízení DO PČR.

Související objekty s areálem SSÚD Netvořice:

SO 739 Dešťová kanalizace - přepad z RN

Jedná se o dešťovou kanalizaci, sloužící pro odtok vody z retenčních nádrží (SO 735) na Středisku správy a údržby dálnice (SSÚD). Většina objektu je tvořena trubní stokou DN 300, která v dolní části výústním objektem přechází do krátkého otevřeného koryta s napojením na dálniční příkop. Délka stoky je 335 m.

SO 303-417 Přípojka VN 22kV k trafostanici pro areál SSÚD Netvořice v km 24,008

Stavební objekt SO 303-417 řeší přípojku VN 22kV k trafostanici 22/0,4kV osazené v areálu SSÚD, která bude sloužit pro zásobování SSÚD el. energií. Bude nataženo vedení AlFe mezi podpěrami 2A A-B-C v celkové délce 199 m

SO 303-331 Splašková kanalizace SSÚD, PČR –stoka, výtlak ČOV Netvořice

Řeší odvedení odpadních splaškových vod z novostaveb SSÚD, DO PČR do ČOV Netvořice,

SO 303-333 Kanalizační přípojka SSÚD

Řeší odvedení odpadních splaškových vod z vnitřní kanalizace novostavby areálu SSÚD do projektované stoky SO 303-331.

SO 303-334 Kanalizační přípojka DO PČR

Řeší odvedení odpadních splaškových vod z vnitřní kanalizace novostavby areálu DO PČR do projektované stoky SO 303-331.

Nové prostorové uspořádání **silnic I. třídy – přivaděč Benešov (tzv. Václavická spojka)** (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovky a krajnic, mimoúrovňová křižovatka MUK Chlístov, mostní objekty, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 303-104 Přivaděč Benešov

Délka trasy cca 5,7 km (včetně 5 mostů).

Obousměrná, směrově nerozdělená dvoupruhová silnice se základní šířkou vozovky 8,5 m. ZÚ je napojen na D3 v MUK Václavice a v KÚ je přivaděč napojen na stavbu Severovýchodního obchvatu Benešova. Na vlastní trase je připojena na přivaděč jedna mimoúrovňová křižovatka MUK Chlístov, kterou je na přivaděč připojena přeložka silnice II/106 (SO 303-128). Na celé trase přivaděče Benešov nejsou navrhována žádná připojení polních cest ani hospodářských sjezdů. Pouze v km 0,2 je na levé straně služební obratiště.

Šířkové uspořádání:

2× JP šířky 3,5 m, 2× VP šířky 0,25 m, 2× zpevněná krajnice šířky 0,5 m.

Nezpevněná krajnice standardně šířky 2× 0,75 m, v případě užití svodidel šířka 1,50 m, u protihlukových stěn šířka zvětšena na 3,0 m.

SO 303-105 MUK Chlístov v km 3,7-3,8 přivaděče Benešov

Napojení přeložky silnice II/106 na přivaděč Benešov (SO 303-104) je řešeno osmičkovou mimoúrovňovou křižovatkou. Napojení větví MÚK na silnici II/106 je řešeno okružními křižovatkami (součást SO 303-128). Šírkové uspořádání jednosměrných větví: jízdní pruh 3,25 m + rozšíření v oblouku; 2 x vodící proužek 0,25 m, zpevněná krajnice vnější 0,25 m, vnitřní 2,0 m, nezpevněná krajnice 0,5 m + rozšíření pro směrový sloupek (0,25 m) nebo svodidlo (1,0 m).

Odvodnění je navrženo podélným a příčným sklonem do silničních příkopů.

Větev 1 (jižní odbočovací větev MÚK)

Odbočovací větev o délce 141 m

Větev 2 (jižní připojovací větev MÚK)

Připojovací větev o délce 143 m

Větev 3 (severní připojovací větev MÚK)

Připojovací větev o délce 130 m

Větev 4 (severní odbočovací větev MÚK)

Odbočovací větev o délce 230 m

SO 303-119 Služební obratiště - přivaděč Benešov km 0,2

Pro zajištění otáčení vozidel při údržbě D3 je po levé straně silnice přivaděče Benešov v km cca 0,2 navrženo obratiště s vozovkou délky cca 70 m a šířky 5,5 m.

Mostní objekty, po nichž je silnice vedena:**SO 303-212 Most na přivaděči Benešov přes přeložku polní cesty v km 0,735**

Most převádí přivaděč Benešov přes přeložku polní cesty. Most je kolmý. Volná výška pod mostem je min. 4,2+0,15 m. Světla šířka otvoru je 8,0 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří železobetonový polorám o jednom poli. Délka mostu je 28 m včetně křídel. Založení se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na skruži.

SO 303-213 Most na přivaděči Benešov přes údolí Janovického potoka v km 0,900

Most převádí přivaděč Benešov přes široké údolí s Janovickým potokem, náhonem k rybníku Hamry a meliorační strouhou. Most je kolmý. Výška mostu nad dnem údolí je cca 8,0 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický centrální trám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o 9 polích s max. rozpětími 31,5 m. Délka mostu je 245 m včetně křídel. Založení všech podpěr se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba mostu se předpokládá na skruži.

SO 303-214 Most na přivaděči Benešov přes údolí potoka Zbožnice v km 2,290

Most převádí přivaděč Benešov přes ploché údolí potoka Zbožnice. Most je kolmý. Výška mostu nad dnem potoka je cca 11 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický centrální trám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o 5 polích s max. rozpětím 22 m. Délka mostu je 109 m včetně křídel. Založení všech podpěr se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba mostu se předpokládá na skruži.

SO 303-215 Most na přivaděči Benešov přes přeložku polí cesty v km 2,706

Most převádí přivaděč Benešov přes přeložku polní cesty. Most je kolmý. Volná výška pod mostem je min. 4,2+0,15 m. Světla šířka otvoru je 8,0 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří železobetonový polorám o jednom poli. Délka mostu je 26 m včetně křídel. Založení se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na skruži.

SO 303-216 Most na přivaděči Benešov přes údolí Konopišťského potoka v km 4,800

Most převádí přivaděč Benešov přes hluboké údolí Konopišťského potoka. Most je kolmý. Výška mostu nad dnem údolí je cca 30 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický jednokomorový trám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o 5 polích s max. rozpětím 68 m. Délka mostu je 329 m včetně křídel. Založení všech podpěr se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba mostu se předpokládá na výsuvné skruži.

Kanalizace silnice:**SO 303-396 Dešťový odpad v km 5,0 přivaděče Benešov**

Jedná se o dešťový odpad, do něhož jsou zaústěny srážkové vody z části přivaděče Benešov mezi okružní křižovatkou a mostem přes Konopišťský potok SO 303-216. Srážková voda je zachytávána lapači splavenin a horskými vpustěmi. Hlavní stoka je vedena po pravé straně silničního přivaděče v tělese lesní cesty SO 303-158.6 proti staničení a je vyústěna do skluzu po pravé straně mostu přes Konopišťský potok. Zde je napojena krátká stoka odvodnění území levé strany přivaděče. Na dolní konec skluzu navazuje opět kanalizace zaústěná do pravého břehu Konopišťského potoka. Délka stok: 221 m. Délka skluzu: 43 m. Profil stoky: DN 300, DN 500.

Protihlukové stěny:**SO 303–766 PHS, přivaděč Benešov – most km 0,90 a předmostí, vlevo**

Je navržena protihluková stěna délky 470 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a na dvou mostech podél přivaděče Benešov.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostech:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 303–767 PHS, přivaděč Benešov – most km 0,90 a předmostí, vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 380 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél přivaděče Benešov.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 303–768 PHS, přivaděč Benešov – most km 2,29 a předmostí, vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 280 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél přivaděče Benešov.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 303–769 PHS, přivaděč Benešov – most km 2,29 a předmostí, vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 240 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél přivaděče Benešov.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná.

Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

SO 303–770 PHS, přivaděč Benešov – km 3,1, vpravo

Je navržena protihluková stěna délky 280,0 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu podél přivaděče Benešov. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“

zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

SO 303–771 PHS, přivaděč Benešov – most km 4,80 a předmostí, vlevo

Je navržena protihluková stěna délky 462,0 m a výšky 5,0 m. PHS je umístěna na násypu a mostu podél přivaděče Benešov.

PHS mimo most:

Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS je mimo most se předpokládá z pohltivých panelů.

PHS na mostu:

Na mostech se předpokládají sloupky z ocelového profilu HEB s rozmístěním s osovou vzdáleností po 2,0 m zakotvené přes patní desky do římsy mostu. Výplň se předpokládá průhledná případně pohltivá-neprůhledná. Akustické vlastnosti panelů musí splňovat požadavky ČSN EN 1793-1 a ČSN EN 1793-2 v kategoriích A2 (na mostě A1) a B2 (pohltivost 4-7 dB, neprůzvučnost 15-24 dB).

Zemní valy umístěné na silničním pozemku:

SO 303-874 Zemní val podél přivaděče Benešov vpravo km 0,2-0,72

Zemní val nad zářezem přivaděče Benešov ve směru k obci Václavice. Délka valu je 520,0 m, výška nad okolním terénem 5,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 303-875 Zemní val podél přivaděče Benešov vpravo km 1,1-1,230

Zemní val podél přivaděče Benešov ve směru k obci Václavice. Délka valu je 100,0 m, výška nad okolním terénem 6,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 303-876 Zemní val podél přivaděče Benešov vlevo km 1,1-1,2

Zemní val podél přivaděče Benešov ve směru k obci Úročnice. Délka valu je 100,0 m, výška nad okolním terénem 6,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 303-877 Zemní val podél přivaděče Benešov vlevo km 2,08-2,120

Zemní val podél přivaděče Benešov ve směru k obci Úročnice. Délka valu je 40,0 m, výška nad okolním terénem 5,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 303-878 Zemní val podél přivaděče Benešov vpravo km 2,400-2,540

Zemní val podél přivaděče Benešov ve směru k obci Zbožnice. Délka valu je 140 m, výška nad okolním terénem 5,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny

SO 303-879 Zemní val podél přivaděče Benešov vlevo km 2,400-2,620

Zemní val podél přivaděče Benešov ve směru k obci Úročnice. Délka valu je 220,0 m, výška nad okolním terénem 5,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 303-880 Zemní val podél přivaděče Benešov vpravo km 3,230-3,400

Zemní val podél přivaděče Benešov ve směru k obci Zbožnice. Délka valu je 170,0 m, výška nad okolním terénem 4,0-6,5 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny.

SO 303-881 Zemní val podél přivaděče Benešov vlevo km 3,6-4,1

Zemní val podél přivaděče Benešov ve směru k obci Chlístov. Délka valu je 410,0 m, výška nad okolním terénem 5,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 303-882 Zemní val podél přivaděče Benešov vpravo km 3,8-4,1

Zemní val podél přivaděče Benešov ve směru k obci Žabovřesky. Délka valu je 260 m, výška nad okolním terénem 5,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

Nové prostorové uspořádání **silnic II. třídy – silnice II/104** (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovky a krajnic (včetně větví křižovatek), mostní objekty, po nichž je silnice vedena, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 301-123 Přeložka silnice II/104 v km 13,2

Přeložka silnice II/104 je vedena od okružní křižovatky severního obchvatu Jílového přes okružní křižovatku východně od D3, přechází nadjezdem dálnici D3, je vedena přes okružní křižovatku západně od D3 a za ní se napojuje zpět na stávající silnici II/104. Přeložka je navržena v délce 850,0 m a je navržena v šířkové kategorii S 7,5. Základní šířka asfaltové vozovky bude 6,5 m (jízdní pruhy 2x 3,0 m), zpevněné krajnice 2x 0,5 s rozšířením na 1,5 m v místě osazení svodidel. Součástí objektu jsou i dvě malé okružní křižovatky na přeložce silnice II/104. Jsou navrženy o vnějším průměru 40,0 m, s šířkou jízdního pásu 6,0 m a s šířkou pojížděného prstence 2,0 m. Maximální podélný sklon na obvodu okružních křižovatek je 5,0 %.

SO 301-225 Most na přel. siln. II/104 nad D3 v km 13,239

Most převádí přeložku silnice II/104 přes dálnici D3 v MÚK Jílové. Most je kolmý. Podjezdová výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický deskový trám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o nosník o dvou polích s max. rozpětím 37,5 m. Délka mostu je 90,0 m včetně křídel. Založení opěry O1 a pilíře se předpokládá plošné, založení opěry O2 hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

Nové prostorové uspořádání **silnic II. třídy – silnice II/106 – úsek u obce Hostěradice** (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic (včetně větví křižovatek), mostní objekty, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 302-124 Přeložka silnice II/106 v km 17,7

Přeložka silnice II/106 je navržena jednak jako obchvat stávající silnice II/106 mimo obec Hostěradice a jednak umožní napojení silnice II/106 na dálnici D3 v MUK Hostěradice. Součástí je rovněž malá okružní křižovatka, přes kterou je přeložka napojena na stávající silnici II/106 v Hostěradicích. Přeložka je navržena v kat. S 7,5 s návrhovou rychlostí 60 km/h. Přeložka je navržena v délce 1,695 km. Základní šířka asfaltové vozovky bude 6,5 m (jízdní pruhy 2x 3,0 m) s příslušným rozšířením ve směrových obloucích. Niveleta přeložky je navržena tak, aby vykřížila mostním objektem SO 302-222 navrhovanou dálnici D3 a kulturní památku „Plavecká stezka“. Maximální podélný sklon přeložky je 8,0 %. Maximální příčný sklon je 5,0 %. V místech napojení křižovatek větví MUK Hostěradice je podélný sklon přeložky max. 4,0 %. Navrhovaná okružní křižovatka má vnější průměr 32,0 m, šířku jízdního pásu 5,5 m a šířku pojezdního prstence 3,0 m.

SO 302-222 Most na přel. sil. II/106 nad KP Plavecká stezka a nad D3 v km 17,750

Mostní objekt převádí přeložku silnice II/106 přes budovanou dálnici D3 a přes KP Plaveckou stezku. Mostní objekt je navržen jako spojitá železobetonová předpjatá desková konstrukce o 11 polích. Délka mostu je 257,8 m. Nosná konstrukce je na opěrách a na pilířích uložena pomocí ložisek. Na mostě je navržena odbočka ze silnice II/106 na obslužnou komunikaci pro přístup k portálu S tunelu Hostěradice.

SO 302-240 Most na přel. sil. II/106 přes vodoteč v km 17,550 D3

Most převádí přeložku silnice II/106 přes přeložku bezejmenné vodoteče. Most je kolmý, přesýpaný. Konstrukci mostu tvoří uzavřená železobetonová klenba. Světla šířka klenby je max. 6,0 m a světla výška nade dnem max. 4,0 m, resp. 2,4 m nad kontrolním návrhovým průtokem (1,25xQ₁₀₀). Délka mostu je 7,1 m, šířka mostu je 23,0 m. Založení se předpokládá plošné na šterkopískovém polštáři. Výstavba se předpokládá na skruži nebo montáží z prefabrikovaných dílců.

Nové prostorové uspořádání **silnic II. třídy – silnice II/106 – úsek u obce Chlístov** (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic (včetně větví křižovatek), mostní objekty, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, včetně souběžných chodníků **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 303-128 Přeložka silnice II/106 podél přivaděče Benešov

Úsek u Chlístova:

Obousměrná, směrově nerozdělená dvoupruhová silnice délky 469,0 m se základní šířkou vozovky 6,5 m.

Úsek nad přivaděčem:

Obousměrná, směrově nerozdělená dvoupruhová silnice délky 214,0 m se základní šířkou vozovky 6,5 m.

Část přeložky silnice mezi okružními křižovatkami u MÚK Chlístov, vedená nad přivaděčem Benešov v km 3,662 jako nadjezd a přemostěná mostním objektem SO 303-224.

Úsek u Žabovřesk:

Obousměrná, směrově nerozdělená dvoupruhová silnice délky 946 m se základní šířkou vozovky 6,5 m.

Přeložka se na začátku napojuje okružní křižovatkou na MÚK Chlístov, dále úrovnově kříží stávající silnici III/10612 a na konci se napojuje na původní trasu silnice II/106, zhruba v úrovni staničení km 4,680 přivaděče Benešov.

Okružní křižovatky

Napojení větví MÚK na přeložku silnice II/106 je řešeno dvěma okružními křižovatkami o průměru $D=40$ m. Okružní jízdní pás má šířku 5,5 m s prstencem šířky 1,5 m.

SO 303-134 Chodníky u Chlístova

Objekt řeší komunikace pro pohyb chodců mezi obcemi Chlístov a Žabovřesky.

Chodník v místě křížení v km 4,080

Na začátku se chodník napojuje na stávající pěšinu u Žabovřesk, je veden k novým autobusovým zastávkám na přeložce II/106, mimoúrovňově překračuje pomocí lávky (SO 303-226) přivaděč a končí napojením u stávající silnice II/106 před Chlístovem. Délka chodníku včetně nástupišť a lávky je cca 355,0 m. Šířka chodníku je 2,0 m.

Chodník v místě křížení v km 3,660

Na začátku se chodník napojuje na přístupovou komunikaci k přilehlým pozemkům (SO 303-169.2) u Žabovřesk, je veden na mostní objekt SO 303-224, kterým mimoúrovňově překračuje přivaděč, za přivaděčem je dále veden souběžně podél přeložky II/106 směrem k Chlístovu a končí v místě napojení na stávající silnici III/10611. Délka chodníku včetně úseku na mostě je cca 435,0 m. Šířka chodníku je 1,5 m.

Chodník k obratišti autobusů

K novému obratišti autobusů u silnice III/10611 u Chlístova je navržen ze stávající silnice krátký chodník a nástupiště o délce cca 40,0 m. Šířka chodníku je 2,0 m.

SO 303-224 Most na přeložce silnice II/106 nad přivaděčem Benešov v km 3,660

Most převádí přeložku silnice II/106 přes přivaděč Benešov v mimoúrovňové křižovatce MUK Chlístov. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří monolitická dodatečně předpjatá jednotrámová konstrukce. Ze statického hlediska se jedná o rámovou konstrukci o 3 polích s rozpětími 14,5+20,0+14,5 m. Délka mostu je 58,4 m. Založení se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

SO 303-226 Lávka nad přivaděčem Benešov v km 4,080

Most slouží k převedení chodníku přes přivaděč Benešov. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří monolitická dodatečně předpjatá desková konstrukce se zaoblením na vnějších okrajích. Mostovka je navržena jako třípolová o rozpětích

polí 11,0 + 16,0 + 11,0 m. Šířka nosné konstrukce je 3,5 m. Předpokládá se plošné založení mostu.

Protihlukové stěny:

SO 303–772 PHS, přeložka sil. II/106 u napojení na stávající silnici

Je navržena protihluková stěna délky 123,0 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna podél přeložky siln.II/106 u okraje obce Chlístov. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

SO 303–773 PHS, přeložka sil. II/106 u kruhového objezdu

Je navržena protihluková stěna délky 139,0 m a výšky 3,0 m. PHS je umístěna na násypu podél přeložky siln.II/106 u Žabovresk. Založení PHS se předpokládá hlubinné, pod každým sloupkem PHS s vrtanou železobetonovou pilotou. Sloupky PHS se předpokládají železobetonové, tvaru „H“ zakotvené do hlav pilot. Vzdálenost sloupků se předpokládá 4,1 m (případně 6,1 m). Spodní část PHS je tvořena soklovými železobetonovými panely, které budou částečně zapuštěné pod krajnici komunikace nebo terén. Horní část PHS se předpokládá z pohltivých panelů.

Zemní valy:

SO 303-883 Zemní valy podél přel.siln. II/106 u Chlístova km 3,8-4,1

Dva zemní valy podél přeložky siln.II/106 ve směru k obci Žabovřesky. Délka prvního valu je 90,0 m, výška nad okolním terénem 5,0 m. Délka druhého valu je 230,0 m, výška nad okolním terénem 5,0-6,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 303-886 Zemní val u stávající silnice II/106 u přivaděče Benešov vlevo km 4,2

Zemní val na stávající siln.II/106 před Chlístovem. Délka valu je 20 m, výška nad okolním terénem 3,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

Nové prostorové uspořádání **silnic III. třídy – silnice III/00315** (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovky a krajnic, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 301-112 Okružní křižovatka na sil. III/00315 v km 8,1

V místě stávající křižovatky silnice III/00315 s místní komunikací do Libně je navržena malá okružní křižovatka, do které je zároveň napojena navrhovaná větev 4 MÚK Libeň. Navrhovaná okružní křižovatka má vnější průměr 40,0 m, šířku jízdního pásu 5,5 m a šířku poježděného prstence 3,0 m.

SO 301-121 Přeložka silnice III/00315 v km 8,7

Z důvodu křížení stávající silnice III/00315 s budoucí dálnicí D3 je navržena její přeložka v délce 722,0 m. Přeložka je vedena nad hloubeným dálničním tunelem Libeň v blízkosti

severního portálu. Přeložka je navržena v návrhové kategorii S 7,5. Základní šířka asfaltové vozovky bude 6,5 m (jízdní pruhy 2x 3,0 m) s příslušným rozšířením ve směrovém oblouku. Maximální podélný sklon přeložky je 4,43 %, minimální 2,05 %. Minimální poloměr směrového oblouku je R=180 m.

SO 301-122.1 Sjezd z přeložky silnice III/00315 v km 0,350

Pro zajištění napojení na stávající komunikaci k objektům u atomového krytu Na Ovčíně z přeložky silnice III/00315 (SO 301-121) je navržen tento sjezd. Délka komunikace sjezdu je 45 m, šířka v místě napojení na přeložku silnice III/00315 je 4,0 m.

SO 301-122.2 Sjezd z přeložky silnice III/00315 v km 0,580

Pro zajištění napojení na stávající polní cestu z přeložky silnice III/00315 (SO 301-121) je navržen tento sjezd. Délka komunikace sjezdu je 20,0 m, šířka v místě napojení je 7,0 m.

Nové prostorové uspořádání a úpravy **silnic III. třídy – silnice III/1042** (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 301-124 Přeložka silnice III/1042 v km 13,1

Zajišťuje nové napojení silnice III/1042 z obce Zahořany na přeložku silnice II/104 do její okružní křižovatky západně od D3. Je navržena v délce 90,0 m. Přeložka bude začínat v okružní křižovatce (SO 301-123) a končit napojením na stávající silnici III/1042. Je navržena v šířkové kategorii S 7,5 s rozšířením v oblouku (šířka zpevnění 9,45 m) a nezpevněnými krajnicemi 2x 0,5 m.

SO 301-186 Úprava stávající silnice III/1042 Jílové-Záhořany

Před zahájením stavby bude silnice přizpůsobena potřebám zvýšeného provozu vlivem staveništní dopravy – dojde ke konstrukčnímu zesílení a k lokálnímu rozšíření v rámci silničního pozemku v délce 900,0 m. V úseku podél rekreační zástavby dojde k usměrnění dopravy do jednoho jízdního pruhu a dojde k instalaci provizorních PHC pro snížení negativních vlivů od staveništní dopravy.

Nové prostorové uspořádání a úpravy **silnic III. třídy – silnice III/1044** (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 302-120 Přeložka silnice III/1044 v km 13,9

Z důvodu křížení stávající silnice III/1044 s budoucí dálnicí D3 je navržena její přeložka v délce 585,0 m. Přeložka je vedena nejprve souběžně s dálnicí, dálnici pak překračuje nad hloubeným úsekem tunelu Luka v blízkosti jejího severního portálu. Přeložka je navržena v návrhové kategorii S 6,5. Základní šířka asfaltové vozovky bude 5,5 m (jízdní pruhy 2x 2,75 m) s příslušným rozšířením ve směrových obloucích.

SO 302-121 Přeložka silnice III/1044a v km 13,8

Krátká přeložka silnice III/1044a řeší napojení stávající silnice na novou přeložku silnice III/1044 (302-120) v délce 116,0 m. Silnice III/1044a bude napojena stykovou křižovatkou

kolmo na přeložku silnice III/1044. Přeložka je navržena v návrhové kategorii S 6,5. Základní šířka asfaltové vozovky bude 5,5 m (jízdní pruhy 2x 2,75 m) s příslušným rozšířením ve směrovém oblouku.

SO 302-186 Úprava stávající silnice III/1044 Luka p. M. – Studené

Před zahájením stavby bude silnice přizpůsobena potřebám zvýšeného provozu vlivem staveništní dopravy – dojde ke konstrukčnímu zesílení a k lokálnímu rozšíření v rámci silničního pozemku.

Nové prostorové uspořádání a úpravy silnic III. třídy – silnice III/10513 (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, mostní objekt, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):

SO 303-125 Přeložka silnice III/10513 Dunávice-Chleby v km 24,360

Přeložka silnice III/10513 umožní napojení silnice III/10513 na dálnici D3 v MUK Dunávice. Součástí tohoto objektu jsou rovněž dvě okružní křižovatky umožňující napojení křižovatkových větví MUK, stávající silnice III/10513 a silnice III/1057. Přeložka je navržena v délce 414,0 m. Základní šířka asfaltové vozovky bude 6,5 m (jízdní pruhy 2x 3,0 m) s příslušným rozšířením ve směrovém oblouku. Okružní křižovatka v km 0,170 přeložky má vnější průměr 40,0 m, šířku jízdního pásu 5,5 m a šířku pojezdného prstence 3,0 m. Okružní křižovatka v km 0,45000 přeložky má vnější průměr 50,0 m, šířku jízdního pásu 5,5 m a šířku pojezdného prstence 3,0 m.

SO 303-221 Most na přeložce sil. III/10513 nad D3 v km 24,360

Most převádí přeložku silnice III/10513 přes dálnici D3 v MUK Dunávice. Most je kolmý. Podjezdová výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický deskový trám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o čtyřech polích s max. rozpětím cca 20,0 m. Délka mostu je 82,0 m včetně křídel. Založení opěr i pilířů se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

Nové prostorové uspořádání a úpravy silnic III. třídy – silnice III/1057 (na kú Netvořice) (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, mostní objekt, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 303-123 Přeložka silnice III/1057 v km 23,6-24,0

Nově navrhovaný dálniční most Netvořice zasáhne jižním předpolím mostu do trasy stávajícího vedení silnice III/1057 mezi obcemi Netvořice a Chrástany. Nutná přeložka silnice III/1057 bude dlouhá 702,0 m. Základní šířka asfaltové vozovky bude 6,5 m (jízdní pruhy 2 x 3,0 m a vodící proužky 2 x 0,25 m), zpevněné krajnice 2 x 0,75 m s rozšířením na 1,5 m v místě osazení svodidel.

SO 303-241 Most na přel. silnice III/1057 přes Brejlovský potok u Netvořic

Most převádí přeložku silnice III/1057 přes Brejlovský potok nedaleko obce Netvořice. Most je kolmý o jednom poli. Výška mostu nad dnem potoka je 4,7 m. Ze statického hlediska jde o integrovanou železobetonovou konstrukci se zabetonovanými prefabrikovanými nosníky. Délka mostu včetně křídel je 26,5 m. Založení konstrukce se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

Nové prostorové uspořádání a úpravy silnic III. třídy – silnice III/1057 (na kú Krusičany) (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, mostní objekt, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 303-127 Přeložka silnice III/1057 v km 27,122

Obousměrná dvoupruhová silnice délky 627,0 m s šířkou vozovky 5,5 m, ve směrových obloucích je vozovka rozšířená, na většině trasy má šířku 7,2 m.

Nové prostorové uspořádání a úpravy silnic III. třídy – silnice III/1057 (na kú Dunávice) (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 303-126 Přeložka silnice III/1057 km 24,5-24,6 vlevo

Jedná se o dvě krátké přeložky o délce 104,0 m a 202,0 m umožňující napojení stávající silnice III/1057 na novou okružní křižovatku u MUK Dunávice. Základní šířka vozovky bude 6,5 m (jízdní pruhy 2x 3,0 m) s příslušným rozšířením ve směrovém oblouku.

Nové prostorové uspořádání a úpravy silnic III. třídy – silnice III/10613 (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, mostní objekt, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 303-129 Přeložka silnice III/10613 do Pomněnic v km 5,4 přivaděče Benešov

Obousměrná dvoupruhová silnice délky 256,0 m s šířkou vozovky 5,5 m. ZÚ navazuje na stávající silnici v blízkosti zahrádkářské osady, která vede z jihu od silnice II/106. Dále je přeložená silnice oproti stávajícímu stavu vyosena tak, aby zhruba v kolmém směru křížovala přivaděč Benešov (SO 303-104). Nově vede na mostě (SO 303-225), nad trasou přivaděče Benešov v km 5,406. KÚ se napojuje na původní trasu silnice, která pokračuje severně do Pomněnic.

SO 303-225 Most na přeložce silnice III/10613 nad přivaděčem Benešov v km 5,406

Most převádí přeložku silnice III/10613 přes přivaděč Benešov. Most je kolmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický deskový trám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná vzpěradlový rám o 3 polích s max. rozpětím 16,0 m. Délka mostu je 47,0 m včetně křídel. Založení šikmých vzpěr se předpokládá

plošné, založení koncových příčníků se předpokládá hlubinné na krátkých velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

Nové prostorové uspořádání a úpravy silnic III. třídy – silnice III/1065 (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso silnice, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, mostní objekt, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 303-121 Přeložka silnice III/1065 Netvořice-Lešany v km 22,496

Obousměrná dvoupruhová silnice délky 279,0 m s šířkou vozovky 5,5 m, ve směrových obloucích je vozovka rozšířená.

SO 303-220 Most na přel. siln. III/1065 nad D3 v km 22,496

Most převádí přeložku silnice III/1065 přes dálnici D3. Most je mírně šikmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický deskový trám s konzolami. Most je navržen jako semi-integrovaný. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o dvou nesymetrických polích s max. rozpětím 28,0 m. Délka mostu je 70,0 m včetně křídel. Založení opěr i pilířů se předpokládá plošné. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

Nové prostorové uspořádání a úpravy **místních komunikací** (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso komunikace, silniční pomocný pozemek, a další části silnice, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, mostní objekt, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, silniční pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 301-120 Přeložka MK v km 7,7

Z důvodu křížení stávající místní komunikace od rybníka Pytlík na Psáry s budoucí dálnicí D3 je navržena její přeložka v délce 190,0 m. Přeložka MK je vedena pod mostem na D3 SO 301-202. Základní šířka vozovky bude 3,0 m s příslušným rozšířením ve směrových obloucích. Maximální podélný sklon přeložky je 5,00 %, minimální 0,5 %. Minimální poloměr směrového oblouku je R=35 m. Povrch komunikace se předpokládá zpevněný z asf. betonu.

SO 302-122 Přeložka MK do Rakous v km 16,9

Z důvodu křížení stávající místní komunikace v úseku mezi silnicí II/106 a Rakousy s budoucí dálnicí D3 je navržena její přeložka v délce 242,0 m. Přeložka MK je vedena pod mostem Sázava mezi opěrou a prvním pilířem. Základní šířka asfaltové vozovky bude 4,0 m s příslušným rozšířením ve směrových obloucích.

SO 302-123 Přeložka MK Hostěradice-Ovčín v km 17,2-17,3

Přeložka MK řeší napojení stávající MK na novou přeložku silnice II/106 (SO 302-124) v délce 203,0 m. Základní šířka asfaltové vozovky je 6,50 m + rozšíření v oblouku (jízdní pruhy 2x 3,0 m).

SO 302-221 Most na MK Hostěradice – Ovčín nad D3 v km 17,160

Most převádí místní komunikaci přes dálnici D3 v blízkosti obce Hostěradice. Most je šikmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický deskový trám. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o třech polích

s max. rozpětím 24,0 m. Pilíře jsou spojeny s deskou mostovky vetknutím. Délka mostu je 92,0 m včetně křídel. Založení opěr i pilířů se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

Nové prostorové uspořádání a úpravy polních a lesních cest (pozemky, na nichž je situováno těleso cesty, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, mostní objekt, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, pomocné pozemky, svislé dopravní značky a vodorovná dopravní značení, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, dopravní ostrůvky, vodící proužky, vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):

SO 301-150 Přeložka polní cesty Libeř-Na Ovčíně v km 9,360

Přeložka zahrnuje obnovu stávající polní cesty od Libeře k cestě u chatové oblasti Na Ovčíně z důvodu jejího dočasného přerušení výstavbou hloubeného tunelu Libeř. Přeložka je navržena v délce 115,0 m. Cesta je navržena se šířkou zpevnění 3,75 m, tj. v šířce stávající cesty. Komunikace je navržena na úrovni stávajícího terénu.

SO 301-151 Přeložka a úprava polní cesty v km 10,140

Přeložka je navržena v délce cca 300,0 m jako náhrada za stávající polní cestu, která bude zrušena v prostoru jižního portálu tunelu Libeř. Přeložka je navržena se šířkou zpevnění 3,0 m a nezpevněnými krajnicemi 2x0,5 m. Komunikace je navržena na úrovni stávajícího terénu.

Součástí je i úprava stávající polní cesty v délce cca 560,0 m, která začíná na okraji zástavby obce Libeř a končí u jižního portálu tunelu Libeř. Úprava zahrnuje novou konstrukci vozovky šířky 6,0 m. Povrch komunikace bude zpevněný z asf.betonu. Komunikace je navržena na úrovni stávajícího terénu. Součástí tohoto SO je rovněž výměna obrusné vrstvy u navazující stávající komunikace v obci Libeř v délce cca 400,0 m, a to až k jejímu napojení na silnici III/1051.

301-152 Přeložka polní cesty v km 12,975

Stavební objekt řeší nové směrové a výškové vedení polní cesty, která kříží navrhovanou dálnici D3. V rámci budování tunelu Kamenná vrata bude v km 12,975 zrušena polní cesta jako jediný přístup k chatám. Během výstavby bude tato polní cesta nahrazena dočasnou komunikací SO 301-173. Po vybudování tunelu bude zmiňovaná polní cesta znovu vybudována v rámci SO 301-152. Délka přeložky je 188,0 m. Komunikace je navržena se šířkou zpevnění 3,5 m a nezpevněnými krajnicemi 2x 0,25 m. Na přeložce je navržena jedna výhybna o šířce zpevnění 5,5 m.

SO 301-134 Napojení turistické stezky pod mostem Zahořany v km 11,0

Objekt zahrnuje napojení stávající turistické stezky podél Zahořanského potoka na účelovou komunikaci SO 301-166.

Komunikace stezky je navržena v délce cca 70,0 m se šířkou zpevnění 3,0 m, tj. cca v šířce navazující stávající cesty-stezky. Povrch komunikace se předpokládá zpevněný z asf. betonu. Komunikace je navržena v úrovni stávajícího terénu.

SO 302-150 Přeložka polní cesty v km 13,581

Stavební objekt řeší nové směrové a výškové vedení polní cesty, která kříží navrhovanou dálnici D3. Křížení bude realizováno mostním objektem. Délka přeložky je 250,0 m (z toho 112,0 m na mostě SO 302-220). Komunikace je navržena se šířkou zpevnění 3,50 m a nezpevněnými krajnicemi 2x 0,25 m.

SO 302-220 Most na přel. polní cesty nad D3 v km 13,581

Most převádí přeložku polní cesty přes dálnici D3. Most je kolmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří spojitý předpjatý monolitický deskový trám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o spojitý nosník o čtyřech polích s rozpětími 23,8+37,2+22,4+17,0 m. Délka mostu je cca 112,0 m včetně křídel. Založení opěry O1 a pilířů se předpokládá plošné, založení opěry O5 se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

SO 302-151 Přeložka polní cesty v km 15,650

Objekt zahrnuje jednak úpravu stávající polní cesty v délce cca 300,0 m a jednak novou komunikaci délky 500,0 m, která je zaústěna na stávající silnici II/1044 Jílové-Luka pod Medníkem. Komunikace budou sloužit jako příjezdové komunikace pro IZS k jižnímu portálu tunelu Luka. Úprava stávající polní cesty v délce 300,0 m zahrnuje novou konstrukci vozovky šířky 6,0 m. Povrch komunikace bude zpevněný z asf. betonu. Komunikace je navržena na úrovni stávajícího terénu. Vozovka nové komunikace délky cca 500,0 m je navržena o šířce 6,0 m. Komunikace je navržena převážně v úrovni stávajícího terénu, ve dvou kratších úsecích (délky cca 50,0 m) pak v zářezu hloubky max. 4,0 m.

SO 303-150 Lesní cesta v km 18,3-19,0 vlevo

Lesní cesta je navržena podél dálničního tělesa v délce 776,0 m. Její funkcí je zabezpečit propojení stávajících cest, které kříží dálniční těleso a jsou jím přerušeny. Jedná se obousměrnou jednopruhouvou komunikaci šířky vozovky 3,0 m s rozšířením v obloucích. Na přeložce je navržena výhybna šířky 6,0 m.

SO 303-151 Přeložka lesní cesty v km 19,176

Stávající lesní cestu o šířce 3,0 m je nutné přeložit z důvodu její kolize s navrhovaným dálničním tělesem a navrhovanými mostními pilíři. Přeložka je navržena v délce 128,0 m. Jedná se obousměrnou jednopruhouvou komunikaci šířky vozovky 3,0 m s rozšířením v obloucích.

SO 303-152 Lesní cesta v km 19,2-19,4 vpravo

Lesní cesta je navržena podél dálničního tělesa v délce 240,0 m. Její funkcí je zabezpečit propojení stávajících cest, které kříží dálniční těleso a jsou jím přerušeny. Jedná se obousměrnou jednopruhouvou komunikaci šířky vozovky 3,0 m.

SO 303-153 Přeložka lesní cesty v km 19,442

Stávající lesní cestu o šířce 3,0 m je nutné přeložit z důvodu její kolize s navrhovanou opěrou dálničního mostu. Přeložka je navržena v délce cca 150,0 m. Jedná se obousměrnou jednopruhouvou komunikaci šířky vozovky 3,0 m.

SO 303-154 Přeložka lesní cesty v km 19,5-19,8 vpravo

Stávající lesní cestu o šířce 3,0 m je nutné přeložit z důvodu její kolize s navrhovaným dálničním tělesem. Přeložka je navržena v délce 314,0 m. Jedná se obousměrnou jednopruhouvou komunikaci šířky vozovky 3,0 m s rozšířením v obloucích.

SO 303-155 Přeložka hlavní lesní cesty v km 19,7-19,9

Stávající lesní cestu o šířce 3,0 m je nutné přeložit z důvodu její kolize s navrhovaným dálničním tělesem. Přeložka je navržena v délce 507,0 m. Jedná se obousměrnou jednopruhovou komunikaci šířky vozovky 4,0 m s rozšířením v obloucích.

SO 303-156 Přeložka lesních cest v km 20,9-21,1

Stávající lesní cestu o šířce 3,0 m je nutné přeložit z důvodu její kolize s navrhovaným dálničním tělesem. Přeložka je navržena v délce 327,0 m. Jedná se obousměrnou jednopruhovou komunikaci šířky vozovky 3,5 m s rozšířením v obloucích.

SO 303-157 Přeložka polní cesty v km 25,8-25,9

Délka přeložky 374,0 m. Obousměrná jednopruhová účelová komunikace s šířkou vozovky 3,0 m, ve směrových obloucích je vozovka rozšiřována.

SO 303-158.1 Přeložka polní cesty - přivaděč Benešov km 0,6-0,74

Délka přeložky 372,0 m. Obousměrná jednopruhová účelová komunikace s šířkou vozovky 3,5 m, ve směrových obloucích je vozovka rozšiřována. Nezpevněná krajnice 2x 0,25 m.

SO 303-158.2 Přeložka polní cesty-přivaděč Benešov km 1,9-2,0

Délka přeložky 120 m. Obousměrná jednopruhová účelová komunikace s šířkou vozovky 3,0-3,5 m, ve směrových obloucích je vozovka rozšiřována. Nezpevněná krajnice 2x 0,25 m.

SO 303-158.3 Přeložka polní cesty - přivaděč Benešov km 2,6-2,7

Délka přeložky 174,0 m. Obousměrná jednopruhová účelová komunikace s šířkou vozovky 3,5 m, ve směrových obloucích je vozovka rozšiřována. Nezpevněná krajnice 2x 0,25 m.

SO 303-158.6 Přeložka lesní cesty – přivaděč Benešov km 4,970

Stávající lesní cestu o šířce 3,0 m je nutné přeložit z důvodu její kolize s navrhovaným silničním tělesem a opěrou mostu. Přeložka je navržena v délce 207,0 m. Jedná se obousměrnou jednopruhovou komunikaci šířky vozovky 3,0 m s rozšířením v obloucích. Součástí objektu je i oprava stávající vozovky v úseku od konce přeložky k silnici II/106, a to z důvodu pravděpodobného poškození vozovky vlivem vedení staveništní dopravy.

SO 303-222 Most na přeložce polní cesty nad přivaděčem Benešov v km 1,945

Most převádí přeložku polní cesty přes přivaděč Benešov. Most je mírně šikmý. Podjezdová výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický deskový trám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o rám o 1 poli s rozpětím 26,0 m. Most je navržen jako plně integrovaný. Délka mostu je 52,0 m včetně křídel. Založení opěr se předpokládá plošné. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

SO 303-250 Opěrné a zárubní zdi podél přeložky lesní cesty v km 5,0 přivaděče Benešov

Opěrné zdi jsou navrženy z důvodu zajištění stability navrhované přeložky lesní cesty. Zárubní zdi jsou navrženy z důvodu zajištění stability přilehlých svahů. Zdi jsou navrženy jako gabiony. Je navržena jedna opěrná zeď délky 26,0 m s max. výškou do 2,0 m a dvě zárubní zdi délky 75 + 90 m s max. výškou do 5,0 m.

Nové prostorové uspořádání **neveřejných účelových komunikací** (pozemky, na nichž je situováno těleso komunikace, konstrukční vrstvy vozovek a krajnic, mostní objekty, násypy a svahy, příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení, pomocné pozemky, svislé dopravní značky, zábradlí, svodidla, směrové sloupky, staničníky, mezníky, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 301-114 Účelová komunikace k technologickému objektu v km 4,7

Pro zajištění příjezdu k technologickému objektu v km 4,7 (SO 301-480) je navržena zpevněná komunikace délky 90,0 m s úvratí. Základní šířka komunikace je 4,0 m, komunikace je navržena v úrovni terénu s podélným sklonem do 1 %.

SO 301-115 Služební sjezd a nájezd v km 6,1

Pro zajištění otáčení vozidel údržby správce dálnice D0 a D3 je navržena zpevněná účelová komunikace délky 470,0 m. Základní šířka komunikace je 5,5 m. Komunikace odbočuje z D3 a je napojena také na D3, přes D3 je vedena po mostě SO 301-224. Komunikace je navržena v násypu výšky 0-8,5m s podélným sklonem max. 7,9 %.

SO 301-224 Nadjezd na služební komunikaci nad D3 v km 6,178

Most převádí služební komunikaci pro otáčení vozidel údržby přes dálnici D3 a rovněž slouží pro propojení polní cesty mezi poli u obcí Zlatníky a Dolní Jirčany. Most je kolmý. Podjezdná výška pod mostem je min. 4,8+0,15 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatý monolitický deskový trám s konzolami. Ze statického hlediska se jedná o rám o dvou polích s max. rozpětím 24,0 m. Délka mostu je 68,0 m včetně křídel. Založení opěr i pilířů se předpokládá hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Výstavba nosné konstrukce se předpokládá na pevné skruži.

SO 301-116.1 Příjezd k S portálu tunelu Libeř v km 8,55

Komunikace bude sloužit pro příjezd vozidel IZS k severnímu portálu tunelu Libeř. Komunikace je navržena na stávající silnici III/000315 u které bude vyměněna obrusná vrstva. Délka komunikace je 160,0 m. Komunikace je navržena s asfaltovou vozovkou šířky 6,0-6,5m. Maximální podélný sklon je do 2,0 %. Na komunikaci bude osazena závora pro zamezení vjezdu mimo vozidel IZS a ŘSD.

301-116.2 Příjezd k J portálu tunelu Libeř v km 10,2

Nová komunikace bude sloužit pro příjezd vozidel IZS k jižnímu portálu tunelu Libeř. Komunikace začíná odpojením od přeložky polní cesty SO 301-151 a končí sjezdem na sdruženou plochu před jižním portálem tunelu Libeř. Celková délka komunikace je 150,0 m. Komunikace je navržena v šířkovém uspořádání dle návrhové kategorie P7,0/30 se šířkou asfaltové vozovky 6,0 m a nezpevněnými krajnicemi 2x 0,5 m.

301-117 Příjezd k nástupní ploše IZS mostu Záhořany v km 10,4

Pro zajištění příjezdu k nástupní ploše IZS u mostu Záhořany (SO 301-205) je navržena účelová zpevněná komunikace délky 220,0 m. Komunikace se odpojuje z účelové komunikace SO 301-116.2. Základní šířka komunikací je 3,0 m a je navržena jedna výhybna.

SO 301-118 Účelová komunikace pod mostem Zahořany v km 10,6-11,2

Pro zajištění příjezdu k pilířům a opěrám mostu Záhořany (SO 301-205) jsou navrženy zpevněné komunikace délky 460,0 m, 154,0 m, 96,0 m a 344,0 m. Základní šířka komunikací je 3,0 m.

SO 301-240 Most na účelové komunikaci přes Libeňský potok v km 10,737

Most převádí účelovou komunikace vybudovanou v rámci stavby dálnice D3 pod dálničním mostem Zahořany přes Libeňský potok. Most je šikmý. Volná výška k úrovni hladiny Q_{100} je min. 1,4 m. Světlost otvoru je 13,5 m (kolmo). Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjaté prefabrikované nosníky se spřaženou monolitickou železobetonovou deskou. Ze statického hlediska se s ohledem na uložení jedná o rozpěrákovou konstrukci o 1 poli. Délka mostu je 26,0

m včetně křídel. Založení opěry O1 se předpokládá plošné, založení opěry O2 hlubinné na velkopřůměrových pilotách.

SO 301-241 Most na účelové komunikaci přes Zahořanský potok v km 10,960

Most převádí účelovou komunikaci vybudovanou v rámci stavby dálnice D3 pod dálničním mostem Zahořany přes Zahořanský potok. Most je kolmý. Volná výška k úrovni hladiny Q_{100} je min. 1,5 m. Světlost otvoru je 15,0 m. Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjaté prefabrikované nosníky se spřaženou monolitickou železobetonovou deskou. Ze statického hlediska se s ohledem na uložení jedná o rozpěrákovou konstrukci o 1 poli. Délka mostu je 25,0 m včetně křídel.

SO 301-119 Příjezd k S portálu tunelu Kamenná vrata v km 11,2-12,1

Nová komunikace bude sloužit pro příjezd vozidel IZS k severnímu portálu tunelu Kamenná vrata. Komunikace začíná napojením stykovou křižovatkou na stávající komunikaci III/1042 a končí sjezdem na sdruženou plochu před severním portálem tunelu. Celková délka příjezdu je 1 398,0 m. Komunikace je navržena se šířkou asfaltové vozovky 6,0 m a nezpevněnými krajnicemi 2 x 0,75 m, v místě osazení svodidel se krajnice rozšíří na 1,50 m

Zemní val umístěný na silničním pozemku:

SO 301-892 Zemní val u Kamenných Vrat, km 11,8-12,2

Zemní val podél účelové komunikace k portálu tunelu Kamenná Vrata ve směru k rekreační zastavbě. Délka valu je 450 m, výška nad okolním terénem 6,0 m. Svahy z obou stran valu jsou navrženy ve sklonu 1:2. Svahy valu budou ohumusovány, zatravněny a opatřeny výsadbami.

SO 301-140 Příjezd k retenční nádrži v km 0,1 větve č.4 MUK D3xD0

Pro zajištění příjezdu k retenční nádrži (SO 301-361) je navržena účelová zpevněná komunikace délky 60,0 m (obvodová komunikace je součástí objektu retenční nádrže). Komunikace je napojena na přístupovou komunikaci SO 301-161. Základní šířka komunikace je 5,5 m.

SO 301-141 Příjezd k retenční nádrži v km 8,4 vpravo

Pro zajištění příjezdu k retenční nádrži (SO 301-362) je navržena účelová zpevněná komunikace délky 80,0 m (obvodová komunikace je součástí objektu retenční nádrže). Komunikace je napojena na přeložku silnice III/00315 (SO 301-121). Základní šířka komunikace je 4,0 m.

SO 301-142 Příjezd k retenční nádrži v km 10,5 vlevo

Pro zajištění příjezdu k retenční nádrži (SO 301-363) je navržena účelová zpevněná komunikace délky 25,0 m (obvodová komunikace je součástí objektu retenční nádrže). Komunikace je napojena na účelovou komunikaci SO 301-117. Základní šířka komunikace je 4,0 m.

SO 302-116.1 Příjezd k S portálu tunelu Luka v km 13,850

Objekt zahrnuje komunikaci pro příjezd vozidel IZS k severnímu portálu tunelu Luka. Objekt zahrnuje: část původní silnice III/1044 v délce cca 200,0 m s jejím rozšířením na 6,0 m vedenou v úrovni terénu v podélném spádu cca 1,0 %, novou komunikaci délky 80,0 m, šířky 6,0 m,

kteřá zaústí uje na sdruženou plochu u severního portálu tunelu Luka.

SO 302-116.2 Příjezd k J portálu tunelu Luka v km 15,7

Objekt zahrnuje komunikaci pro příjezd vozidel IZS k jižnímu portálu tunelu Luka. Objekt zahrnuje novou komunikaci délky 280,0 m, šířky 6,0 m, která zaústí uje na sdruženou plochu u jižního portálu tunelu Luka.

SO 302-117 Příjezd k nástupní ploše IZS mostu Sázava v km 15,7-16,0

Pro zajištění příjezdu k nástupní ploše IZS u mostu Sázava je navržena účelová zpevněná komunikace délky 356,0 m. Komunikace se odpojuje z účelové komunikace SO 302-151. Základní šířka komunikace je 3,0 m a jsou navrženy dvě výhybny.

SO 302-118.1 Účelová komunikace pod mostem Sázava v km 15,8-16,2

Od navrhované sdružené plochy u jižního portálu tunelu Luka je navržena nová komunikace k pilíři P2. Komunikace je navržena v šířce 3,0 m (v obloucích s rozšířením) v délce 600,0 m. Cca v km 0,485 výše popsané komunikace je navržena odbočka k pilíři P1. Tato komunikace je navržena v šířce 5,5 m a v délce cca 120 m.

SO 302-118.2 Služební sjezd pod most Sázava v km 16,470

Pro zajištění příjezdu k pilíři P10 mostu Sázava je navržena zpevněná komunikace dl. 20 m. Šířka zpevnění komunikace je 3,0 m.

SO 302-118.3 Služební sjezd pod most Sázava v km 16,830

Pro zajištění příjezdu k pilířům P11-P16 mostu Sázava je navržena zpevněná komunikace dl. 66 m. Šířka zpevnění komunikace je 3,0 m.

SO 302-119 Příjezd k S portálu tunelu Hostěradice v km 17,8-17,9

Objekt zahrnuje komunikaci pro příjezd vozidel IZS k severnímu portálu tunelu Hostěradice. Objekt zahrnuje novou komunikaci dl. 172 m šířky 6,0 m, která zaústí uje na sdruženou plochu u severního portálu tunelu Hostěradice. Na komunikaci bude osazena závora pro zamezení vjezdu mimo vozidel IZS a ŘSD.

SO 302-140 Příjezd k retenční nádrži v km 13,8 vlevo

Pro zajištění příjezdu k retenční nádrži (SO 302-361) je navržena účelová zpevněná komunikace dl. 80 m (obvodová komunikace je součástí objektu retenční nádrže). Komunikace je napojena na přeložku siln.III/1044a (SO 302-121). Základní šířka komunikace je 4,0 m.

SO 302-141 Příjezd k retenční nádrži v km 17,280 vlevo

Pro zajištění příjezdu k retenční nádrži (SO 302-362) je navržena účelová zpevněná komunikace dl. 422 m (zahrnuje i obvodovou komunikaci u retenční nádrže). Komunikace je napojena na dálnici D3. Základní šířka komunikace je 4,0 m.

SO 302-142 Příjezd k šachtám odvodnění v km 17,750 vlevo

Pro zajištění příjezdu k šachtám odvodnění (SO 302-313) je navržena účelová zpevněná komunikace dl. 200 m. Komunikace je napojena na dvou místech na přeložku siln.II/104 (SO 302-124). Základní šířka komunikace je 4,0 m.

SO 302-143 Příjezd k DUN - Hostěradice

Pro zajištění příjezdu k DUN (SO 302-363) je navržena účelová zpevněná komunikace dl. 40 m. Komunikace je napojena na stávající silnici II/106 v Hostěradicích. Základní šířka komunikace je 4,5 m.

SO 303-113 Účelová komunikace pod mostem Krňany km 18,950-19,180

Pro zajištění příjezdu k pilířům a opěrám mostu Krňany (SO 303-201) je navržena zpevněná komunikace dl. 295 m. Základní šířka komunikace je 3,0m, v obloucích s rozšířením.

SO 303-114.1 Příjezd k J portálu tunelu Krňany v km 20,3 vlevo

Objekt zahrnuje komunikaci pro příjezd vozidel IZS k jižnímu portálu tunelu Krňany. Objekt zahrnuje novou komunikaci dl.150 m šířky 6,0m.

SO 303-114.2 Příjezd k J portálu tunelu Krňany v km 20,3 vpravo

Objekt zahrnuje druhou (záložní) komunikaci pro příjezd vozidel IZS k jižnímu portálu tunelu Krňany, a to k sdružené ploše u portálu tunelu ve směru od Prahy. Objekt zahrnuje novou komunikaci dl.200 m šířky 4,0m.

SO 303-115 Služební sjezdy pod most Netvořice v km 23,650

Pro údržbu mostu Netvořice jsou navrženy služební sjezdy z přeložky sil. III/1057. Účelové komunikace budou umístěny v ose dálnice a jsou navrženy v šířkové kategorii P4. Severní služební komunikace bude mít délku 54,5 m. Jižní komunikace bude mít délku 52 m.

SO 303-116 Služební sjezd a nájezd v km 25,7-25,8

Pro zajištění otáčení vozidel údržby správce dálnice D3 je navržena zpevněná účelová komunikace dl. 370 m. Základní šířka komunikace je 5,5m. Komunikace odbočuje z D3 a je napojena také na D3, pod D3 je vedena pod mostem SO 303-207.

SO 303-117 Účelová komunikace k mostu v km 28,60-28,68 vlevo

Pro zajištění příjezdu k pilířům a opěrám mostu SO 303-210 je navržena zpevněná komunikace dl. 188 m. Základní šířka komunikace je 3,0 m.

SO 303-130 Obratiště pro BUS u Chlístova

U Chlístova podél stávající silnice III/10611 je navrženo obratiště pro autobusy. Obratiště je okružní s vnějším průměrem 26 m a s šířkou vozovky 7,0 m.

SO 303-140 Příjezd k retenční nádrži v km 20,750 vlevo

Pro zajištění příjezdu k retenční nádrži (SO 303-361) je navržena účelová zpevněná komunikace dl. 130 m (obvodová komunikace je součástí objektu retenční nádrže). Komunikace je napojena na dálnici D3. Základní šířka komunikace je 4,0 m. Komunikace je navržena cca v úrovni terénu.

SO 303-145 Příjezd k retenční nádrži v km 25,850 vlevo

Pro zajištění příjezdu k retenční nádrži (SO 303-376) je navržena účelová zpevněná

komunikace dl. 120 m (obvodová komunikace je součástí objektu retenční nádrže). Komunikace je napojena na dálnici D3. Základní šířka komunikace je 4,0 m. Komunikace je navržena cca v úrovni terénu.

SO 303-147 Příjezd k DUN v km 28,450 vlevo

Pro zajištění příjezdu k DUN (SO 303-378) je navržena účelová zpevněná komunikace dl. 140 m s úvratí. Komunikace je napojena na dálnici D3. Základní šířka komunikace je 4,0 m. Komunikace je navržena cca v úrovni terénu.

SO 303-148 Příjezd k retenční nádrži v km 28,850 vlevo

Pro zajištění příjezdu k retenční nádrži (SO 303-379) je navržena účelová zpevněná komunikace dl. 90 m (obvodová komunikace je součástí objektu retenční nádrže). Komunikace je napojena na křižovatkovou větev MUK Václavice. Základní šířka komunikace je 4,0 m. Komunikace je navržena na nízkém násypu.

SO 303-149 Příjezd k retenční nádrži v km 21,550 vpravo

Pro zajištění příjezdu k retenční nádrži (SO 303-366) je navržena účelová zpevněná komunikace dl. cca 65 m (obvodová komunikace je součástí objektu retenční nádrže). Komunikace je napojena na přístupovou komunikaci k pozemkům (303-162), která se po cca 200 m napojuje na stáv. sil. II/105. Základní šířka komunikace je 4,0m. Komunikace je navržena v nízkém násypu, max. podélný spád je 5%.

SO 303-120 Přeložka účelové komunikace v km 20,2-20,5

Stávající komunikace od siln.II/105 k zemědělskému areálu Farma Nesvoj v délce cca 560m bude upravena tak, aby vyhovovala svými parametry pro příjezd vozidel IZS k jižnímu portálu tunelu Krňany. Komunikace bude rozšířena v úseku cca km 0,000–0,250 na 4,0m a v úseku cca km 0,250-0,560 na 6,0m.

SO 303-122.1 Přeložka účelové komunikace v km 22,0-22,5 vlevo

Obousměrná jednopruhová komunikace délky 513 m s šířkou vozovky 3,5 m, ve směrových obloucích je vozovka rozšířená. Cca v polovině trasy přeložky je navržena výhybna š.6,5m.

SO 303-122.2 Přeložka účelové komunikace v km 22,2-22,5 vpravo

Obousměrná jednopruhová komunikace délky 345 m s šířkou vozovky 3,5 m, ve směrových obloucích je vozovka rozšířená.

SO 303-124 Přeložka účelové komunikace do Vojtěchova km 23,850 vlevo

Přeložka účelové komunikace řeší napojení stávající komunikace do Vojtěchova na novou přeložku silnice III/1057 (303-123) v délce 156 m. Základní šířka asfaltové vozovky bude 3,0 m s příslušným rozšířením ve směrovém oblouku.

Nové prostorové uspořádání veřejných účelových komunikací, tzv. souběžné komunikace pro přístup na pozemky podél dálnice D3 a podél přivaděče Benešov. Jedná se o komunikace charakteru polní cesty s šířkou zpevnění 3.50 m a s nezpevněnými krajnicemi 2 x 0.25 m. Komunikace jsou navrženy cca v úrovni stávajícího terénu bez souběžných příkopů, aby byl

zajištěn přístup na všechny dotčené pozemky, vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):

SO 301-161 Přístupy na pozemky, k.ú. Jesenice u Prahy
SO 301-162 Přístupy na pozemky, k.ú. Zlatníky u Prahy
SO 301-163 Přístupy na pozemky, k.ú. Dolní Jirčany
SO 301-164 Přístupy na pozemky, k.ú. Libeň
SO 301-165 Přístupy na pozemky, k.ú. Psáry
SO 301-166 Přístupy na pozemky, k.ú. Libeň
SO 303-161 Přístupy na pozemky, k.ú. Břežany u Lešan
SO 303-162 Přístupy na pozemky, k.ú. Maskovice
SO 303-163 Přístupy na pozemky, k.ú. Netvořice
SO 303-164 Přístupy na pozemky, k.ú. Dunávice
SO 303-165 Přístupy na pozemky, k.ú. Chářovice
SO 303-166 Přístupy na pozemky, k.ú. Krusičany
SO 303-167 Přístupy na pozemky, k.ú. Chrástany
SO 303-168 Přístupy na pozemky, k.ú. Václavice
SO 303-169.1 Přístupy na pozemky, k.ú. Úročnice
SO 303-169.2 Přístupy na pozemky, k.ú. Chlístov
SO 303-169.3 Přístupy na pozemky, k.ú. Benešov
SO 303-240 Most na účelové komunikaci přes Tloskovský potok v km 28,662

Nové prostorové uspořádání **veřejných účelových komunikací – hospodářské sjezdy pro přístup na pozemky**, vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):

SO 301-167 Přístupy na pozemky, k.ú. Okrouhlo
Jedná se o tři sjezdy na pozemky z navrhované účelové komunikace SO 301-118.
SO 301-168 Přístupy na pozemky, k.ú. Petrov u Prahy
Jedná se o tři sjezdy na pozemky z navrhované účelové komunikace SO 301-118.
SO 301-169 Přístupy na pozemky, k.ú. Jílové u Prahy
Jedná se o dva sjezdy na pozemky z navrhované účelové komunikace SO 301-119 a tři sjezdy z navrhované přeložky siln. II/104 (SO 301-123).
SO 302-161 Přístupy na pozemky, k.ú. Jílové u Prahy
Jedná se o jeden sjezd na pozemek z přel.siln.III/1044a (SO 302-121) v délce 10 m.
SO 302-162 Přístupy na pozemky, k.ú. Hostěradice
Jedná se o jeden sjezd na pozemek z účelové komunikace k portálu tunelu (SO 302-119) v délce 8 m a o jeden sjezd na pozemek z přel.siln.II/104 (SO 302-124) v délce 18 m.

Prostorové uspořádání **dočasných silnic II. a III.tříd, polních cest a místních komunikací, doba dočasnosti do 10 let od nabytí právní moci rozhodnutí o povolení záměru**, součástí je i následné vybourání dočasných komunikací, **vše řešeno v rámci níže uvedených stavebních objektů (SO):**

SO 301-170 Provizorní objíždka siln.III/00315 v km 8,1
Provizorní objíždka bude sloužit k převedení dopravy na silnici III/00315 po dobu výstavby okružní křižovatky SO 301-112. Provizorní objíždka je dlouhá 175 m. Základní šířka vozovky bude 6,5 m

SO 301-171 Provizorní objížd'ka siln.III/00315 v km 8,6

Provizorní objížd'ka bude sloužit k převedení dopravy na silnici III/00315 po dobu výstavby předportálového úseku Praha tunelu Libeř. Provizorní objížd'ka je dlouhá 500 m. Základní šířka vozovky bude 6,5 m

SO 301-172 Provizorní objížd'ka polní cesty v km 10,1-10,4

Provizorní objížd'ka bude sloužit k převedení dopravy na polní cestě od Libeře k Zahořanům po dobu výstavby předportálového úseku Tábor tunelu Libeř. Provizorní objížd'ka je dlouhá 400 m. Komunikace je navržena se šířkou zpevnění 3,0 m a nezpevněnými krajnicemi 2x 0,5 m.

SO 301-173 Provizorní přístup k chatám v km 13,0-13,1

Provizorní cesta v km 13,0-13,1 bude realizována před vlastní stavbou dálnice, jako náhradní komunikace a přístup k chatám. Bude nahrazovat polní cestu v km 12,975, která bude demolovaná při stavbě tunelu Kamenná vrata. Provizorní objížd'ka je dlouhá 166 m. Komunikace je navržena se šířkou zpevnění 3,0 m a nezpevněnými krajnicemi 2x 0,5 m.

SO 301-174 Provizorní přeložka siln.II/104 v km 12,8-13,0 vlevo

Provizorní komunikace bude sloužit k převedení dopravy na silnici II/104 po dobu výstavby přeložky silnice II/104 (SO 301-123) a provizorní vozovky mezi okružními křižovatkami ve stopách větví MÚK Jílové (SO 301-176). Přeložka silnice II/104 bude dlouhá 296 m. Základní šířka vozovky bude 6,5 m (jízdní pruhy 2x 3,0 m a vodící proužky 2x 0,25 m), nezpevněné krajnice 2x 0,75 m s rozšířením na 1,5 m v místě osazení svodidel.

SO 301-175 Provizorní přeložka siln.III/1042 v km 13,2

Přeložka silnice III/1042 se napojuje na stávající stav silnice v křížení tvaru Y (směr Okrouhlo, Davle, Jílové u Prahy). Přeložka v km 13,2 bude vybudována před stavbou okružních křižovatek v tomto úseku, kvůli propojení okolních silnic. Provizorní přeložka je dlouhá 70 m. Komunikace je se šířkou zpevnění 6,5 m a nezpevněnými krajnicemi 2x 0,75 m.

SO 301-176 Provizorní vozovka v MUK Jílové v km 13,3-13,5

Stavební objekt zahrnuje provizorní vozovku pro převedení dopravy siln.II/104 během výstavby MUK Jílové. Provizorní přeložka je dlouhá 200 m. Komunikace je se šířkou zpevnění 6,5 m a nezpevněnými krajnicemi 2x 0,75 m.

SO 302-170 Provizorní objížd'ka siln.III/1044 v km 13,6-13,7

Provizorní objížd'ka bude sloužit k převedení dopravy na silnici III/1044 po dobu výstavby dálnice D3 do doby postavení přel.siln III/1044 (SO 302-120). Provizorní objížd'ka je dlouhá 390 m. Základní šířka vozovky bude 6,5 m (jízdní pruhy 2x 3,0 m a vodící proužky 2x 0,25 m).

SO 302-171 Provizorní objížd'ka siln.III/1044a v km 13,7-13,8

Provizorní objížd'ka bude sloužit k převedení dopravy na silnici III/1044a po dobu výstavby dálnice D3 do doby postavení přel.siln III/1044 (SO 302-120) a přel.siln.III/1044a (SO 302-121). Provizorní objížd'ka je dlouhá 200 m. Základní šířka vozovky bude 6,5 m (jízdní pruhy 2x 3,0 m a vodící proužky 2x 0,25 m).

SO 302-172 Provizorní objížďka siln.II/106 v km 17,1

Provizorní objížďka bude sloužit k převedení dopravy na silnici II/106 (ve finálním stavu místní komunikace) po dobu výstavby mostního objektu na silnici II/106 (SO 302-221). Provizorní objížďka je dlouhá 359 m. Základní šířka asfaltové vozovky bude 5,5 m (jízdní pruhy 2 x 2,75 m), nezpevněné krajnice 2 x 0,75 m

SO 303-170 Provizorní objížďka siln.III/1065 v km 22,440

Provizorní objížďka bude sloužit k převedení dopravy na silnici III/1065 po dobu výstavby dálnice D3 do doby postavení přel.siln III/1065 (SO 303-121). Provizorní objížďka je dlouhá 310 m. Základní šířka zpevněné části vozovky bude 5,5 m.

SO 303-171 Provizorní objížďka siln.III/10513 Dunávice – Chleby v km 24,3

Provizorní objížďka bude sloužit k převedení dopravy na silnici III/10513 po dobu výstavby dálnice D3 do doby postavení přel.siln III/10513 (SO 303-125). Provizorní objížďka je dlouhá 500 m. Základní šířka zpevněné části vozovky bude 5,5 m.

SO 303-173 Provizorní objížďka siln.III/10613 v km 5,4 přivaděče Benešov

Provizorní objížďka bude sloužit k převedení dopravy na silnici III/10613 po dobu výstavby přivaděče Benešov do doby postavení přel.siln III/10613 (SO 303-129). Provizorní objížďka je dlouhá 250 m. Základní šířka zpevněné části vozovky bude 5,0 m.

Prostorové uspořádání **vodovodů pro veřejnou potřebu**
(pozemky, na nichž jsou situovány veřejné vodovody)

vše řešeno v rámci níže vedených stavebních objektů (SO):

SO 301-341 Přeložka vodovodu DN 400 PSV – větev V2 km 0,383

Z důvodu kolize stávající trasy vodovodu s projektovanými objekty dálnice D3 se navrhuje přeložka vodovodního řadu ve 2 úsecích délky 112 m a 90 m. Přeložka bude zhotovena z ocelových trub DN 400, chránička pod větví V2 je navržena taktéž z ocelových trub DN 700 délky 24 m.

SO 301-342 Přeložka vodovodu DN 400 PSV – km 7,059

Stavební objekt 301-342 řeší přeložku stávajícího vodovodu dotčeného násypem dálničního tělesa. Přeložka délky 292 m bude zhotovena z ocelových trub DN 400, chránička je navržena taktéž z ocelových trub DN 700 délky 53 m.

SO 301-343 Provizorní přeložka vodovodu DN 100 Libeř – km 8,638

Stavební objekt 301-343 řeší provizorní přeložku stávajícího vodovodu dotčeného výstavbou tunelu Libeř a navazujícího úseku dálnice po dobu výstavby tunelu Libeř. Úsek vodovodního potrubí bude provizorně přeložen do nové trasy, která se vyhýbá výše uvedeným kolizním místům. Provizorní trasa je vedena v souběhu s provizorní přeložkou silnice II/315 a kříží trasu dálnice v km 8,563 D3. Součástí tohoto objektu je také provizorní napojení části definitivní přeložky vodovodu SO 301-344 na stávající vodovod z důvodu předpokládaného postupu výstavby. Provizorní přeložka délky 360 + 52 m bude zhotovena z trub z tvárné litiny DN 100 z důvodu předpokládaného silného zatížení staveništní dopravou.

SO 301-344 Přeložka vodovodu DN 100 Libeř – km 8,638

Stavební objekt 301-344 řeší definitivní přeložku stávajícího vodovodu dotčeného výstavbou

tunelu Libeř, přeložkou silnice II/315 a napojením MÚK Psáry na silnici II/315.

Vodovodní potrubí bude v rozsahu dotčení přeloženo do nové trasy, která je vedena v souběhu s přeložkou silnice II/315 vedenou nad tunelem Libeř, dále v souběhu se stávající komunikací II/315 až za okružní křižovatku MÚK Psáry. Na přeložku je napojena vodovodní přípojka tunelu Libeř SO 301-355 a vodovodní řad SO 301-350 náhradního zásobování nemovitostí, jejichž vodní zdroje budou nepříznivě ovlivněny stavbou tunelu Libeř. Pod komunikacemi je navrženo uložení vodovodních trub v chráničkách. Přeložka délky 1020 m bude zhotovena z trub z tvárné litiny DN 100. Chráničky jsou navrženy z ocelových trub DN 400. Celková délka chrániček je $15+31+16 = 62$ m.

SO 301-350 Náhradní zásobování – tunel Libeř

Náhradní zásobování pitnou vodou se navrhuje v oblasti, kde se předpokládá ovlivnění stávajících vodních zdrojů stavbou tunelu Libeř. Vodovodní řady náhradního zásobování jsou navrženy z potrubí PE100 d.90 a d.63 mm a jejich celková délka je cca 2 011 m. Na odbočce z překládaného vodovodního řadu DN 100 (SO 301-344) je navržena nová vodoměrná šachta z betonových prefabrikátů. V řešené oblasti se nyní nachází 68 objektů, které je všechny možno následně připojit na navržené vodovodní řady. Vodovodní přípojky k jednotlivým nemovitostem budou napojeny vždy na nejbližší vodovodní řad. Vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné šachtě umístěné do 1,5 m od hranice pozemku. Vodovodní přípojky jsou navrženy z potrubí PE 80 d.32 mm. Celková délka vodovodních řadů 2011 m. Celkem vodovodních přípojek 68 ks.

SO 301-355 Vodovodní přípojka – požární vodovod tunel Libeř

Stavební objekt 301-355 řeší připojení požární akumulární nádrže požárního vodovodu tunelu Libeř k vodnímu zdroji, jímž je vodovodní řad DN 100 přeložený v rámci SO 301-344. Vodovodní přípojka délky 178 m je navržena z trub z tvárné litiny DN 80.

SO 301-356 Vodovodní přípojka - Požární vodovod tunel Kamenná Vrata

Stavební objekt SO 301-356 řeší připojení požárního vodovodu SO 301-602.20 tunelu Kamenná Vrata na zdroj vody. Vodovodní přípojka bude napojena na vodovodní řad „B“ navrženy v rámci SO 301-356. Vodovodní přípojka délky 470 m je navržena z potrubí PE100 d.90 mm.

SO 302-341 Přeložka vodovodního řadu DN 300 - km 13,757

Stavební objekt 302-341 řeší přeložku stávajícího vodovodu dotčeného zářezem dálničního tělesa. Vodovod z ocelového potrubí DN 300 je v sil. km 13,757 (projekční km 9,749) křížen tělesem dálnice v zářezu, v souběhu s dálnicí je v místě křížení vedena také silnice III. třídy. Přeložka délky 105 m bude zhotovena z tvárné litiny DN 300, chránička je navržena z ocelových trub DN 700 délky 61 m. Stávající řad bude pod nově navrženou komunikací uložen v půlené chráničce DN 700 délky 12 m. Chránička bude opatřena tovární ochranou proti korozi. Celková délka 105 m.

SO 302-342 Ochrana vodovodního řadu DN 250 - km 15,640

Stavební objekt 302-342 řeší ochranu stávajícího vodovodu během ražby tunelu. Vodovod z litinového potrubí DN 250 křížený v sil.km 15,640 (projekční km 11,632) je umístěn nad

portálem tunelu Luka pod Medníkem a nebude stavebními pracemi přímo dotčen. Je navrženo po dobu výstavby vodovodní potrubí v tomto úseku délce 235 m monitorovat. Toto je navrženo v kontrolních bodech – dočasných měřicích šachtách na začátku, uprostřed a na konci úseku. Sledována bude především poloha stávajícího potrubí a tlak ve vodovodním řadu. Celková délka 235 m.

SO 302-355 Vodovodní přípojka - Požární vodovod tunel Luka pod Medníkem

Stavební objekt SO 302-355 řeší připojení požárního vodovodu SO 301-603.20 tunelu Luka pod Medníkem na zdroj vody. Vodovodní přípojka bude napojena na vodovodní řad „A“ navržený v rámci SO 301-356. Vodovodní přípojka délky 55 m je navržena z potrubí PE100 d.90. U odbočení z vodovodního řadu je na přípojce navržena vodoměrná šachta z betonových prefabrikátů. Přípojka je ukončena v armaturní šachtě ve sdružené ploše PTO tunelu Luka pod Medníkem, portálu „Praha“. Celková délka 55 m.

SO 303-341 Vodovod DN 150 Krhanice – VDJ Netvořice

Stavební objekt 303-341 řeší zásobování pitnou vodou areálu SSÚD a DO PČR. Zdrojem vody pro výše uvedená spotřebišť se navrhuje stávající vodovod PSV DN 200 v obci Krhanice. V rámci tohoto stavebního objektu je navržen přívodní vodovod z trub z tvárné litiny DN 200, DN 150 vedený od místa napojení na PSV do stávajícího vodojemu Netvořice. Celková délka přívodního vodovodního řadu je 5 585 m, z toho 450 m potrubí DN 200, zbytek DN 150.

SO 303-342 Vodovod DN 150 VDJ Netvořice – SSÚD Netvořice

Stavební objekt 303-342 řeší zásobování pitnou vodou areálu SSÚD a DO PČR. V rámci tohoto stavebního objektu je navržen zásobovací vodovod pro projektovaná spotřebišť úseku 303 dálnice D3 z trub z tvárné litiny DN 150 vedený ze stávajícího vodojemu Netvořice. Celková délka zásobovacího vodovodního řadu DN 150 je 2 240 m.

SO 303-343 Úprava vodojemu Netvořice

Stavební objekt 303-343 řeší stavební úpravu stávajícího vodojemu Netvořice. V rámci tohoto stavebního objektu je navržena stavební úprava armaturní komory vodojemu umožňující osazení nového potrubí a armatur potřebných pro napojení objektů SO 303-341 a SO 303-342.

SO 303-350 Vodovodní přípojka VTM Lešany

Stavební objekt 303-350 řeší přepojení vodovodní přípojky Vojenského technického muzea Lešany na projektovaný vodovod DN 200 SO 303-341. Vodovodní přípojka délky 305 m je navržena z vodovodních tlakových plastových trub DN 150.

SO 303-351 Vodovodní přípojka – požární vodovod tunel Krňany

Stavební objekt 303-351 řeší připojení požární akumulární nádrže požárního vodovodu tunelu Krňany k vodnímu zdroji, jímž je vodovodní řad DN 150 navržený v rámci SO 303-341. Vodovodní přípojka délky 1 458 m je navržena z trub z tvárné litiny DN 100.

SO 303-352 Vodovodní přípojka SSÚD

Stavební objekt 303-352 řeší připojení vnitřního vodovodu areálu SSÚD ke zdroji pitné vody,

jímž je vodovodní řad DN 150 navržený v rámci SO 303-342. Vodovodní přípojka délky 26 m je navržena z trub z tvárné litiny DN 150.

SO 303-353 Vodovodní přípojka DO PČR

Stavební objekt 303-353 řeší připojení vnitřního vodovodu areálu DO PČR ke zdroji pitné vody, jímž je vodovodní řad DN 150 navržený v rámci SO 303-342. Vodovodní přípojka délky 57 m je navržena z vodovodních tlakových trub z plastu DN 50.

Prostorové uspořádání veřejného osvětlení

(pozemky, na nichž je situováno veřejné osvětlení)

vše řešeno v rámci níže vedených stavebních objektů (SO):

SO 301-435 Osvětlení D0 u MUK D0-D3 v ZÚ

V místě napojení na silniční okruh kolem Prahy (D0) je na D0 stávající veřejné osvětlení. Osvětlení na D0 bude v rámci této akce protaženo až k osvětlení MUK Jesenice. Větve projektované mimoúrovňové křižovatky s D3, které se zaústí do osvětlené části D0 budou osazeny adaptačními úseky veřejného osvětlení. Na D0 bude nově zřízeno osvětlení v délce cca 1,2 km.

SO 302-433 Přeložka veřejného osvětlení Hostěradice km 16,9

V rámci objektu budou dva stávající sloupy demontovány a nahrazeny sedmi novými sloupy. Napájení podzemním kabelem na obou koncích zavedeným do posledních stávajících sloupů veřejného osvětlení. Předpokládaný příkon $7 \times 85 = 595$ W, navýšení oproti stávajícímu příkonu $4 \times 85 = 340$ W.

SO 302-434 Přeložka veřejného osvětlení a místního rozhlasu – přivaděč Kamenný Přívoz – začátek přivaděče

V rámci objektu budou dva sloupy veřejného osvětlení demontovány, podzemní kabel na obou koncích odpojen a opuštěn. Nahrazeny budou sedmi novými sloupy výšky do 14 metrů, napájení podzemním kabelem dovedeným až do nejbližších ponechávaných sloupů veřejného osvětlení.

SO 303-436 VO u Chlístova

Je navrženo celkem 46 sloupů s 56 svítidly, a to:

- 1) osvětlení projektované zastávky BUS na silnici II/106 včetně místa pro přecházení, včetně napojení pro pěší na jedné straně až do obce Chlístov (přes lávku), na druhé straně až do obce Žabovřesky
- 2) osvětlení cesty pro pěší k autobusové zastávce na točce autobusů a dále k místu pro přecházení na křižovatce II/106 a III/10611

Nové prostorové uspořádání **veřejné komunikační sítě elektronických komunikací** (pozemky, na nichž je situována komunikační síť)

vše řešeno v rámci níže vedených stavebních objektů (SO):

SO 301-451 Přeložka CETIN - km 8,7 Tunel Libeř - portál Praha

Plánovaná trasa dálnice kříží přibližně v km 4,7 před portálem Praha tunelu Libeř místní komunikaci Libeř – Dolní Břežany, podél níž je uloženo stávající podzemní vedení: 1x 75XN0,8, 1x 20XN0,6, 1x 3XN0,4 a 2x HDPE 40 prázdné. V tomto úseku bude provedena nejprve provizorní přeložka trasy podél provizorní komunikace SO 301-170. Rozvaděč KKK157/8 bude po dobu provizorní přeložky odpojen z provozu, případně při nutnosti zachování provozu napojen kabelem 3XN0,4 přivedeným z části již v nové trase definitivní

přeložky. Po dokončení terénních prací u portálu Praha tunelu Libeř bude souběžně se započítáním výstavby komunikace SO301-121 realizována definitivní přeložka podél této komunikace. Provizorní i definitivní přeložka bude provedena vložением nových délek metalických kabelů a optotrubek HDPE. Délka stávající překládané trasy je 490 m a 120 m odbočka k rozvaděči KKK157/8. Délka provizorní přeložené trasy je 645 m. Délka definitivní trasy přeložky je 560 m.

SO 301-453 Přeložka CETIN - km 13,1 MÚK Jílové

Mezi portálem Tábor tunelu Kamenná vrata a MÚK Jílové kříží navrhovaná trasa dálnice D3 stávající podzemní kabelovou trasu, koliduje s umístěním rozvaděčů UR64 a UR10 a koncovým sloupem nadzemního vedení. V podzemní trase je uloženo: 1x 75XN0,6, 1x 300XN0,6, 1x 100XN0,6 a 2x HDPE 40 + 1x optický kabel. Nadzemní trasa je tvořena kabelem 1x10XN0,6. Nejprve bude provedena provizorní přeložka podzemní trasy v části trasy dotčené provizorní komunikací SO 301-174. Po vybudování hrubých terénních úprav v prostoru hlavní trasy komunikace a kruhových objezdů MÚK Jílové bude vybudována definitivní přeložka trasy. Součástí definitivní přeložky bude překládka nadzemního vedení a přemístění rozvaděčů UR64 a UR10. Délka provizorní trasy přeložky je 330 m. Délka rušené části při provizorní přeložce je 290 m. Celková délka stávající překládané podzemní trasy je 530 m. Délka podzemní části definitivní přeložky je 810 m. Délka rušeného nadzemního vedení je 135 m. Délka nové přeložky nadzemního vedení je 165 m. Celkem budou zrušeny 3ks stávajících sloupů nadzemního vedení a vybudovány 3ks nových a výměn 1ks sloup ve stávajícím místě (lomový bod trasy).

SO 302-451 Přeložka CETIN - km 13,9 tunel Luka - portál Praha, Bohuliby

Plánovaná trasa dálnice kříží přibližně v km 13,6 až 14,2 před portálem Praha tunelu Luka místní komunikaci III/1044 podél níž je uloženo stávající podzemní vedení: 1x 75XN0,6 + odbočná spojka – 1x25XN0,6 směr Studené a 1x50XN0,6 směr Luka pod Medníkem. V této trase je též uloženo neprovozované vedení, které nebude součástí přeložky. V tomto úseku bude provedena přeložka dotčené trasy podél plánované přeložky komunikace III/1044, u odbočky na Studené bude provedena odbočka z trasy na Studené a hlavní trasa pokračuje kolem budované retenční nádrže a dále podél výkopové jámy hloubené části tunelu až k místu napojení na stávající trasu, kde začíná ražená část tunelu Luka. Přeložka bude provedena vložением nových délek metalických kabelů. Napojení nových kabelů na stávající bude na obou koncích provedeno pomocí smršťovacích spojek. Délka stávající překládané trasy je 780 m + 190 m. Délka trasy přeložky je 860 m + 70 m.

SO 302-452 Přeložka CETIN - km 16,9 Most Sázava – Rakousy

Podél místní obslužné komunikace z Hoštěradic směr Rakousy je uložena stávající podzemní trasa telekomunikačních kabelů, v níž je uloženo: 1x 25XN0,4 a 2x HDPE 40 prázdné. Tato trasa kříží plánovanou dálnici D3-302 přibližně v km 16,9 a proto bude provedena její přeložka. Trasa přeložky bude provedena vložением nových délek kabelu a optotrubek a bude uložena podél paty násypu přeložky místní obslužné komunikace pod začátkem mostu Sázava (na straně směr Tábor). Délka stávající překládané trasy je 210 m. Délka přeložené trasy je 270 m.

SO 302-453 Přeložka CETIN - km 17,1 křížení silnice č. II/106

Plánovaná trasa dálnice kříží přibližně v km 17,1 (za mostem Sázava ve směru na Tábor) komunikaci II/106, podél které je po obou stranách uloženo stávající podzemní vedení:

trasa č.1: 1x 25XN0,4 + 2xHDPE 40 prázdné, trasa č.2: bez specifikace kabelů.

Nejprve bude provedena provizorní přeložka podzemní trasy č. 1 a č. 2 podél provizorní komunikace SO 302-123. Následně po vybudování hrubých terénních úprav v prostoru hlavní trasy dálnice a sjezdů bude vybudována definitivní přeložka trasy včetně přeložky trasy č. 2 u napojení sjezdu z dálnice na stávající silnici č. II/106. Přeložky sdělovacího vedení budou provedeny vložением nových délek metalických kabelů a optotrubek HDPE.

Délka stávající překládané trasy č.1 je 320 m, délka její provizorní přeložky je 350 m a délka její definitivní přeložky je 360 m. Délka stávající překládané trasy č.2 je 230 m + 110 m, délka její provizorní přeložky je 310 m a délka její definitivní přeložky je 270 m +120 m.

SO 302-454 Přeložka CETIN – Hoštěradice

V obci Hoštěradice kříží plánovaný sjezd k technologickému vodohospodářskému objektu (retenční nádrž SO 302-363) ze silnice II/106 stávající průběžnou trasu podzemního telekomunikačního vedení, v níž je uloženo: 1x 200XN0,4, 1x 150XN0,4 a 2x HDPE 40 prázdné. Místo křížení se nachází stávající rozvaděč UR45/12 (není dotčen, ani v něm nejsou ukončeny dotčené kabely). V tomto úseku bude provedena přeložka trasy vložением nových délek metalických kabelů a optotrubek HDPE. Délka stávající překládané trasy je 40 m. Délka přeložené trasy je 45 m.

SO 303-451 Přeložka CETIN - km 22,5 křížení silnice č.III/1065

Plánovaná trasa dálnice kříží přibližně v km 22,5 komunikaci III/1065, podél které je uloženo stávající podzemní vedení: 1x 75XN0,6, 1x 200XN0,6, + 3xHDPE 40 +1x optický kabel. Na opačné straně komunikace je uložena neprovozovaná trasa kabelu 1x40p, který nebude součástí přeložky a tato nefunkční trasa nebude překládána. Nejprve bude provedena provizorní přeložka provozované trasy podél provizorní komunikace SO 303-170. Po vybudování hrubých terénních úprav v zářezu dálnice a souvisejících obslužných komunikací bude vybudována definitivní přeložka trasy telekomunikačního vedení. V rámci definitivní přeložky bude vybudován nový UR CETIN, který bude sloužit pro napojení SSÚD Netvořice na telekomunikační síť CETIN (vlastní přípojka viz SO 303-452 Přípojka CETIN - napojení SSÚD Netvořice - přípojka bude provedena 1ks metalickým čtyřkovaným kabelem a 2ks rezervních optotrubek pro možnost napojení na optickou síť CETIN). Napojení nových kabelů na stávající bude na obou koncích provedeno pomocí smršťovacích spojek, napojení HDPE optotrubek spojkami na optotrubky. Pro provizorní a současně pro definitivní přeložku (navýšení délky trasy o 40m) bude provedena na optickém kabelu kabelová vložka, případně bude zafouknut nový kabel mezi stávajícími spojkami. Délka stávající překládané podzemní trasy je 295 m.

Délka provizorní trasy přeložky je cca 325 m, délka definitivní přeložky je 330 m.

SO 303-452 Přípojka CETIN - napojení SSÚD Netvořice

Přípojka pro SSÚD Netvořice bude napojena na rozvaděč ÚR CETIN, vybudovaný v rámci objektu SO 303-451 Přeložka CETIN - km 22,5 křížení silnice č.III/1065, od kterého povede pod levým jízdním směrem (v km cca 22,520) do SDP dálnice. V SDP bude přípojka pokračovat přes „Most Netvořice“ až do km cca 23,9, kde odbočí přes levý jízdní směr k objektu SSÚD

Netvořice, kde bude ukončena před objektem v rozvaděči ÚR SSÚD Netvořice.

Požadavky na připojení SSÚD následující: provozní budova musí mít připojení nejméně 2 státních pevných analogových linek propojených do pobočkové telefonní ústředny. Na ty jsou připojeny 2 nouzové analogové telefony. Na základě těchto požadavků je navrženo provedení přípojky kabelem 1x TCEPKPFLE 10XN0,6 + 2x rezervní optotrubka HDPE 40/33 OBB,CBB. Celková délka přípojky je 1 660 m.

SO 303-453 Přeložka CETIN - km 23,8 křížení silnice č.III/1057

Plánovaná trasa dálnice kříží přibližně v km 23,8 za „Mostem Netvořice“ ve směru Tábor komunikaci III/1057 podél níž je uloženo stávající podzemní vedení: 1x 15XN0,6 + odbočná spojka – 1x3XN0,6 směr Vojtěchov a 1x10XN0,6 pokračuje dále podél silnice. Při výstavbě objízdné komunikace budou založeny nové chráničky. Po jejím dokončení bude vybudována nová trasa přeložky. Přeložka bude provedena vložením nových délek metalických kabelů. Napojení nových kabelů na stávající bude na obou koncích provedeno pomocí smršťovacích spojek. Délka stávající překládané trasy je 320 m + 200m. Délka trasy přeložky je 350 m + 165m.

SO 303-454 Přeložka CETIN - km 24,4 MUK Dunávice

Plánovaná trasa dálnice kříží přibližně v km 24,4 komunikaci III/10513 podél níž je uloženo stávající nadzemní vedení bez bližší specifikace a proto je nutné vybudovat jeho přeložku. Přeložka trasy bude vedena zemní trasou. Přejít kabelu na zemní trasu včetně ochrany bude proveden na obou posledních stávajících nedotčených sloupech. Nejprve bude realizována provizorní přeložka podél provizorní komunikace SO 303-171. Následně bude demontována stávající nadzemní trasa. V průběhu realizace hrubých terénních úprav v prostoru budoucího nadjezdu dálnice a části MÚK Dunávice budou založeny chráničky nové trasy a následně vybudována definitivní přeložka. Celkem bude demontováno 10ks stávajících sloupů nadzemního vedení. Délka stávající překládané části nadzemního vedení je cca 510 m. Délka provizorní trasy přeložky je 555 m. Délka definitivní přeložky je 565 m.

SO 303-455 Přeložka CETIN – Chlístov

V obci Chlístov kříží plánovaná přeložka silnice II/106 stávající podzemní vedení: 1x 75XN0,6, 1x 50XN0,6, 1x 3XN0,6, 8DM0,9 (DK126), 5xHDPE 40 + 2x optický kabel. Navrhovaný chodník od přeložky silnice II/106 do obce Chlístov kříží stávající trasu podzemního vedení: 1x 100XN0,6, 1x 25XN0,6, 1x 3XN0,6, 8DM0,9 (DK126), 3xHDPE 40 + 1x optický kabel. V místě křížení s novou silnicí bude provedena přeložka stávajících tras vložením nových délek metalických kabelů a optotrubek. V místě křížení s novým chodníkem pro pěší bude stávající kabelová trasa dodatečně ochráněna uložení do dělených chrániček. V místě křížení nového odvodňovacího příkopu bude stávající kabelová trasa dodatečně ochráněna uložení do dělených chrániček a případně zahloubena.

Délka stávající překládané podzemní trasy je 200m+150m+130m + 80m.

Délka definitivní přeložky je 200m+200m+ 80m.

SO 303-456 Přeložka ČEZ-ICT - Chlístov

V obci Chlístov kříží plánovaná přeložka silnice II/106 stávající podzemní vedení: 1x blíže nespecifikovaný metalický kabel. Toto vedení dále kříží navrhovaný chodník od přeložky

silnice II/106 do obce Chlístov. V místě křížení s novou silnicí bude provedena přeložka stávajícího kabelu vložím nové délky. V místě křížení s novým chodníkem pro pěší bude stávající kabelová trasa dodatečně ochráněna uložením do dělených chrániček. V místě křížení nového odvodňovacího příkopu bude stávající kabelová trasa dodatečně ochráněna uložením do dělených chrániček a případně zahlobena. Délka stávající překládané podzemní trasy je 65 m. Délka definitivní přeložky je 85 m.

SO 303-457 Přeložka CETIN - přivaděč Benešov km 4,3 až 4,8

Plánovaná trasa přivaděče Benešov kříží přibližně v km 4,3 až km 4,8 stávající silnici II/206, podél níž je uloženo stávající podzemní vedení a rozvaděč SR43 (BENE120).

V tomto úseku bude provedena nejprve provizorní přeložka tras směrem na Žabovřesky. Po dokončení hrubých terénních prací na zářezu nové komunikace bude realizována definitivní přeložka vedení a přesunut rozvaděč SR43 do nového umístění. Provizorní i definitivní přeložka bude provedena vložím nových délek metalických kabelů a optotrubek HDPE. Délka provizorní přeložené trasy je 55 m. Délka definitivní trasy přeložky je $300 + 180 + 110 + 80 + 60 = 730$ m

SO 303-458 Přeložka ČEZ-ICT - přivaděč Benešov km 4,3 až 4,8

Plánovaná trasa přivaděče Benešov přibližně v km 4,3 až km 4,8 kříží stávající silnici II/206, podél níž je uložen 1x blíže nespecifikovaný metalický kabel. V místě křížení s novou silnicí bude provedena přeložka stávajícího kabelu. Trasa bude vedena podél plánovaného přivaděče Benešov, pochází pod plánovaným mostem a napojena na stávající trasu před Konopišťským potokem. Délka stávající překládané podzemní trasy je 200 m. Délka přeložky je 230 m.

SO 303-459 Přeložka CETIN - přivaděč Benešov km 5,4

Přibližně v km 5,4 kříží plánovaný přivaděč Benešov stávající silnici III/10613, podél níž je uloženo stávající podzemní vedení: 1x 20XN0,6 a 5xHDPE 40 + 2x optický kabel.

Po provedení hrubých terénních úprav zářezu přivaděče bude v místě křížení s novou silnicí provedena přeložka stávající kabelové trasy vložím nových délek metalických kabelů a optotrubek. Délka stávající překládané podzemní trasy je 260 m. Délka přeložky je 275 m.

Změna prostorového uspořádání části distribuční soustavy v plynárenství

(pozemky, na nichž jsou situovány přeložky tras vtl plynovodů, opuštěné části tras stávajících plynovodů budou po zprovoznění přeložek zrušeny)

vše řešeno v rámci níže vedených stavebních objektů (SO):

SO 301-510 Přeložka plynovodu VTL OC 150 - MUK D3xD0, větev 3

Předmětem objektu je přeložka stávajícího vedení VTL plynovodu z potrubí OC DN 150, které je v kolizi s nově navrženou dálnicí D3. V rámci přeložky navrženo 449 m potrubí OC DN 150, chránička z OC DN 400 v délce 51 a chránička (protlak) délky 85 m. Dojde ke zrušení 433 m stávajícího potrubí OC DN 150.

SO 303-510 Přeložka plynovodu VTL - přivaděč Benešov v km 4,6-4,7

Stávající plynovod zasahuje do navrhovaného silničního tělesa. Přeložka je svou trasou navržena mimo těleso nové komunikace a mimo navrhovaný most. Přeložený úsek PZ bude montován z ocelového potrubí bezešvého profilu 168,3x4,0mm materiálu L245NE/ME v provedení NADSTANDARD opatřeného továrním opláštěním zesíleným z LDPE třídy A3.

Křížení přeložky s tělesem silnice III/10612 bude zabezpečeno uložením plynovodního potrubí do ocelové chráničky DN300 dl.15,00 metrů. Úsek chráničky pod provozovanou silnicí bude proveden bezvýkopově. Potrubí chráničky bude bez továrního opláštění. Tovární opláštění potrubí bude v úseku s chráničkou doplněno o cementovláknitou ochranou FZM-S v tl. 9,0mm. Celková délka přeložky je 426 m. Délka rušeného úseku je 451 m.

SO 303-511 Přeložka plynovodu VTL - přivaděč Benešov v km 5,4

Přeložka je svou trasou navržena mimo těleso nové komunikace III/10613 do vzdálenosti cca 6,0-7,0 metrů od vnější hrany silničního tělesa v souběhu s přeloženým sdělovacím kabelem CETIN. Přeložený úsek PZ bude montován z ocelového potrubí bezešvého profilu 114,3x4,0mm materiálu L245NE/ME v provedení NADSTANDARD opatřeného továrním opláštěním zesíleným z LDPE třídy A3. Křížení přeložky s novým zářezem silnice Benešovského přivaděče SO 303-104 v km 5,44485 bude zabezpečeno uložením plynovodního potrubí do ocelové chráničky DN200 délky 21 m. Potrubí bude uloženo do výkopu po úpravě terénu v místě křížení do úrovně HTÚ komunikace. Potrubí chráničky bude bez továrního opláštění. Křížení přeložky s novou přístupovou komunikací SO 303-169.3 bude zabezpečenou uložením železobetonových silničních panelů v úrovni 500 mm nad potrubím. Ochrana bude provedena alespoň 1,0metr přes okraj nové cesty a osově 1,50metru na každou stranu od osy plynovodního potrubí. Část potrubí přeložky pod novým silničním zářezem Benešovského přivaděče (v chráničce) a pod přístupovou komunikací bude opatřena cementovláknitou ochranou FZM-S v tl. 9,0mm. Celková délka přeložky je 313 m. Délka rušeného úseku je 286 m.

SO 303-512 Přeložka plynovodu VTL - přeložka silnice II/106 Chlístov

Přeložka je svou trasou navržena v souběhu mimo těleso nové komunikace ve vzdálenosti převyšující 11,0metrů od vnější hrany silničního tělesa a kříží nejprve kolmo těleso stávající silnice III/10611 v chráničce DN300 délky 13,60 metru uložené pod tělesem silnice bezvýkopově. Následně se trasa přeložky lomí a podchází kolmo těleso navrhované silnice II/106 (SO 303-128) v ocelové chráničce DN300 délky 21,50 metru. Chránička bude uložena před vybudováním nové silnice do výkopu. Celková délka přeložky je 204 m. Délka rušeného úseku je 144 m.

Nové prostorové uspořádání částí **distribuční soustavy v elektroenergetice** (pozemky, na nichž jsou situovány přeložky tras kabelů vn a nn, opuštěné části tras stávajících kabelů budou po zprovoznění přeložek zrušeny)

vše řešeno v rámci níže vedených stavebních objektů (SO):

SO 301-416 Přeložka kabelu 0,4kV MO ČR v km 8,6

Výstavba dálnice D3 v prostoru před portálem tunelu Libeň v km 8,6 křížuje stávající zemní kabel 0,4 kV. Tento bude nutné přeložit, tak aby nebyl v kolizi s dálnicí D3. Délka rušeného kabelu je 300 m, délka přeložky je 640 m.

Změny prostorového uspořádání vodohospodářských staveb – meliorací pozemků

Objekty úprav meliorací řeší přeložky podrobných odvodňovacích zařízení a podchycení stávajících drenáží, které budou přerušeny trasou dálnice D3 a přivaděčem Benešov. Navrhované svodné drény podchytí podél komunikace stávající meliorační systém a zaústí se do jiného vhodného odvodňovacího zařízení. Náhradní řešení za přerušovaný drén se navrhuje vždy v nejnutnějším rozsahu tak, jak spádové poměry dovolují s tím, že se i nadále zachová

funkčnost neporušené drenáže. Při křížení s komunikacemi jsou navrženy podchody z neperforovaných trub ukončených po obou stranách typovými revizními šachtami.

Při návrhu nových sběrných drénů je uvažováno s podchycením všech dotčených stávajících hlavních, včetně všech přerušovaných odvodňovacích per. Přeložky podrobných odvodňovacích zařízení a podchycení stávajících drenáží jsou navrženy troubami o průměru DN 160-200, v případě SO 303-390 pak DN 400.

SO 301-381 Úpravy meliorací – MÚK Jesenice

Celková délka úprav je 29,0 + 514,1 + 490,6 + 384,3 m

SO 301-382 Úpravy meliorací – km 4,8 – 6,8

Celková délka úprav je 01,8 + 53,2 + 279,8 + 195,5 + 608,3 + 98,4 + 256,1 m

SO 301-383 Úpravy meliorací – km 7,0 – 8,1

Celková délka úprav je 280,3 + 303,0 + 119,0 m

SO 301-384 Úpravy meliorací – km 7,3 – 8,6

Celková	délka	úprav	je
197,3 + 368,2 + 222,8 + 114,4 + 334,0 + 143,2 + 74,1 + 103,6 + 272,3 + 193,3 + 213,1			m

SO 302-381 Úpravy meliorací – km 17,5 – 17,8

Celková délka úprav je 132,0 + 40,3 + 109,8 + 93,0 + 61,5 + 201,0 m

SO 303-381 Úpravy meliorací – km 20,2 – 21,7

Celková délka úprav je 213,9 + 53,1 + 12,0 + 73,4 m

SO 303-382 Úpravy meliorací – km 22,4 – 23,7

Celková délka úprav je 124,0 + 61,8 + 94,2 + 94,6 + 79,6 + 64,3 + 103,8 m

SO 303-383 Úpravy meliorací – km 24,1 – 24,4

Celková délka úprav je 325,6 + 56,7 + 57,4 + 74,4 + 107,4 m

SO 303-384 Úpravy meliorací – km 25,5 – 28,3

Celková	délka	úprav	je
125,5 + 127,9 + 107,0 + 33,6 + 216,8 + 117,7 + 483,7 + 541,8 + 109,7 + 186,8 + 74,6 + 132,1 + 95,6			m

SO 303-385 Úpravy meliorací – km 28,8 – 28,9

Celková délka úprav je 159,9 + 133,1 + 55,0 + 203,7 m

SO 303-386 Úpravy meliorací – km 28,9 – 29,1

Celková délka úprav je 66,2 + 68,0 + 175,2 m

SO 303-387 Úpravy meliorací PŘIVADĚČ BENEŠOV - km 0,6 - 5,4

Celková délka úprav je 286,9 + 23,4 + 48,7 + 185,2 m

SO 303-390 Úpravy HOZ – km 21,7

Celková délka úprav je 42,0 m.

Změny prostorového uspořádání vodohospodářských staveb – úpravy a přeložky koryt vodotečí

Směrové a výškové úpravy zasažených vodotečí v minimálním nutném rozsahu s ohledem na koordinaci s ostatními souvisejícími objekty stavby dálnice (koordinace s umístěním opěr a pilířů mostních objektů a koordinace s přeložkami komunikací a polních cest).

SO 301-321 Úprava bezejmenné vodoteče km 8,508

Trasa toku ani jeho podélný profil se úpravou nebude měnit. Úprava spočívá pouze ve zpevnění vlastního dna v toku. Celková délka úpravy je 372 m

SO 302-321 Přeložka bezejmenné vodoteče km 17,518

Přeložka vodoteče je navržena v prostoru MÚK Hostěradice a kříží se jednak s trasou dálnice D3 a jednak s přeložkou silnice II/106. Celková délka přeložky je 428 m.

SO 303-321 Přeložka bezejmenné vodoteče km 20,483

Přeložka vodoteče je navržena v prostoru křížení vysokého dálničního násypu dálnice D3. Celková délka přeložky je 203 m

SO 303-322 Přeložka bezejmenné vodoteče km 20,488

Přeložka vodoteče je navržena v prostoru MÚK Dunávice a kříží se jednak s trasou dálnice D3 a jednak s přeložkou silnice III/10513 Dunávice - Chleby. Celková délka přeložky je 337 m

SO 303-323 Úprava Chlebského potoka km 25,040

Přeložka tohoto vodního toku je navržena v prostoru nad Dunávickým rybníkem v místě rozvětvení Chlebského potoka na dvě ramena. Trasy obou upravovaných ramen jsou zachovány dle původního koryta a jsou tvořeny jednoduchými kružnicovými oblouky stávajícího poloměru – 15 m a 1600 m (Chlebský p.), resp. 12 m (přítok), mezi které jsou vloženy přímé úseky. Podélný profil obou ramen toku zachovává současný stav. Celková délka je 70,33 m (Chlebský p.) + 54,56 m (přítok)

SO 303-324 Úprava bezejmenné vodoteče km 25,508

Úprava tohoto vodního toku je navržena v prostoru od propustku pod dálnicí D3 v km cca 25,5 z důvodu zajištění neškodného odtoku vody s chloridy při zimní údržbě; zpevnění dna je navrženo mezi vyústěním propustku a napojením do přítoku Dunávického (Hrázeckého) rybníka. Zmíněné řešení bylo přijato z důvodu nedostatečné vodnosti toku v době, kdy hrozí velké koncentrace chloridů v odtékající vodě. Trasa toku ani jeho podélný profil se touto úpravou nebude měnit. Úprava spočívá pouze ve zpevnění vlastního dna v toku tak, aby se vypouštěný odtok z retenční nádrže SO 303-362 v hodnotě 30 l/s nezasakoval do podzemních vod a otekl neškodně do následujícího recipientu, kterým je zmíněný rybník; zde dojde již k většímu naředění, které by mělo výrazně omezit negativní vliv chloridů v přírodním prostředí. Zpevnění dna bude proto provedeno jako nepropustné z betonových žlabovek do betonového lože, variantně se předpokládá použití kamenné dlažby do betonu. Celková délka 159 m.

**Umístění objektů kompenzačních opatření – dočasné a trvalé zábrany -
v rámci stavebních objektů SO 301-930, SO 302-930 a SO 303-930**

Dočasné zábrany - opatření na ochranu obojživelníků, plazů a ostatních drobných živočichů proti jejich vniknutí na staveniště během výstavby dálnice D3, přivaděče Benešov a ostatních objektů stavby na níže uvedených katastrálních územích:

k.ú. Jesenice u Prahy, k.ú. Dolní Jirčany, k.ú. Libeň u Libeře, k.ú. Libeř, k.ú. Okrouhlo,

k.ú. Petrov u Prahy, k.ú. Jílové u Prahy, k.ú. Luka pod Medníkem, k.ú. Hostěradice, k.ú. Lešany nad Sázavou, k.ú. Břežany u Lešan, k.ú. Netvořice, k.ú. Dunávice, k.ú. Chářovice, k.ú. Krusičany, k.ú. Chrástany u Benešova, k.ú. Václavice u Benešova, k.ú. Úročnice, k.ú. Chlístov, k.ú. Benešov u Prahy.

Trvalé zábrany – opatření na ochranu obojživelníků ,plazů a ostatních drobných živočichů proti jejich vniknutí na těleso dálnice D3, přivaděče Benešov a ostatních objektů stavby na níže uvedených katastrálních územích:

k.ú. Petrov u Prahy, k.ú. Jílové u Prahy, k.ú. Luka pod Medníkem, k.ú. Hostěradice, k.ú. Lešany nad Sázavou, k.ú. Břežany u Lešan, k.ú. Dunávice, k.ú. Chářovice, k.ú. Krusičany, k.ú. Chrástany u Benešova, k.ú. Václavice u Benešova, k.ú. Úrochnice, k.ú. Chlístov u Benešova, k.ú. Benešov u Prahy.

Umístění objektů **kompenzačních opatření – tůň a boční koryto Janovického potoka** (tzv. „vodní svět“), **úkryty pro plazy -**

v rámci stavebních objektů SO 301-930, SO 302-930 a SO 303-930

na níže uvedených katastrálních územích:

k.ú. Benešov u Prahy, v k.ú. Břežany u Lešan, k.ú. Dolní Jirčany, k.ú. Dunávice, k.ú. Hostěradice, k.ú. Chlístov u Benešova, k.ú. Jesenice u Prahy, k.ú. Jílové u Prahy, k.ú. Krusičany, k.ú. Lešany n.S., k.ú. Libeň u Libeře, k.ú. Luka pod Medníkem, k.ú. Netvořice, k.ú. Okrouhlo, k.ú. Psáry, k.ú. Úrochnice, k.ú. Václavice u Benešova, k.ú. Zlatníky u Prahy

Objekty, které jsou součástí stavby, ale nevyžadují na základě ustanovení § 79 odst.2 a 5 stavebního zákona rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas anebo se nejedná o stavby ve smyslu § 2 odst.3 stavebního zákona, o zařízení ve smyslu § 3 odst.2 stavebního zákona ani o terénní úpravy ve smyslu § 3 odst.1 stavebního zákona:

SO 301-002 Demolice zbořeníště v km 8,725

SO 301-003 Demolice rekreačního objektu č.ev.951 v km 12,945

SO 301-004 Demolice rekreačního objektu č.ev.953 v km 12,960

SO 302-001 Demolice rekreačního objektu č.ev.128 v km 16,420

SO 302-002 Demolice rekreačních objektů č.ev.382 a č.ev.120 v km 16,420

SO 303-001 Demolice mostu na siln. III/1057 přes Brejlovský potok u Netvořic

SO 301-020 Příprava území – kácení lesní zeleně

SO 301-021 Příprava území – kácení mimolesní zeleně

SO 301-022 Příprava území – skrývka ornice

SO 301-023 Příprava území – skrývka lesní hrabanky

SO 302-020 Příprava území – kácení lesní zeleně

SO 302-021 Příprava území – kácení mimolesní zeleně

SO 302-022 Příprava území – skrývka ornice

SO 302-023 Příprava území – skrývka lesní hrabanky

SO 303-020 Příprava území – kácení lesní zeleně

SO 303-021 Příprava území – kácení mimolesní zeleně

SO 303-022 Příprava území – skrývka ornice

SO 303-023 Příprava území – skrývka lesní hrabanky

SO 301-187 Úpravy stávající silnice II/104 (nízkoohlučný povrch)

SO 302-187 Úpravy stávající silnice II/106 (nízkoohlučný povrch)

SO 301-190.1 Svislé a vodorovné DZ, úsek km 4,008-13,522

SO 301-190.2 Portály pro dopravní značení, úsek km 4,008-13,522

SO 301-190.3 ZPI a PDZ (teploměr, meteo), úsek km 4,008-13,522

SO 301-193 Svislé a vodorovné DZ, úsek km 4,008-13,522, silnice II. a III.tříd

- SO 302-190.1 Svislé a vodorovné DZ, úsek km 13,522-17,908
SO 302-190.3 ZPI a PDZ (teploměr, meteo), úsek km 13,522-17,908
SO 302-193 Svislé a vodorovné DZ, úsek km 13,522-17,908, silnice II. a III.tříd
SO 302-194 Svislé a vodorovné DZ, úsek km 13,522-17,908, M
SO 303-190.1 Svislé a vodorovné DZ, úsek km 17,908-29,200
SO 303-190.3 ZPI a PDZ (teploměr, meteo), úsek km 17,908-29,200
SO 303-191.1 Svislé a vodorovné DZ, přívaděč Benešov
SO 303-193 Svislé a vodorovné DZ, úsek km 17,908-29,200, silnice II. a III.tříd
SO 303-194 Svislé a vodorovné DZ, přívaděč Benešov, silnice II. a III.tříd
SO 301-801 Vegetační úpravy - ve správě ŘSD
SO 301-802 Vegetační úpravy - ve správě kraje
SO 301-803 Vegetační úpravy - ve správě obcí
SO 302-801 Vegetační úpravy - ve správě ŘSD
SO 302-802 Vegetační úpravy - ve správě kraje
SO 302-803 Vegetační úpravy - ve správě obcí
SO 303-801 Vegetační úpravy - ve správě ŘSD
SO 303-802 Vegetační úpravy - ve správě kraje
SO 303-803 Vegetační úpravy - ve správě obcí
SO 760 Sadové úpravy SSÚD
SO 761 Sadové úpravy DO PČR
SO 301-830 Technická rekultivace siln.III/00315 v km 8,4-8,7 D3
SO 301-831 Technická rekultivace siln.II/104 v km 13,2 D3
SO 301-832 Technická rekultivace siln.II/104 a siln.III/1042 v km 13,1-13,2 D3
SO 301-840 Rekultivace ploch provizorních komunikací, manipulační pásů a skládek
SO 301-841 Rekultivace ploch PUPFL
SO 302-830 Technická rekultivace vodoteče v km 17,550 D3
SO 302-840 Rekultivace ploch provizorních komunikací, manipulační pásů a skládek
SO 302-841 Rekultivace ploch PUPFL
SO 303-830 Technická rekultivace siln.III/1057 u Netvořic v km 23,5-23,7 D3
SO 303-831 Technická rekultivace siln.III/1057 a siln.III/10513 v km 24,5 D3
SO 303-832 Technická rekultivace siln.III/1057 v km 27,1-27,3 D3
SO 303-833 Technická rekultivace polní cesty - přívaděč Benešov km 0,630 vlevo
SO 303-834 Technická rekultivace polní cesty - přívaděč Benešov km 0,630 vpravo
SO 303-835 Technická rekultivace siln.III/10612 v km 4,4 přívaděče Benešov
SO 303-836 Technická rekultivace siln.III/10613 v km 5,4 přívaděče Benešov
SO 303-837 Technická rekultivace siln.II/106 v km 4,3-4,6 přívaděče Benešov
SO 303-838 Technická rekultivace polní cesty - přívaděč Benešov v km 3,6
SO 303-840 Rekultivace ploch provizorních komunikací, manipulační pásů a skládek
SO 303-841 Rekultivace ploch PUPFL
SO 301-921 Ochrana D3 před vandalizmem a zcizováním majetku státu (úsek 0301)
SO 302-921 Ochrana D3 před vandalizmem a zcizováním majetku státu (úsek 0302)
SO 303-921 Ochrana D3 před vandalizmem a zcizováním majetku státu (úsek 0303)
SO 301-930 Kompenzační opatření
(ptačí budky, nory pro ledňáčka, vyčištění příkopů, odstranění TKO, likvidace
křídlatky, záchranný transfer dotčených ZCHD)
SO 302-930 Kompenzační opatření
(ptačí budky, odstranění TKO, likvidace náletové vegetace, záchranný transfer

dotčených ZCHD)

SO 303-930 Kompenzační opatření

(ptačí budky, nory pro ledňáčka, vyčištění příkopů, odstranění TKO, likvidace křídlatky, záchranný transfer dotčených ZCHD, seč louky)

SO 931 Kompenzační opatření – náhradní výsadby

Stavební úpravy na stávající D0:

SO DO-101 Rozšíření konstrukcí stávajících vozovek D0 v úseku km 2,1- 3,2

SO DO-102 Přejezd SDP na D0 v km 2,3

SO DO-180 Dopravní opatření na D0

SO DO-190.1 Svislé a vodorovné dopravní značení na D0

SO DO-190.2 Portály pro dopravní značení na D0

SO DO-190.4 Infoportály na D0

SO DO-301 Kanalizace D0

SO DO-430 Úpravy V.O. u D0

Předmětem stavby „D3 0301 - 0303 Praha - Václavice“ je dále podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění do 31. 12. 2023 (dále jen „ZOPK“), projednání zásahu do významných krajinných prvků, stanovení odchylného postupu dle § 5b odst. 1 – odchylný postup od zákazu uvedeného v § 5a odst. 1 písm. b) ZOPK, udělení souhlasu dle § 8 odst. 6 ZOPK s povolením kácení, udělení souhlasu dle § 12 odst. 2 ZOPK se zásahem do krajinného rázu realizací předmětné stavby, udělení souhlasu s povolením výjimky ze zákazů uvedených v ust. § 50 odst. 1 ZOPK.

Dále projednání umístění stavby na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“).

Dále projednání umístění stavby včetně dočasného a trvalého odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF) podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Dále projednání umístění stavby podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Pozemky (nebo jejich části) dotčené trvale či dočasně stavebním záměrem:

Maskovice

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
64/7	lesní pozemek
66/6	lesní pozemek
85/5	orná půda
85/20	orná půda
85/28	orná půda

Netvořice

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
696/14	orná půda
697/7	trvalý travní porost
697/9	trvalý travní porost
697/10	trvalý travní porost
697/12	trvalý travní porost
697/14	trvalý travní porost
697/15	trvalý travní porost
697/16	trvalý travní porost
697/17	trvalý travní porost
697/18	trvalý travní porost
701/6	trvalý travní porost
701/13	trvalý travní porost
701/15	trvalý travní porost
706/2	trvalý travní porost
706/7	trvalý travní porost
707/2	trvalý travní porost
708	ostatní plocha
709/1	trvalý travní porost
709/2	trvalý travní porost
709/3	trvalý travní porost
709/4	trvalý travní porost
709/5	trvalý travní porost
709/6	trvalý travní porost
709/7	trvalý travní porost
709/8	trvalý travní porost
709/9	trvalý travní porost
709/10	trvalý travní porost
710/1	orná půda
710/2	orná půda
710/3	orná půda
710/4	orná půda
710/5	orná půda
710/6	orná půda
710/7	orná půda
984/5	orná půda
984/11	orná půda
984/13	orná půda
984/17	orná půda
984/26	orná půda
984/27	orná půda

984/28	orná půda
984/30	orná půda
985/3	ostatní plocha
988/1	ostatní plocha
988/3	ostatní plocha
988/4	ostatní plocha
990	lesní pozemek
997/1	orná půda
997/10	orná půda
997/12	orná půda
997/13	orná půda
997/15	orná půda
997/20	orná půda
997/21	orná půda
997/22	orná půda
997/26	orná půda
997/27	orná půda
997/29	orná půda
997/30	orná půda
997/31	orná půda
997/34	orná půda
997/38	orná půda
st.999	zastavěná plocha a nádvoří
1000	ostatní plocha
1003/1	ostatní plocha
1006/1	ostatní plocha
1006/7	ostatní plocha
1006/9	ostatní plocha
1006/11	ostatní plocha
1006/12	ostatní plocha
1006/13	ostatní plocha
1006/14	ostatní plocha
1006/15	ostatní plocha
1006/16	ostatní plocha
1006/17	ostatní plocha
1007/5	neplodná půda
1007/9	ostatní plocha
1007/10	neplodná půda
1007/11	ostatní plocha
1008	ostatní komunikace
1012/1	zahrada
1012/3	zahrada
1013/1	ostatní komunikace
1013/2	ostatní komunikace

1013/3	ostatní komunikace
1014/1	ostatní plocha
1014/2	ostatní plocha
1014/4	ostatní plocha
1014/5	ostatní plocha
1015/2	orná půda
1015/3	orná půda
1015/5	orná půda
1015/6	orná půda
1015/8	orná půda
1015/10	orná půda
1015/12	orná půda
1015/14	orná půda
1015/17	orná půda
1015/23	orná půda
1015/26	orná půda
1015/27	orná půda
1015/31	orná půda
1015/32	orná půda
1015/34	orná půda
1018/1	ostatní plocha
1018/2	ostatní plocha
1018/5	ostatní plocha
1027/1	orná půda
1027/4	orná půda
1027/8	orná půda
1027/10	orná půda
1027/11	orná půda
1027/13	orná půda
1027/15	orná půda
1027/16	orná půda
1027/19	orná půda
1027/20	orná půda
1027/21	orná půda
1027/28	orná půda
1027/34	orná půda
1027/37	orná půda
1027/38	orná půda
1027/39	orná půda
1027/42	orná půda
1027/44	orná půda
1027/50	orná půda
1029/1	trvalý travní porost
1029/2	trvalý travní porost

1029/3	trvalý travní porost
1029/4	trvalý travní porost
1029/5	trvalý travní porost
1029/6	trvalý travní porost
1029/9	trvalý travní porost
1029/10	trvalý travní porost
1029/12	trvalý travní porost
1029/13	trvalý travní porost
1029/14	trvalý travní porost
1029/15	trvalý travní porost
1029/16	trvalý travní porost
1029/18	trvalý travní porost
1029/19	trvalý travní porost
1029/20	trvalý travní porost
1029/21	trvalý travní porost
1029/23	ostatní komunikace
1029/24	ostatní plocha
1052/1	trvalý travní porost
1052/2	trvalý travní porost
1052/3	trvalý travní porost
1052/5	trvalý travní porost
1052/6	trvalý travní porost
1052/8	trvalý travní porost
1052/9	trvalý travní porost
1052/10	trvalý travní porost
1052/11	trvalý travní porost
1054/2	ostatní plocha
1054/3	ostatní plocha
1054/4	ostatní plocha
1054/5	ostatní plocha
1054/6	ostatní plocha
1054/7	ostatní plocha
1054/8	ostatní plocha
1054/9	ostatní plocha
1055/3	orná půda
1055/4	orná půda
1055/5	orná půda
1055/6	orná půda
1055/7	orná půda
1055/8	orná půda
1055/9	orná půda
1055/10	orná půda
1055/11	orná půda
1055/12	orná půda

1055/13	orná půda
1055/14	orná půda
1055/15	orná půda
1055/16	orná půda
1055/17	orná půda
1055/18	orná půda
1055/19	orná půda
1055/20	orná půda
1055/21	orná půda
1055/22	orná půda
1055/23	orná půda
1055/24	orná půda
1055/26	orná půda
1055/27	orná půda
1055/28	orná půda
1055/33	orná půda
1055/34	orná půda
1055/35	orná půda
1055/36	orná půda
1055/37	orná půda
1056/1	ostatní plocha
1056/11	silnice
1056/12	ostatní plocha
1056/13	ostatní plocha
1056/15	ostatní plocha
1056/16	ostatní plocha
1056/17	ostatní plocha
1057/1	ostatní plocha
1057/2	ostatní plocha
1057/3	ostatní plocha
1057/4	ostatní plocha
1057/5	ostatní plocha
1057/6	ostatní plocha
1057/7	ostatní plocha
1057/8	ostatní plocha
1057/9	ostatní plocha
1057/10	ostatní plocha
1057/11	ostatní plocha
1057/12	ostatní plocha
st.1064	zastavěná plocha a nádvoří

Okrouhlo

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
630/21	orná půda
630/22	orná půda
630/23	orná půda
680	orná půda
682	orná půda
683/1	orná půda
686	ostatní plocha
702	orná půda
704/1	ostatní plocha
708/1	orná půda
713	trvalý travní porost
715	trvalý travní porost
716	trvalý travní porost
717/1	lesní pozemek
717/3	lesní pozemek
717/4	lesní pozemek
717/5	trvalý travní porost
717/7	lesní pozemek
717/8	lesní pozemek
717/9	lesní pozemek
717/10	trvalý travní porost
717/11	trvalý travní porost
717/12	trvalý travní porost
722/1	orná půda
725	orná půda
736	trvalý travní porost
737/3	lesní pozemek
737/4	lesní pozemek
739	trvalý travní porost
740/1	trvalý travní porost
743	ostatní plocha
744	orná půda
745/1	orná půda
746	orná půda
749/1	orná půda
800	ostatní plocha
825/2	ostatní plocha
839/2	ostatní plocha
839/3	ostatní plocha
839/4	ostatní plocha
841	ostatní plocha

843/1	ostatní plocha
863/1	zahrada
863/7	vodní plocha
863/11	zahrada
865	vodní plocha

Petrov u Prahy

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
293/1	orná půda
299/1	orná půda
331	orná půda
332	trvalý travní porost
334	trvalý travní porost
337/4	orná půda
337/5	orná půda
337/7	orná půda
342	orná půda
344/1	lesní pozemek
344/2	lesní pozemek
344/5	ostatní plocha
344/6	lesní pozemek
st.346	zastavěná plocha a nádvoří
392/1	lesní pozemek
392/7	lesní pozemek
392/9	lesní pozemek
588/2	ostatní plocha
589/2	ostatní plocha
596	ostatní plocha
618	ostatní plocha
634	vodní plocha
641	ostatní plocha
643	ostatní plocha

Psáry

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
213	orná půda
215	orná půda
300	orná půda
365	orná půda
366/1	orná půda
369	orná půda

375/5	lesní pozemek
375/7	orná půda
375/9	lesní pozemek
387/1	lesní pozemek
398/1	orná půda
398/7	ostatní plocha
398/8	orná půda
398/9	orná půda
398/19	orná půda
398/22	orná půda
398/28	orná půda
398/40	orná půda
398/41	orná půda
398/42	orná půda
1098/2	ostatní plocha
1099	ostatní plocha
1100/25	ostatní plocha

Úročnice

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
874/1	orná půda
876	orná půda
878	orná půda
879	orná půda
933/1	lesní pozemek
933/2	lesní pozemek
948	lesní pozemek
949	orná půda
968	orná půda
971/1	orná půda
971/2	trvalý travní porost
971/4	orná půda
971/5	orná půda
971/6	orná půda
971/12	trvalý travní porost
971/13	trvalý travní porost
971/14	trvalý travní porost
978/1	trvalý travní porost
978/2	trvalý travní porost
980	orná půda
981	orná půda
989	orná půda
990	orná půda

993	orná půda
994/1	orná půda
995/5	ostatní plocha
995/6	ostatní plocha
995/7	ostatní plocha
996/1	orná půda
996/2	ostatní plocha
996/7	orná půda
996/8	orná půda
996/10	orná půda
996/11	orná půda
996/12	orná půda
996/13	orná půda
996/14	orná půda
996/15	orná půda
996/17	orná půda
996/18	orná půda
996/19	orná půda
997	orná půda
998/2	ostatní plocha
998/3	ostatní plocha
1001/2	ostatní plocha
1001/3	ostatní plocha
1001/4	ostatní plocha
1001/5	ostatní plocha
1007	orná půda
1014	orná půda
1018	ostatní plocha
1029	ostatní plocha
1048	orná půda
1049	orná půda
1050	orná půda
1051	orná půda
4292/1	ostatní plocha
4292/2	ostatní plocha
4292/3	ostatní plocha

Václavice u Benešova

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
456/1	orná půda
456/2	orná půda
456/15	orná půda

456/42	orná půda
456/57	orná půda
456/58	orná půda
456/59	orná půda
456/62	orná půda
456/63	orná půda
456/64	orná půda
456/66	orná půda
456/68	orná půda
456/69	orná půda
469	orná půda
470/2	orná půda
470/5	orná půda
470/8	orná půda
470/11	orná půda
471	ostatní plocha
472	ostatní plocha
474	orná půda
477/8	ostatní plocha
477/10	ostatní plocha
477/11	ostatní plocha
507/2	orná půda
508/2	orná půda
513	orná půda
514	orná půda
534/2	lesní pozemek
612	orná půda
613	ostatní plocha
620	orná půda
621	orná půda
622	orná půda
623	orná půda
624	orná půda
625	orná půda
626/2	orná půda
634	orná půda
635	orná půda
636	orná půda
637	orná půda
638	orná půda
639	orná půda
640	orná půda
645	orná půda
648	orná půda

650/1	orná půda
650/2	vodní plocha
651	orná půda
652	orná půda
653	orná půda
654	orná půda
655	orná půda
666	orná půda
669	orná půda
670	orná půda
671	orná půda
672	orná půda
677	orná půda
678	orná půda
685	orná půda
686	orná půda
705	orná půda
706	orná půda
707/1	orná půda
707/2	orná půda
707/3	orná půda
707/4	orná půda
707/5	orná půda
707/6	orná půda
707/7	orná půda
709	orná půda
713/1	ostatní plocha
713/2	ostatní plocha
728	orná půda
738	orná půda
739/1	ostatní plocha
739/2	ostatní plocha
739/3	ostatní plocha
739/4	ostatní plocha
741	orná půda
745/2	ostatní plocha
745/4	orná půda
746/1	orná půda
746/2	orná půda
746/3	orná půda
746/4	orná půda
746/5	orná půda
748	orná půda
749	ostatní plocha

2409/1	ostatní plocha
2409/3	ostatní plocha
2414	ostatní plocha
2523/2	trvalý travní porost
2523/6	trvalý travní porost
2523/7	trvalý travní porost
2523/8	trvalý travní porost
2523/9	trvalý travní porost
2523/10	trvalý travní porost
2523/11	trvalý travní porost
2523/12	trvalý travní porost
2523/13	trvalý travní porost
2523/14	trvalý travní porost
2523/17	trvalý travní porost
2523/19	trvalý travní porost
2523/20	trvalý travní porost
2523/24	trvalý travní porost
2523/26	trvalý travní porost
2523/27	trvalý travní porost
2523/28	orná půda
2528/1	orná půda
2545/1	orná půda
2545/4	ostatní plocha
2545/5	lesní pozemek
2545/7	orná půda
2545/8	orná půda
2546/2	lesní pozemek
2547	trvalý travní porost
2549	lesní pozemek
2617/1	trvalý travní porost
2617/2	trvalý travní porost
2617/3	trvalý travní porost
2617/4	trvalý travní porost
2617/5	trvalý travní porost
2630	ostatní plocha

Zlatníky u Prahy

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
100/1	orná půda
100/157	orná půda
140/1	orná půda
140/2	orná půda
141	orná půda

142	orná půda
143/1	orná půda
143/2	orná půda
144/1	orná půda
144/2	orná půda
145/1	orná půda
145/2	orná půda
147/1	orná půda
147/2	orná půda
149/1	orná půda
149/2	orná půda
150	orná půda
151/1	orná půda
151/2	orná půda
152/2	orná půda
152/3	orná půda
152/4	orná půda
152/5	orná půda
160/1	orná půda
165	orná půda
166/1	orná půda
170/1	orná půda
171	orná půda
173	orná půda
174	orná půda
175	orná půda
176/1	orná půda
176/2	orná půda
177/2	orná půda
178/1	orná půda
178/2	orná půda
181/1	orná půda
182/1	orná půda
183/1	orná půda
184	ostatní komunikace
185/1	orná půda
190	orná půda
191	orná půda
192/1	orná půda
192/2	orná půda
193/1	orná půda
198/1	orná půda
199	orná půda
200	orná půda

201/1	orná půda
206/1	orná půda
207	orná půda
209/1	orná půda
209/2	jiná plocha
209/4	orná půda
209/5	orná půda
209/6	orná půda
209/7	orná půda
209/8	orná půda
209/9	orná půda
209/10	orná půda
209/11	orná půda
209/12	orná půda
209/13	orná půda
209/14	orná půda
209/16	orná půda
209/17	orná půda
209/18	jiná plocha
225/1	orná půda
225/2	orná půda
225/3	orná půda
226/1	orná půda
226/2	orná půda
226/3	orná půda
252/2	orná půda
252/4	orná půda
252/5	orná půda
252/6	orná půda
252/8	orná půda
252/9	orná půda
252/15	orná půda
252/18	orná půda
252/19	orná půda
252/20	orná půda
252/21	orná půda
252/22	orná půda
252/23	orná půda
252/24	orná půda
252/25	orná půda
252/26	orná půda
252/27	orná půda
252/28	orná půda
252/29	orná půda

284/1	orná půda
285/1	orná půda
285/4	orná půda
285/7	ostatní plocha
285/10	orná půda
288/1	orná půda
581/1	ostatní komunikace
589	orná půda
590	orná půda
591	jiná plocha
593/1	ostatní komunikace
593/2	ostatní komunikace
634/1	ostatní plocha
636/1	ostatní plocha
636/4	ostatní plocha
636/10	orná půda
636/11	ostatní plocha
636/12	orná půda
636/13	orná půda
636/14	orná půda
636/15	orná půda
636/16	orná půda
636/17	ostatní plocha
636/19	ostatní plocha
875	ostatní plocha
888	ostatní plocha

Jesenice u Prahy

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
421/37	orná půda
459/1	orná půda
459/2	orná půda
459/3	orná půda
459/4	orná půda
459/5	orná půda
459/6	orná půda
459/7	orná půda
470	orná půda
472	orná půda
485/3	lesní pozemek
494	orná půda
497	koryto vodního toku
498/2	orná půda

498/3	silnice
498/4	silnice
498/5	silnice
498/6	silnice
498/11	orná půda
498/13	orná půda
498/14	orná půda
498/15	orná půda
498/16	orná půda
498/17	orná půda
498/18	orná půda
498/21	orná půda
498/22	orná půda
498/23	orná půda
498/24	orná půda
498/25	orná půda
498/26	orná půda
498/27	orná půda
498/28	orná půda
498/31	orná půda
498/32	orná půda
498/33	orná půda
498/34	orná půda
498/35	orná půda
498/36	orná půda
498/37	orná půda
500/2	vodní plocha
500/15	orná půda
500/16	orná půda
500/19	koryto vodního toku
500/20	koryto vodního toku
500/21	koryto vodního toku
500/22	koryto vodního toku
500/23	koryto vodního toku
500/24	koryto vodního toku
500/25	vodní plocha
500/30	koryto vodního toku
501	vodní plocha
502	orná půda
507	koryto vodního toku
508	koryto vodního toku
510	orná půda
511	orná půda
512	orná půda
513	orná půda
522	koryto vodního toku

523	koryto vodního toku
524	orná půda
533/1	orná půda
550	orná půda
551/2	orná půda
553	orná půda
554	orná půda
559	orná půda
560	orná půda
561	orná půda
563	orná půda
564	orná půda
568/69	orná půda
568/71	orná půda
568/72	orná půda
572	orná půda
598	orná půda
612/1	orná půda
616	orná půda
621	orná půda
622	orná půda
624/1	orná půda
624/3	orná půda
624/5	orná půda
660/596	orná půda
660/597	orná půda
660/598	orná půda
660/607	orná půda
660/610	orná půda
684/2	orná půda
816/2	ostatní komunikace
831/4	jiná plocha
831/6	ostatní plocha
831/7	silnice
831/8	jiná plocha
836/3	jiná plocha
836/15	dálnice
836/16	jiná plocha
836/20	dálnice
836/21	jiná plocha
836/22	jiná plocha
836/23	dálnice
836/24	jiná plocha
836/25	jiná plocha
836/26	dálnice
836/28	silnice

836/29	orná půda
836/43	jiná plocha
836/44	silnice
836/47	dálnice
836/48	silnice
836/49	jiná plocha
836/54	jiná plocha
836/55	silnice
836/56	silnice
836/57	orná půda
836/58	jiná plocha
860/1	dálnice
860/2	ostatní komunikace
860/9	orná půda
860/10	orná půda
860/11	orná půda
860/12	orná půda

Jílové u Prahy

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
1070	lesní pozemek
1071	lesní pozemek
1084/2	lesní pozemek
1085/1	orná půda
1085/2	orná půda
1085/3	orná půda
1085/4	orná půda
1085/5	orná půda
1085/6	orná půda
1240/1	orná půda
1240/2	orná půda
1242/1	orná půda
1242/7	orná půda
1242/8	orná půda
1242/11	ostatní plocha
1242/12	orná půda
1279	orná půda
1290/1	lesní pozemek
1297/6	lesní pozemek
1297/17	lesní pozemek
1297/18	lesní pozemek
1307/2	trvalý travní porost
1308	ostatní plocha
1310/1	ostatní plocha

1310/2	ostatní plocha
1312/1	trvalý travní porost
1312/3	trvalý travní porost
1314	orná půda
1318/2	trvalý travní porost
1319/1	orná půda
1322/1	orná půda
1323/1	orná půda
1324	orná půda
1325/2	ostatní plocha
1325/3	ostatní plocha
1325/4	ostatní plocha
1325/5	ostatní plocha
1326	orná půda
1327	orná půda
1328	lesní pozemek
1329	ostatní plocha
1330	ostatní plocha
1331	orná půda
1342/1	orná půda
1342/2	orná půda
1343/1	orná půda
1343/2	orná půda
1343/3	orná půda
1343/4	orná půda
1344/1	orná půda
1344/2	orná půda
1344/3	orná půda
1349/1	orná půda
1349/2	orná půda
1349/3	orná půda
1349/4	orná půda
1349/5	orná půda
1349/6	orná půda
1349/7	orná půda
1349/8	orná půda
1349/9	orná půda
1349/11	orná půda
1351	orná půda
1454	orná půda
1455	orná půda
1456	orná půda
1457	orná půda
1458/2	orná půda
1458/4	orná půda
1463/3	orná půda

1463/4	orná půda
1466/17	trvalý travní porost
1604/1	orná půda
1605	ostatní plocha
1606	trvalý travní porost
1607	vodní plocha
1608	ostatní plocha
1609	ostatní plocha
1610	orná půda
1611	ostatní plocha
2083	ostatní plocha
2084	ostatní plocha
2087/5	ostatní plocha
2090/1	ostatní plocha
2090/2	ostatní plocha
2094	orná půda
2098/7	ostatní plocha
2102/1	ostatní plocha
2103	ostatní plocha
2105/1	ostatní plocha
2105/2	ostatní plocha
2106	ostatní plocha
2108	ostatní plocha
2166	vodní plocha
2177	ostatní plocha
2178	ostatní plocha
2356/1	ostatní plocha
2356/2	orná půda
2356/3	orná půda
2356/84	ostatní plocha

Lešany nad Sázavou

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
138/12	zahrada
138/17	ostatní plocha
138/40	orná půda
138/49	ostatní plocha
219/7	orná půda
219/8	ostatní plocha
227	ostatní plocha
236/1	trvalý travní porost
240	ostatní plocha
241/10	orná půda

241/12	orná půda
245	orná půda
246	ostatní plocha
249	trvalý travní porost
250	ostatní plocha
284/3	ostatní plocha
297/1	lesní pozemek
297/4	ostatní plocha
297/5	trvalý travní porost
308/2	ostatní plocha
308/3	trvalý travní porost
354/1	orná půda
354/2	orná půda
354/5	ostatní plocha
354/11	ostatní plocha
354/32	orná půda
354/33	orná půda
354/37	orná půda
354/38	orná půda
354/43	orná půda
354/44	orná půda
354/51	orná půda
355/5	ostatní plocha
690/5	lesní pozemek
1146/14	trvalý travní porost
1155/2	trvalý travní porost
1159/2	lesní pozemek
1161	ostatní plocha
1162	trvalý travní porost
1173/2	ostatní plocha
1174/2	orná půda
1174/3	lesní pozemek
1198/2	lesní pozemek
1204	lesní pozemek
1205	lesní pozemek
1207	lesní pozemek
1210	lesní pozemek
1212/1	orná půda
1212/2	orná půda
1216	ostatní plocha
1218	lesní pozemek
1272/7	lesní pozemek
1272/8	lesní pozemek
1273	lesní pozemek
1293	ostatní plocha
1310/1	ostatní plocha

1310/7	ostatní plocha
1310/8	ostatní plocha
1325	ostatní plocha
1326	ostatní plocha
1329/1	vodní plocha
1331/1	vodní plocha
1334/1	ostatní plocha
1334/2	ostatní plocha
1334/3	ostatní plocha
1338/1	ostatní plocha

Libeň u Libeře

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
st.29/1	zastavěná plocha a nádvoří
67/1	lesní pozemek
67/2	ostatní plocha
70/1	ostatní plocha
70/2	ostatní plocha
71/1	ostatní plocha
71/2	ostatní plocha
71/4	orná půda
71/6	ostatní plocha
74/1	vodní plocha
74/2	vodní plocha
78/1	trvalý travní porost
78/2	ostatní plocha
78/3	ostatní plocha
78/4	orná půda
78/5	orná půda
79/1	ostatní plocha
79/2	ostatní plocha
87	trvalý travní porost
89/1	orná půda
89/18	orná půda
89/21	orná půda
92/1	zahrada
94/1	orná půda
94/2	orná půda
94/3	orná půda
96/5	trvalý travní porost
96/6	vodní plocha
96/7	trvalý travní porost
96/11	trvalý travní porost

96/12	trvalý travní porost
96/13	trvalý travní porost
99/9	trvalý travní porost
99/11	trvalý travní porost
99/15	trvalý travní porost
100/13	orná půda
106	ostatní plocha
107/1	vodní plocha
107/3	vodní plocha
107/4	vodní plocha
108/4	orná půda
108/8	orná půda
108/19	orná půda
108/20	orná půda
109	vodní plocha
117/2	vodní plocha
117/9	vodní plocha
128/3	orná půda
137	orná půda
139/1	orná půda
140	orná půda
141	orná půda
142/1	orná půda
142/2	orná půda
143	orná půda
144	orná půda
145	orná půda
148	orná půda
149	orná půda
150	orná půda
151	orná půda
154/1	orná půda
154/2	orná půda
437	ostatní plocha
415/1	lesní plocha
438/1	orná půda
440	orná půda
441	orná půda
450/2	ostatní plocha
469/1	ostatní plocha
471/1	ostatní plocha
472/1	ostatní plocha
472/2	ostatní plocha
473/1	ostatní plocha
473/2	ostatní plocha
475/1	ostatní plocha

475/2	ostatní plocha
477/1	ostatní plocha
477/2	ostatní plocha
479	vodní plocha
504	ostatní plocha
505	ostatní plocha

Libeň

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
86/3	ostatní plocha
115/35	orná půda
115/96	orná půda
115/97	orná půda
115/98	orná půda
115/99	orná půda
126	orná půda
133	orná půda
134	orná půda
138/1	ostatní plocha
139/2	ostatní plocha
140/1	ostatní plocha
140/2	zahrada
141	ostatní plocha
142/1	ostatní plocha
145/20	trvalý travní porost
149/3	orná půda
149/5	orná půda
149/7	vodní plocha
149/12	zahrada
149/18	orná půda
149/20	orná půda
149/21	ostatní plocha
149/23	orná půda
149/24	orná půda
150/4	orná půda
150/5	orná půda
151	orná půda
152	orná půda
153	orná půda
154	orná půda
155	orná půda
159	orná půda

160/1	orná půda
160/3	orná půda
160/5	orná půda
160/11	orná půda
160/15	orná půda
160/16	orná půda
160/17	orná půda
165/1	orná půda
165/2	orná půda
165/3	orná půda
166/1	orná půda
167/2	orná půda
169	orná půda
170	orná půda
177/1	orná půda
177/33	orná půda
177/34	orná půda
177/37	orná půda
177/40	orná půda
177/41	orná půda
177/42	orná půda
177/43	orná půda
177/44	orná půda
177/45	orná půda
177/46	orná půda
177/47	orná půda
177/49	orná půda
177/50	orná půda
177/51	orná půda
177/52	orná půda
177/53	orná půda
177/54	orná půda
177/55	orná půda
177/56	orná půda
177/68	orná půda
177/70	orná půda
177/71	orná půda
177/72	orná půda
177/73	orná půda
177/74	orná půda
177/75	orná půda
177/76	orná půda
177/77	orná půda
177/78	orná půda
177/80	orná půda
177/81	orná půda

177/82	orná půda
177/83	orná půda
177/84	orná půda
180/1	trvalý travní porost
193/1	lesní pozemek
436/6	lesní pozemek
438/2	ostatní plocha
473/45	ostatní plocha
486/16	trvalý travní porost
486/17	trvalý travní porost
493/1	ostatní plocha
493/2	ostatní plocha
498	orná půda
502	orná půda
503	orná půda
505/1	orná půda
505/2	orná půda
506	orná půda
508	orná půda
509	orná půda
514	orná půda
516/1	orná půda
516/9	orná půda
516/11	orná půda
516/13	orná půda
516/16	orná půda
516/18	orná půda
516/23	orná půda
519/2	orná půda
523	orná půda
527	orná půda
535	orná půda
539/1	lesní pozemek
539/2	ostatní plocha
570/17	lesní pozemek
574	orná půda
575/1	orná půda
575/2	orná půda
576/1	orná půda
581	orná půda
582	orná půda
583	orná půda
584	orná půda
588/2	ostatní plocha
588/11	trvalý travní porost
590	orná půda

591	orná půda
595	orná půda
597	orná půda
600/3	orná půda
600/4	ostatní plocha
602/5	zahrada
605/1	ostatní plocha
605/16	ostatní plocha
607/16	ostatní plocha
609/17	ostatní plocha
609/19	ostatní plocha
617	orná půda
619	orná půda
620	orná půda
621	orná půda
622	orná půda
623	orná půda
642	orná půda
644/2	ostatní plocha
644/12	ostatní plocha
645	ostatní plocha
647	orná půda
650/6	ostatní plocha
650/8	orná půda
650/15	ostatní plocha
650/16	ostatní plocha
650/20	ostatní plocha
650/21	ostatní plocha
650/23	ostatní plocha
676/1	ostatní plocha
678/1	ostatní plocha
679	orná půda
680/1	ostatní plocha
680/2	ostatní plocha
680/10	ostatní plocha
680/15	ostatní plocha
682/1	ostatní plocha
687/3	ostatní plocha
736	ostatní plocha

Luka pod Medníkem

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
78/2	orná půda

79/2	orná půda
79/3	orná půda
81/2	trvalý travní porost
82	lesní pozemek
84/2	lesní pozemek
85/1	orná půda
85/2	ostatní plocha
86/1	ostatní plocha
86/2	ostatní plocha
90	orná půda
94/1	trvalý travní porost
94/2	trvalý travní porost
96/1	trvalý travní porost
103	lesní pozemek
104	orná půda
105/1	lesní pozemek
106/3	lesní pozemek
106/4	lesní pozemek
106/5	lesní pozemek
106/6	lesní pozemek
106/7	lesní pozemek
107	lesní pozemek
110/1	orná půda
110/2	orná půda
111	ostatní plocha
124/8	lesní pozemek
210/3	lesní pozemek
221/1	lesní pozemek
221/2	lesní pozemek
235/2	trvalý travní porost
263	orná půda
264/1	lesní pozemek
264/2	lesní pozemek
290	vodní plocha
292/1	ostatní plocha
297	orná půda
302	orná půda
305	orná půda
306/2	orná půda
307	orná půda
308	orná půda
310/3	orná půda
310/4	orná půda
310/5	orná půda
311	orná půda
312	orná půda

313	orná půda
314	orná půda
315/1	orná půda
315/2	orná půda
318/3	ostatní plocha
422/1	ostatní komunikace
422/2	ostatní plocha
424/1	ostatní plocha
424/2	ostatní plocha
425/1	ostatní plocha
425/2	ostatní plocha
434	ostatní plocha
435	ostatní plocha
436	vodní plocha
442	ostatní plocha
443	ostatní plocha
447	ostatní plocha

Krhanice

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
2058/1	vodní plocha
2085/1	vodní plocha
2087/1	ostatní plocha
312/12	ovocný sad
312/17	trvalý travní porost

Krusičany

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
162/8	orná půda
162/9	orná půda
168/3	trvalý travní porost
168/4	trvalý travní porost
174	trvalý travní porost
185	trvalý travní porost
191	trvalý travní porost
194	trvalý travní porost
206	trvalý travní porost
207	trvalý travní porost
212	trvalý travní porost
217	lesní pozemek
222	orná půda

223	trvalý travní porost
226	trvalý travní porost
230/1	trvalý travní porost
241	trvalý travní porost
877	orná půda
878	orná půda
881	orná půda
884	lesní pozemek
886/1	orná půda
886/7	orná půda
886/8	orná půda
891	orná půda
894	orná půda
895	ostatní plocha
897	lesní pozemek
899	lesní pozemek
900	lesní pozemek
901	orná půda
910	trvalý travní porost
913	trvalý travní porost
914	ostatní plocha
915	trvalý travní porost
916/1	trvalý travní porost
916/5	trvalý travní porost
916/6	trvalý travní porost
916/12	ostatní plocha
916/13	ostatní plocha
918	trvalý travní porost
934	orná půda
938	orná půda
939	orná půda
946	orná půda
947	lesní pozemek
948	orná půda
949	orná půda
956	orná půda
1089	ostatní plocha
1090	trvalý travní porost
1091	ostatní plocha
1092	trvalý travní porost
1093	ostatní plocha
1094	trvalý travní porost
1095	lesní pozemek
1097	lesní pozemek
1098	trvalý travní porost
1113	orná půda

1115	orná půda
1116	orná půda
1118	orná půda
1119	orná půda
1121	orná půda
1123	orná půda
1124	lesní pozemek
1125	lesní pozemek
1126	lesní pozemek
1128	orná půda
1131	orná půda
1134/1	orná půda
1134/6	orná půda
1134/9	orná půda
1134/10	orná půda
1134/13	orná půda
1134/21	orná půda
1134/22	orná půda
1134/24	orná půda
1134/25	orná půda
1134/26	orná půda
1134/27	orná půda
1134/28	orná půda
1134/29	orná půda
1134/30	orná půda
1134/31	orná půda
1134/32	orná půda
1134/33	orná půda
1134/34	orná půda
1134/35	orná půda
1134/36	orná půda
1134/37	orná půda
1134/38	orná půda
1134/39	orná půda
1134/40	orná půda
1134/46	orná půda
1134/48	orná půda
1134/49	orná půda
1134/51	orná půda
1134/53	lesní pozemek
1147	lesní pozemek
1151/1	lesní pozemek
1151/2	lesní pozemek
1152/1	trvalý travní porost
1152/2	lesní pozemek
1169/2	lesní pozemek

1169/5	lesní pozemek
1169/8	lesní pozemek
1169/9	lesní pozemek
1169/10	lesní pozemek
1177/1	lesní pozemek
1178/3	lesní pozemek
1178/4	lesní pozemek
1179/2	lesní pozemek
1180	trvalý travní porost
1182	ostatní plocha
1183	trvalý travní porost
1184	ostatní plocha
1185	ostatní plocha
1186	trvalý travní porost
1187	trvalý travní porost
1188	ostatní plocha
1219/3	ostatní plocha
1219/6	ostatní plocha
1219/10	ostatní plocha
1261/6	orná půda
1279	orná půda
1281	orná půda
1282	orná půda
1283	orná půda
1284	orná půda
1287	orná půda
1289	orná půda
1290	orná půda
1291/1	ostatní plocha
1291/2	ostatní plocha
1291/4	ostatní plocha
1291/5	ostatní plocha
1291/6	ostatní plocha
1291/8	ostatní plocha
1291/9	ostatní plocha
1294	orná půda
1303	orná půda
1308	orná půda
1317	orná půda
1328	orná půda
1329	orná půda
1336	orná půda
1338	orná půda
1339	orná půda
1343	orná půda
1344	orná půda

1345	orná půda
1346	ostatní plocha
1347	ostatní plocha
1349	orná půda
1350	orná půda
1352	orná půda
1353	orná půda
1357	orná půda
1360/4	ostatní plocha
1364	orná půda
1402	orná půda
1430	orná půda
1431	orná půda
1434	orná půda
1437	orná půda
1441/2	orná půda
1445/2	orná půda
1449	orná půda
1450	ostatní plocha
1451	orná půda
1472	orná půda
1473	orná půda
1474	orná půda
1482	orná půda
1485	orná půda
1486	orná půda
1492	orná půda
1495	orná půda
1496	orná půda
1499	orná půda
1500	orná půda
1504	orná půda
1505	orná půda
1506	orná půda
1509/1	orná půda
1509/2	orná půda
1510/1	orná půda
1510/2	orná půda
1517	orná půda
1520	orná půda
1526	orná půda
1527	orná půda
1537	orná půda
1540/9	orná půda
1540/11	orná půda
1540/12	orná půda

1540/13	orná půda
1540/15	orná půda
1540/16	orná půda
1540/18	orná půda
1540/19	orná půda
1540/20	orná půda
1540/21	orná půda
1540/22	orná půda
1540/26	orná půda
1540/28	orná půda
1546	orná půda
1550	orná půda
1560	orná půda
1561	orná půda
1562	orná půda
1564	orná půda
1573	orná půda
1578	orná půda
1591/2	ostatní plocha
1591/3	ostatní plocha
1612	orná půda
1613	lesní pozemek
1623/2	lesní pozemek
1623/3	lesní pozemek
1624	orná půda
1625	orná půda
1631	orná půda
1632	orná půda
1633	orná půda
1634	orná půda
1635	orná půda
1644	orná půda
1649	orná půda
1660	orná půda
1661	orná půda
1662	trvalý travní porost
1668	orná půda
1669/1	trvalý travní porost
1669/2	trvalý travní porost
1670/2	ostatní plocha
1670/3	ostatní plocha
1670/4	ostatní plocha
1670/5	ostatní plocha
1670/6	ostatní plocha
1670/7	ostatní plocha
1671	orná půda

1683/1	trvalý travní porost
1683/2	trvalý travní porost
1687/1	ostatní plocha
1687/2	ostatní plocha
1689	orná půda
1690/1	trvalý travní porost
1690/6	trvalý travní porost
1690/7	trvalý travní porost
1690/8	trvalý travní porost
1690/9	trvalý travní porost
1690/10	trvalý travní porost
1690/11	trvalý travní porost
1690/12	trvalý travní porost
1691	trvalý travní porost
1692	trvalý travní porost
1697/1	lesní pozemek
1702	trvalý travní porost
1703	trvalý travní porost
1735	trvalý travní porost
1736/2	trvalý travní porost
1736/3	trvalý travní porost
1741/2	ostatní plocha
1741/3	trvalý travní porost
1741/4	trvalý travní porost
3750/1	ostatní plocha
3751	ostatní plocha
3755	ostatní plocha
3756	orná půda
3757/1	orná půda
3757/2	orná půda
3757/3	orná půda
3758/4	ostatní plocha
3759	ostatní plocha
3788	ostatní plocha
3837/1	vodní plocha
3837/2	vodní plocha
3842/3	vodní plocha
3843/1	ostatní plocha
3848	ostatní plocha
3860/5	vodní plocha
3860/6	vodní plocha

Benešov u Prahy

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
4336/1	lesní pozemek
4336/2	lesní pozemek
4336/5	lesní pozemek
4338/1	lesní pozemek
4338/3	lesní pozemek
4338/4	lesní pozemek
4339/1	lesní pozemek
4341	lesní pozemek
4342/1	lesní pozemek
4346/1	orná půda
4348/1	orná půda
4350/5	orná půda
4352/1	orná půda
4352/4	orná půda
4354/1	lesní pozemek
4354/2	lesní pozemek
4355/1	ostatní plocha
4355/2	ostatní plocha
4443/1	ostatní plocha
4443/2	ostatní plocha
4442	ostatní plocha
4452	ostatní plocha
4453/1	ostatní plocha

Břežany u Lešan

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
1/2	zahrada
10/2	ostatní plocha
10/3	ostatní plocha
14/1	trvalý travní porost
14/2	ostatní plocha
14/3	trvalý travní porost
14/4	trvalý travní porost
14/5	trvalý travní porost
14/6	trvalý travní porost
14/9	trvalý travní porost
14/10	trvalý travní porost
79/7	orná půda
83/1	trvalý travní porost
83/2	trvalý travní porost

83/3	trvalý travní porost
84	trvalý travní porost
88/1	orná půda
88/13	orná půda
97/17	ostatní plocha
97/19	ostatní plocha
97/24	ostatní plocha
102/1	zahrada
102/2	zamokřená plocha
102/3	zahrada
102/4	zahrada
140	orná půda
147/1	ostatní plocha
169/1	orná půda
169/5	orná půda
169/6	orná půda
170/3	orná půda
172/4	orná půda
174	ostatní plocha
175	orná půda
190/11	orná půda
190/12	orná půda
190/13	orná půda
197/1	ostatní plocha
198	lesní pozemek
200	lesní pozemek
201	ostatní plocha
202/1	ostatní plocha
202/2	trvalý travní porost
209/1	orná půda
216	orná půda
220/1	orná půda
220/4	orná půda
221	ostatní plocha
222	ostatní plocha
225/3	vodní plocha
225/4	trvalý travní porost
225/7	trvalý travní porost
225/8	trvalý travní porost
225/12	vodní plocha
225/17	trvalý travní porost
232/1	orná půda
232/2	orná půda
233	orná půda
235	orná půda
240/1	orná půda

240/2	lesní pozemek
240/3	orná půda
240/5	orná půda
241	orná půda
245	orná půda
246	ostatní plocha
247	ostatní plocha
249/1	orná půda
249/14	orná půda
251/4	ostatní plocha
251/8	trvalý travní porost
251/10	trvalý travní porost
251/11	trvalý travní porost
251/12	trvalý travní porost
251/15	vodní plocha
251/18	vodní plocha
251/19	ostatní plocha
251/20	vodní plocha
251/21	vodní plocha
251/22	vodní plocha
251/26	ostatní plocha
251/29	ostatní plocha
251/30	ostatní plocha
251/31	ostatní plocha
254	orná půda
255	lesní pozemek
256/1	ovocný sad
263	orná půda
264	lesní pozemek
265	orná půda
267	orná půda
268	orná půda
269	lesní pozemek
271	orná půda
272	orná půda
280/2	trvalý travní porost
283	lesní pozemek
285	lesní pozemek
288/2	lesní pozemek
289/4	lesní pozemek
296/1	lesní pozemek
296/3	lesní pozemek
296/4	ostatní plocha
305/1	ostatní plocha
305/3	trvalý travní porost
306/1	orná půda

306/2	lesní pozemek
306/3	orná půda
308/2	ostatní plocha
311/2	orná půda
311/6	ostatní plocha
311/7	ostatní plocha
311/10	orná půda
312/1	ostatní plocha
313/6	ostatní plocha
319/7	ostatní plocha
319/9	ostatní plocha
319/12	ostatní plocha
319/18	ostatní plocha
319/19	ostatní plocha
319/21	ostatní plocha
327	lesní pozemek
330/1	lesní pozemek
330/2	lesní pozemek
331/1	orná půda
331/2	orná půda
331/3	orná půda
332	trvalý travní porost
333/2	trvalý travní porost
338	trvalý travní porost
339/1	trvalý travní porost
339/2	trvalý travní porost
340	trvalý travní porost
341	orná půda
344	orná půda
346	orná půda
347/1	orná půda
348/1	ostatní plocha
349/3	trvalý travní porost
352/16	ostatní plocha
352/18	ostatní plocha
352/19	ostatní plocha
352/25	lesní pozemek
354/2	trvalý travní porost
354/3	trvalý travní porost
356	trvalý travní porost
357	ostatní plocha
358/1	trvalý travní porost
358/2	trvalý travní porost
358/3	trvalý travní porost
361	orná půda
384/1	orná půda

384/3	orná půda
384/4	orná půda
384/5	orná půda
384/6	orná půda
405/19	trvalý travní porost
652/2	ostatní plocha
653	ostatní plocha
1020/3	ostatní plocha
1021	ostatní plocha
1023	ostatní plocha
1043	ostatní plocha
1044/1	ostatní plocha
1047	ostatní plocha
1052	ostatní plocha
1053	orná půda
1054/1	silnice
1054/2	ostatní plocha
1056	ostatní plocha
1057/1	ostatní plocha
1060	ostatní plocha
1062/1	vodní plocha
1070	ostatní plocha
1078/1	ostatní plocha
1078/2	ostatní plocha

Hostěradice

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
84	orná půda
85	orná půda
86	ostatní plocha
87	ostatní plocha
88/1	orná půda
88/2	orná půda
89/7	orná půda
89/8	orná půda
100	orná půda
107	orná půda
109	ostatní plocha
110/1	orná půda
110/2	orná půda
110/3	ostatní plocha
114	trv.travní porost
115	lesní pozemek
116	ostatní plocha

117	lesní pozemek
st.138	zastavěná plocha a nádvoří
st.139	zastavěná plocha a nádvoří
141/3	orná půda
141/4	orná půda
141/5	orná půda
141/6	orná půda
147	orná půda
150	ostatní plocha
159/7	orná půda
159/9	orná půda
159/11	orná půda
160	ostatní plocha
161	orná půda
176/23	ostatní plocha
177	trv.travní porost
178/1	orná půda
178/2	orná půda
178/3	zahrada
178/6	zahrada
178/7	zahrada
178/10	zahrada
180/1	orná půda
182/1	orná půda
185/2	ostatní plocha
183	trv.travní porost
187/1	orná půda
193/1	trv.travní porost
193/6	zahrada
193/7	trv.travní porost
st.197	zastavěná plocha a nádvoří
208	trv.travní porost
210/7	trv.travní porost
229/2	ostatní plocha
229/7	zahrada
229/12	lesní pozemek
229/50	zahrada
229/51	zahrada
229/52	zahrada
229/79	zahrada
229/94	trv.travní porost
229/107	zahrada
237/1	orná půda
244/1	orná půda
244/3	orná půda
244/7	orná půda

244/11	ostatní plocha
244/12	orná půda
244/13	orná půda
244/14	orná půda
244/15	orná půda
245/1	orná půda
245/2	trv.travní porost
246/2	orná půda
246/3	trv.travní porost
246/4	trv.travní porost
248/1	orná půda
263/1	trv.travní porost
263/2	trv.travní porost
292	trv.travní porost
293/1	ostatní plocha
293/2	ostatní plocha
295/2	trv.travní porost
296/2	ostatní plocha
296/3	ostatní plocha
297/1	zahrada
297/2	zahrada
297/3	ovocný sad
297/5	trv.travní porost
298	trv.travní porost
299	trv.travní porost
300/1	orná půda
300/2	orná půda
300/3	trv.travní porost
309/1	trv.travní porost
309/2	orná půda
310/1	orná půda
372/1	ostatní plocha
373/10	orná půda
373/6	orná půda
375/1	ostatní plocha
375/2	zahrada
377	ostatní plocha
378	orná půda
379	orná půda
382	ostatní plocha
388	orná půda
389	ostatní plocha
390	ostatní plocha
391	orná půda
392	trv.travní porost
395	trv.travní porost

420/1	lesní pozemek
420/2	lesní pozemek
421/2	orná půda
427	orná půda
429	orná půda
433	orná půda
435	orná půda
437	orná půda
439/1	orná půda
439/3	orná půda
439/4	orná půda
439/5	orná půda
439/6	orná půda
441	orná půda
443	ostatní plocha
445	orná půda
449/2	ostatní plocha
450	ostatní plocha
452	ostatní plocha
454	ostatní plocha
455/1	ostatní plocha
457/1	ostatní plocha
459/2	ostatní plocha
460/1	ostatní plocha
460/6	ostatní plocha
462	ostatní plocha
469	ostatní plocha

Chářovice

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
1734/1	orná půda
1737/1	orná půda
1738	trvalý travní porost
1739	trvalý travní porost
1740/1	trvalý travní porost
1745/2	trvalý travní porost
1755	trvalý travní porost
1757	trvalý travní porost
1758	ostatní plocha
3750/7	ostatní plocha
3858/1	vodní plocha
3858/3	vodní plocha

Chleby u Týnce nad Sázavou

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
470/4	orná půda
489/2	ostatní plocha
489/3	ostatní plocha
499	lesní pozemek
626/8	trvalý travní porost
673/1	trvalý travní porost
673/4	trvalý travní porost
673/5	ostatní plocha
673/7	trvalý travní porost
673/8	trvalý travní porost
673/9	trvalý travní porost
673/12	trvalý travní porost
673/13	trvalý travní porost
677/1	ostatní plocha
677/2	ostatní plocha
677/3	ostatní plocha
678	ostatní plocha
680	trvalý travní porost
681/1	trvalý travní porost
738	ostatní plocha
744	ostatní plocha

Chlístov u Benešova

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
53/1	orná půda
53/16	ostatní plocha
53/29	orná půda
53/30	orná půda
53/32	orná půda
53/34	orná půda
53/35	orná půda
53/37	orná půda
53/41	orná půda
53/43	orná půda
53/45	orná půda
53/46	orná půda
53/48	orná půda
145/8	orná půda
145/41	orná půda
167/18	orná půda

167/19	orná půda
167/20	orná půda
167/21	orná půda
212/1	trvalý travní porost
212/2	trvalý travní porost
212/3	trvalý travní porost
212/8	trvalý travní porost
212/10	trvalý travní porost
240	ostatní plocha
245/8	ostatní plocha
591/1	orná půda
593/1	ostatní plocha
593/6	ostatní plocha
593/7	ostatní plocha
600/1	orná půda
600/12	orná půda
600/15	orná půda
600/16	orná půda
600/17	orná půda
600/18	orná půda
600/19	orná půda
600/20	orná půda
600/21	orná půda
600/22	orná půda
600/24	orná půda
600/25	orná půda
600/26	orná půda
600/27	orná půda
600/29	orná půda
600/30	orná půda
600/33	orná půda
600/35	orná půda
600/36	orná půda
600/37	orná půda
600/38	orná půda
600/40	orná půda
644/4	trvalý travní porost
654/3	orná půda
654/5	orná půda
654/6	orná půda
654/7	orná půda
654/8	orná půda
654/9	orná půda
654/11	orná půda
654/12	orná půda
654/13	orná půda

655/2	orná půda
655/3	ostatní plocha
655/4	orná půda
655/5	orná půda
655/6	orná půda
659/1	ostatní plocha
659/2	ostatní plocha
668/4	ostatní plocha
671/2	lesní pozemek
682/2	ostatní plocha
683/1	ostatní plocha
683/2	ostatní plocha
684/1	ostatní plocha
684/2	ostatní plocha
685/1	zahrada
685/3	trvalý travní porost
685/4	trvalý travní porost
686/1	lesní pozemek
686/3	lesní pozemek
687/1	trvalý travní porost
687/2	ostatní plocha
687/3	ostatní plocha
687/4	ostatní plocha
687/5	ostatní plocha
687/6	trvalý travní porost
687/7	ostatní plocha
687/8	ostatní plocha
687/10	ostatní plocha
699/6	orná půda
712/1	lesní pozemek
712/2	ostatní plocha
728/3	lesní pozemek
1064/4	ostatní plocha
1075/1	ostatní plocha
1075/2	ostatní plocha
1075/3	ostatní plocha
1078/2	ostatní plocha
1078/3	ostatní plocha
1078/4	ostatní plocha
1078/5	ostatní plocha
1086	ostatní plocha
1101	ostatní plocha
1120/3	vodní plocha
1124/2	vodní plocha
1126	vodní plocha
1128/2	ostatní plocha

1129	ostatní plocha
1130/1	ostatní plocha
1130/2	ostatní plocha
1130/3	ostatní plocha
1132/1	ostatní plocha
1132/2	ostatní plocha

Chrást'any u Benešova

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
280/1	orná půda
286/2	orná půda
287	trvalý travní porost
292/2	orná půda
293	orná půda
296/2	ostatní plocha
304	orná půda
306/1	ostatní plocha
306/2	ostatní plocha
307	orná půda
308	lesní pozemek
309	ostatní plocha
311/1	orná půda
311/2	orná půda
314	orná půda
315	orná půda
316	orná půda
317/1	orná půda
317/2	orná půda
317/3	orná půda
317/4	orná půda
318	ostatní plocha
319	orná půda
320	ostatní plocha
322	lesní pozemek
324/2	ostatní plocha
331	lesní pozemek
492/1	lesní pozemek
497/1	ostatní plocha
504/25	trvalý travní porost
2371	ostatní plocha
2494	vodní plocha

Dunávice

Parcelní číslo dle KN	Druh Pozemku
315/12	zahrada
315/13	orná půda
316/2	ostatní plocha
318	orná půda
319	ostatní plocha
320/1	orná půda
320/2	orná půda
320/3	vodní plocha
325/15	orná půda
327	ostatní plocha
357/1	orná půda
357/12	orná půda
357/15	orná půda
357/16	orná půda
363	orná půda
369	orná půda
371/2	trvalý travní porost
372	orná půda
373	orná půda
374	orná půda
375	orná půda
381/1	ostatní plocha
382	orná půda
391/1	orná půda
391/5	trvalý travní porost
394	ostatní plocha
398/1	orná půda
398/4	orná půda
400	ostatní plocha
401	orná půda
402	ostatní plocha
403	ostatní plocha
405	ostatní plocha
409/1	trvalý travní porost
409/3	vodní plocha
409/5	vodní plocha
409/6	vodní plocha
409/7	vodní plocha
409/8	vodní plocha
409/9	trvalý travní porost
409/11	trvalý travní porost

409/14	trvalý travní porost
409/15	trvalý travní porost
409/16	trvalý travní porost
410/1	ostatní plocha
410/2	ostatní plocha
410/3	ostatní plocha
410/5	ostatní plocha
414/2	trvalý travní porost
414/3	ostatní plocha
414/4	ostatní plocha
414/5	ostatní plocha
414/6	ostatní plocha
414/7	trvalý travní porost
414/8	trvalý travní porost
414/10	trvalý travní porost
414/11	trvalý travní porost
417/2	ostatní plocha
417/3	ostatní plocha
417/4	ostatní plocha
429	ostatní plocha
433	ostatní plocha
435/1	orná půda
435/5	trvalý travní porost
435/7	trvalý travní porost
435/8	trvalý travní porost
435/9	trvalý travní porost
435/10	ostatní plocha
435/11	orná půda
435/13	orná půda
435/14	orná půda
435/15	orná půda
435/16	orná půda
435/17	orná půda
435/19	orná půda
435/20	orná půda
435/22	orná půda
435/24	orná půda
435/30	orná půda
435/31	orná půda
435/34	orná půda
435/36	orná půda
435/37	orná půda
435/38	orná půda
435/39	orná půda

435/40	orná půda
435/43	orná půda
435/45	lesní pozemek
440	vodní plocha
441	orná půda
443/3	ostatní plocha
443/4	ostatní plocha
443/5	ostatní plocha
443/6	ostatní plocha
443/7	ostatní plocha
443/9	ostatní plocha
444/2	lesní pozemek
447	vodní plocha
448	vodní plocha
450/1	ostatní plocha
452	vodní plocha
455	trvalý travní porost
477/19	trvalý travní porost
489	vodní plocha
490/1	trvalý travní porost
490/2	trvalý travní porost
491/3	trvalý travní porost
491/4	trvalý travní porost
491/6	trvalý travní porost
498	ostatní plocha
499	ostatní plocha
502/3	orná půda
509	trvalý travní porost
526	orná půda
528	ostatní plocha
529	ostatní plocha
530/1	ostatní plocha

Dolní Jirčany

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
534	orná půda
540/24	orná půda
551/7	orná půda
553/1	orná půda
553/4	orná půda
553/6	orná půda
553/7	orná půda
553/10	orná půda

553/17	orná půda
--------	-----------

Hodkovice u Zlatníků

Parcelní číslo dle KN	Druh pozemku
82	orná půda
90/1	orná půda
99/2	orná půda
100	orná půda
101	orná půda
103	orná půda
104/17	jiná plocha
104/24	orná půda
104/25	orná půda
347	orná půda
353/137	dálnice
353/150	orná půda
353/151	orná půda
353/152	orná půda
353/155	orná půda
353/157	jiná plocha
353/159	dálnice
353/171	jiná plocha
353/172	jiná plocha
353/173	jiná plocha
353/179	jiná plocha

Sousední pozemky (včetně staveb na nich) pozemků (nebo jejich částí) přímo dotčených rozhodnutím pro společné územní a stavební povolení, u nichž může být vlastnické právo jejich vlastníků přímo dotčeno:

k.ú. Hodkovice u Zlatníků: 83/2, 104/21, 83/3, 353/142, 353/145, 353/147, 353/148, 353/149, 353/153, 353/154, 353/161, 353/176, 353/177, 353/178

k.ú. Jesenice u Prahy: 421/45, 453, 454, 455, 480, 498/19, 500/25, 500/27, 500/28, 500/29, 500/31, 500/33, 508, 516, 517, 520, 526/1, 527/1, 546/1, 660/599, 660/600, 684/8, 831/2, 831/5, 836/32, 860/7, 860/8, 860/87

k.ú. Zlatníky u Prahy: 153/2, 153/3, 155/3, 227, 238, 252/3, 252/30, 252/31, 587, 592

k.ú. Dolní Jirčany: 535, 536, 553/16, 700, 704

k.ú. Psáry: 218/1, 276, 1104

k.ú. Libeň u Libeře: 66/5, 68/2, 68/3, 71/5, 89/3, 89/4, 99/13, 107/6, st. 279, 415/2, 415/7, 415/8, 415/9, 416/4, 416/7, 416/8, 469/2, 471/4, 478, 737

k.ú. Libeň: 25, st. 82, 54/1, 115/93, 115/94, 115/95, 115/100, 125, 137/2, 138/2, 139/1, 139/3, 160/6, 177/38, 177/39, 177/57, 177/66, 177/69, st. 190, 437, 438/1, 439/1, 440/1, 440/2, 440/3, st. 484, 491,

511/1, 519/1, 521/2, 521/3, 531/3, 531/4, 534/2, 539/3, 568, 580/2, 580/3, 580/4, 580/5, 580/6, 580/9, 586, 592, 596, 598, 599, 601, 602/1, 602/2, 603/4, 605/2, 605/3, 605/4, 605/5, 605/6, 605/7, 605/8, 605/9, 605/12, 605/13, 605/14, 605/15, 605/17, 605/18, 605/19, 605/21, 605/22, 605/24, 605/26, 605/27, 605/29, 607/15, 609/1, 609/2, 609/3, 609/4, 609/5, 609/6, 609/7, 609/8, 609/9, 609/10, 609/11, 609/12, 609/13, 609/14, 609/15, 609/16, 609/18, 609/20, 609/21, 609/24, 609/25, 613, 615, 616, 624, 631/6, 631/8, 680/7, 680/8, 680/9, 680/11, 680/12, 681/1, 684/1, 687/16, 735, 760

k.ú. Okrouhlo: 166, 167, 168, 169, 170, 172, 175, 180, 181, 185/4, 186, 188/6, st. 280, st. 281, st. 282, st. 283, st. 284, 717/2, 717/6, 717/13, 720, 721/2, 731/1, 731/2, 732, 733, 735, 737/4, 740/2, 741/2, 742/1, 742/2, 742/3, 742/4, 745/2, 747, 751/6, 825/3, 837, 838, 839/1, 839/5, 840/1, 863/2, 863/3, 863/4, 863/5, 863/6, 863/8, 863/9, 864

k.ú. Petrov u Prahy: 287, 288/1, 337/11, 344/4, 392/6,

k.ú. Jílové u Prahy: st.419, 1078/1, 1078/3, 1078/4, 1078/5, 1078/6, 1097/1, 1102,1103, 1242/2, 1242/10, 1262/3, 1271, 1279, 1280/1, 1280/2, 1281/1, 1286/1, 1286/2, 1286/4, 1286/6, 1286/8, 1288/1, 1289/1, 1289/2, 1289/5, 1289/6, 1291/1, 1291/2, 1291/4, 1291/7, 1291/9, 1291/10, 1291/11, 1291/16, 1291/17, 1291/20, 1291/23, 1291/24, 1291/28, 1291/29, 1291/30, 1291/31, 1291/35, 1291/36, 1291/38, 1297/2, st. 1297/10, 1297/22, 1297/24, 1299/1, 1300/1, 1307/1, 1335/2, 1349/12, 1452, 1453, 1458/5, 1467/2, 1598/1, st.1598/2, st.1903,2089/4, 2091/3, st. 2333, st. 2334, 2356/4, 2356/5

k.ú. Luka pod Medníkem:

79/1, 81/1, 84/1, st.124/44, st.124/51, st.124/63, st.124/64, st. 124/84, st. 124/148, 233, 234, 235/1, 236, 240/1, st. 240/2, 241, 242, 243/1, 243/2, 244, 256/1, 256/2, 259/2, 261, 263, 265, 267, 269/1, 284, 285, 293/1, 309, 316, 318/1, 422/1, 427/1, 427/2, st. 340, st. st. 341, 438, st. 441

k.ú. Hostěradice: 88/3, 89/1, 96, 97, 99,108, 111, 112, st. 128, st. 129, st.130, st. 131, st.132, st. 133, st.137, st.141, 176/3, 176/10, 187/2, 187/4, 188/17, 188/26, 188/27,193/2,193/3, 193/4,193/5, 229/47, 229/48, 229/49, 229/53, 229/54, 229/55, 229/56, 229/57, 229/58, st. 229/123, st. 229/124, st. 229/125, st. 229/126, st. 229/150, st. 229/151, st. 229/155, st. 229/156, st. 229/160, st. 229/161, st. 229/167, st. 229/199, st. 229/208, st. 229/211, 229/248, 229/249, st. 229/252, st. 229/257, st. 229/258, 244/8, 246/5, 247/2, 248/2, 250/6, 250/7, 251, 252/2, 252/5, 263/54,263/55, 381,409, 410, 411, 414, 415, 416, 417, 420/3, 431, 442/1, 466, st. 483,st. 488

k.ú. Krňany: 827/5, 827/7, 837, 838/2,

k.ú. Lešany nad Sázavou: st. 223, 138/11,219/1, 296/1, 296/2, 690/2, 1171, 1172/1,1203/1, 1203/2, 1206/1, 1219, 1220/1, 1222, 1223, 1274, 1275, 1328/1,

k.ú. Břežany u Lešan: 9/1, 9/3, 9/4, st. 22, st. 23, st. 26/1, st. 27/1, st. 40, st. 41, st. 59, st. 60, st. 61, st. 85, st. st. 98, st. 96, 75, 79/3, 79/4, 79/5, 79/6, 88/3, 88/20, 88/21, 95/1, 95/3, 97/18, 97/21, 97/22, 97/34,116, 119, 124, st.128, 103/10, 103/50, st. 128,133, 135/1, 150, 152/2, 191,197/2, st. 203, 212, 215, st. 218, 224, 225/9, 240/4, 249/3, 249/4, 249/5, 249/6, 249/12, 249/13, 249/15, 205/14, 251/1, 251/9, 251/13, 251/14, 251/16, 251/23, 251/24, 251/32, 251/33, st. 259, 276, 284, 294, 295, 302, 303, 304, 305/2, 306/5, 308/1, 308/3, 308/6, 310/1, 310/2, 311/9, 311/11, 312/3, 313/9, 314, 319/6, 319/11, 319/20, 328, 329/2, 330/3, 343, 359, 386/2, 403, 405/1, 1044/2, 1061/1,1062/2, 1078/4,1078/5,1078/6, 1078/7, 1078/8, 1084,1085, 1089, 1098

k.ú. Maskovice: 64/11,65

k.ú. Netvořice: 696/10, 697/1, 697/5, 697/8, 697/11, 697/13, 701/3, 701/14, 706/1, 706/4, 706/6, 984/12, 984/29, 984/31, 987,989, 997/17, 997/18, 997/23, 997/25, 997/33,997/37, 997/42, 1006/10, 1015/9, 1015/33, 1018/3, 1018/4, 1018/6, 1019/1, 1019/3, 1027/6, 1027/7, 1027/9, 1027/12, 1027/23,1027/24, 1027/27, 1027/32, 1027/33, 1027/43, 1027/46,1027/55, 1027/62, 1027/64, 1027/65, 1029/7, 1029/11, 1029/17, 1029/22, 1055/25, 1055/29, 1055/31, 1055/32

k.ú. Chleby u Týnce nad Sázavou: 673/2, 673/3, 673/10, 673/11

k.ú. Dunávice: 92, 315/4, 321, 356/2, 366/11,391/2, 387, 388, 389, 392, 393, 398/3, 399, /2, 421/3, 435/3, 435/26, 435/32, 435/35, 435/42, 435/44, 436, 437, 438/1, 438/2, 442/1, 442/2, 456, 461/4, 461/5,477/15, 477/18, 484, 485, 486, 487,488, 495, 496, 500, 501, 503, 508, 520/2

k.ú. Chářovice: 1682,1732,1733,1734/2,1744,1750/4,1750/6,1750/7,1750/15,1750/16, 1756,

k.ú. Krušičany: 909, 910, 916/12, 936, 945, 951, 952, 955, 1101, 1102/1, 1103/3, 1134/2, 1134/4, 1134/7, 1134/12, 1134/23, 1134/42, 1134/50,1134/52, 1143/1,1143/3, 1169/1, 1169/4, 1169/6, 1169/12, 1169/14, 1172, 1174/1, 1175/1, 1175/2, 1177/3, 1178/1, 1178/5, 1188, 1189, 1190, 1202/1, 1208, 1213, 1214, 1215, 1219/4, 1219/5, 1219/7,1219/8, 1219/9, 1261/7, 1263, 1267, 1268,1269, 1273,1274,1276, 1291/3, 1291/7, 1330,1333, 1341, 1351, 1359, 1363,1401, 1403, 1404, 1409, 1429, 1444, 1461, 1463/5, 1463/11, 1488, 1491, 1508/1, 1525, 1622, 1540/14, 1540/17, 1540/24, 1540/25, 1540/27, 1548, 1563, 1574, 1591/1 , 1591/4, 1591/5, 1591/6, 1622, 1636, 1641/1, 1656, 1660, 1661,1664, 1690/18, 1690/21, 1697/3, 1705, 1706/1, 1706/2, 3787/1,

k.ú. Chrást'any u Benešova: 298, 299, 311/1

k.ú. Václavice u Benešova: 456/16, 456/36, 456/65, 470/6, 470/10, 477/9, 610, 611, 614, 619, 627, 668, 729, 734/2, 735, 736, 737, 742, 745/1, 2523/15, 2523/16, 2523/25, 2546/1, 2548,

k.ú. Úročnice: 971/7, 971/10, 988, 1033

k.ú. Chlístov u Benešova: 145/32, 212/5, 682/1, 1084

POZEMKY V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH vzniklých umístěním stavby

k.ú. Hodkovice u Zlatníků: 353/177, 353/178, 353/179, 353/137, 353/142, 83/2, 353/149, 353/150, 353/151, 353/152, 353/157, 353/159, 104/17, 353/171, 353/172, 353/173, 88/4, 90/1, 103, 104/24, 34,

k.ú. Jesenice u Prahy: 500/2523, 524, 526/1, 527/1, 684/2, 816/2, 498/3, 498/4, 498/5, 831/5, 831/6, 831/7, 831/8, 836/57, 836/55, 836/56, 836/58, 624/1, 836/3, 836/15, 836/16, 836/20, 836/21, 836/22, 836/23, 836/24, 836/25, 836/26, 836/28, 836/29, 836/44, 836/47, 836/48, 836/49, 624/3, 836/54, 831/2, 860/87, 498/2, 860/1, 860/2, 860/7, 860/8, 860/9, 860/10, 860/11, 860/12, 421/37, 421/45, 453, 454, 455, 459/1, 459/2, 459/3, 459/4, 459/5, 459/6, 459/7, 470, 472, 494, 497, 498/11, 498/13, 498/14, 498/15, 498/16, 498/17, 498/18, 498/22, 498/24, 498/25, 498/26, 498/27, 498/28, 498/31, 498/32, 498/33, 498/34, 498/35, 498/36, 500/19, 500/20, 500/21, 500/22, 500/23, 500/24, 500/25, 500/27, 500/28, 500/29, 500/30, 500/31, 501, 502, 507, 508, 510, 511, 512, 513, 516, 517, 520, 522, 560, 561, 563, 568/69, 568/71, 568/72, 572, 598, 612/1, 616, 621, 622, 624/5, 660/596, 660/597, 660/598, 660/59,9, 660/600, 660/607, 684/8, 684/9, 660/610, 684/14, 498/23, 468/21, 500/15, 500/16,

k.ú. Zlatníky u Prahy: 100/1, 152/2, 153/2, 178/1, 209/1, 209/2, 252/2, 252/4, 285/1, 285/4, 581/1, 591, 592, 252/5, 252/6, 636/1, 636/4, 636/10, 636/11, 636/12, 636/13, 636/14, 636/15, 636/16, 285/7, 636/19, 636/17, 634/1, 252/8, 252/9, 153/3, 209/4, 100/157, 100/159, 139,

140/1, 140/2, 141, 142, 143/1, 143/2, 144/1, 144/2, 145/1, 145/2, 147/1, 147/2, 149/1, 149/2, 150, 151/1, 151/2, 152/3, 152/4, 152/5, 155/3, 165, 166/1, 170/1, 171, 173, 174, 175, 176/1, 176/2, 177/2, 178/2, 181/1, 182/1, 183/1, 184, 185/1, 190, 191, 192/1, 192/2, 193/1, 198/1, 199, 200, 201/1, 206/1, 207, 209/5, 209/6, 209/7, 209/8, 209/9, 209/10, 209/11, 209/12, 209/16, 209/17, 209/18, 225/1, 225/2, 225/3, 226/1, 226/2, 226/3, 227, 238, 252/15, 252/18, 252/19, 252/20, 252/21, 252/22, 252/23, 252/24, 252/25, 252/26, 252/27, 252/28, 252/29, 284/1, 285/10, 288/1, 589, 590, 593/1, 593/2

k.ú. Dolní Jirčany: 534, 535, 536, 540/24, 553/1, 553/4, 553/5, 553/6, 553/7, 553/10, 553/16, 553/17, 700, 704

k.ú. Psáry: 1099, 1104, 213, 215, 218/1, 276, 365, 366/1

k.ú. Libeň u Libeře: 29/1, 71/1, 71/2, 71/4, 71/5, 71/6, 74/1, 74/2, 78/1, 78/2, 78/3, 78/4, 78/5, 89/1, 96/7, 99/9, 437, 471/1, 475/1, 475/2, 89/18, 99/11, 99/13, 99/15, 100/13, 450/2, 79/1, 79/2, 473/1, 89/21, 279, 504, 505, 94/3, 141, 142/1, 142/2, 143, 144, 145, 148, 149, 150, 151, 154/1, 154/2, 438/1, 440, 441, 472/2, 477/1, 477/2, 106, 96/11, 96/13, 96/12, 96/5, 96/6, 108/4, 94/2, 94/1, 92/1, 70/2, 70/1, 473/2, 415/1, 415/2, 469/1, 415/9, 416/7, 415/8

k.ú. Libeň: 82, 190, 138/1, 138/2, 139/1, 139/2, 139/3, 140/1, 140/2, 141, 142/1, 149/5, 149/7, 160/1, 160/3, 177/1, 177/33, 177/34, 437, 438/1, 438/2, 439/1, 440/1, 440/2, 440/3, 644/2, 645, 680/2, 682/1, 684/2, 484, 160/5, 160/11, 650/6, 115/35, 149/18, 149/3, 149/12, 149/20, 149/21, 511/1, 436/6, 687/16, 115/93, 115/94, 115/96, 115/97, 115/98, 115/99, 115/100, 125, 126, 133, 134, 149/23, 149/24, 150/4, 150/5, 151, 152, 153, 154, 155, 159, 160/15, 160/16, 160/17, 165/1, 165/2, 165/3, 166/1, 167/2, 169, 170, 177/40, 177/41, 177/42, 177/43, 177/44, 177/45, 177/46, 177/47, 177/49, 177/50, 177/51, 177/52, 177/53, 177/54, 177/55, 177/56, 177/57, 177/66, 177/68, 177/69, 177/70, 177/71, 177/72, 177/73, 177/74, 177/75, 177/76, 177/77, 177/78, 177/80, 177/81, 177/82, 177/83, 498, 502, 503, 505/1, 505/2, 508, 509, 514, 516/11, 516/13, 516/16, 516/18, 516/23, 519/1, 519/2, 521/3, 523, 527, 535, 568, 574, 575/1, 575/2, 576/1, 581, 582, 583, 584, 586, 591, 592, 613, 615, 616, 617, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 642, 647, 650/15, 650/16, 650/20, 650/21, 650/23, 679, 644/12, 145/20, 760, 607/16, 600/4, 600/3, 680/15, 680/10, 597, 602/5, 680/1, 605/16, 590, 586, 588/12, 736

k.ú. Okrouhlo: 188/1, 713, 717/1, 717/2, 717/3, 717/4, 717/5, 717/6, 721/2, 722/1, 731/1, 731/2, 732, 733, 825/2, 837, 838, 840/1, 841, 864, 865, 737/3, 737/4, 863/7, 863/1, 166, 167, 168, 169, 170, 172, 175, 180, 188/5, 188/6, 715, 717/7, 717/8, 717/9, 717/10, 717/11, 717/12, 717/13, 720, 725, 735, 736, 739, 740/1, 743, 744, 745/1, 839/1, 839/2, 839/3, 839/4, 839/5, 863/11, 746, 749/1, 702, 708/1, 704/1, 843/1, 680, 828, 682, 683/1, 686, 800, 630/23, 630/22, 630/21, 801/2

k.ú. Petrov u Prahy: 288/1, 293/1, 299/1, 299/2, 331, 332, 334, 342, 344/1, 344/2, 344/4, 344/5, 596, 598, 618, 643, 293/7, 293/4, 293/5, 287, 337/4, 337/5, 337/6, 337/7, 337/8, 337/9, 337/10, 337/11, 344/6, 392/7, 390, 391, 588/2, 634, 392/6

k.ú. Jílové u Prahy: 1242/1, 1260, 1262/3, 1268, 1271, 1272/1, 1297/2, 1297/5, 1297/6, 1297/8, 1297/17, 1297/18, 1297/22, 1312/1, 1318/2, 1324, 1325/2, 1454, 1458/2, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 2090/1, 2102/1, 2103, 2105/1, 2105/2, 2166, 2177, 1604/1, 1242/8, 1242/7, 1242/10, 1242/11, 2333, 2334, 1349/1, 1349/2, 1297/24, 1314, 1319/1, 1322/1, 1323/1, 1325/3, 1325/4, 1326, 1342/1, 1342/2, 1343/1, 1343/2, 1343/3, 1343/4, 1344/1, 1344/2, 1344/3, 1349/4, 1349/5, 1349/6, 1349/7, 1349/8, 1452, 1453, 1455, 1456, 1457, 1458/4, 1458/5, 1463/3, 1463/4, 1240/1, 1240/2, 1242/12, 1242/13, 1242/14, 2098/7, 2356/1, 2356/2, 2356/3, 2356/84, 1312/4, 1310/1, 1310/2, 1070, 1071, 1078/1, 1085/1, 1103, 2083, 2084, 1078/3, 1078/4, 1078/5, 1078/6, 1085/2, 1085/3, 1085/4, 1085/5, 1085/6, 1085/7, 1097/1, 1097/2, 1102, 1349/11, 1349/3, 1351

k.ú. Luka pod Medníkem: 84/1, 84/2, 85/1, 93, 94/1, 94/2, 96/1, 100/14, 105/1, 106/3, 106/4, 106/5, 106/6, 106/7, 107, 111, 124/8, 151/1, 422, 442, 443, 90, 104, 116, 86/2, 110/1, 85/5, 86/1, 210/3, 241, 261, 263, 264/1, 267, 284, 290, 292/1, 293/1, 310/3, 313, 314, 318/1, 424/1, 424/2, 427/2, 434, 435, 436, 447, 240/2, 297, 302, 305, 306/2, 307, 308, 309, 310/4, 310/5, 311, 312, 316, 242, 243/1, 243/2, 264, 86/2, 265, 269/1, 285, 425/1, 425/2, 315/1, 315/2

k.ú. Hostěradice: 86, 87, 89/1, 99, 109, 110/1, 110/2, 110/3, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 150, 160, 176/23, 177, 178/1, 178/10, 229/2, 229/12, 237/1, 244/1, 244/3, 244/7, 244/8, 244/10, 244/11, 244/12, 245/1, 245/2, 246/2, 246/3, 246/4, 246/5, 247/2, 248/1, 250/1, 251, 252/2, 259/1, 263/1, 263/2, 263/55, 292, 296/2, 297/1, 297/2, 297/5, 300/1, 300/2, 300/3, 309/1, 310/1, 372/1, 373/6, 375/1, 375/2, 377, 382, 386/2, 387/1, 390, 391, 420/1, 420/2, 449/2, 450, 452, 454, 459/2, 460/1, 460/6, 462, 469, 250/6, 250/7, 252/4, 252/5, 244/13, 455/1, 435, 437, 439/1, 439/3, 439/4, 439/5, 439/6, 441, 442/1, 442/2, 443, 445, 141/3, 141/4, 141/5, 141/6, 147, 84, 85, 88/1, 88/2, 88/3, 89/7, 96, 97, 98, 100, 107, 108, 293/1, 293/2, 161, 244/14, 244/15, 248/2, 420/3, 421/2, 427, 429, 295/2, 296/3, 373/10, 378, 379, 381, 388, 389, 433, 488, 159/7, 208, 210/7, 187/1, 182/1, 183, 180/1, 457/1, 193/6, 193/1, 469,

k.ú. Lešany nad Sázavou: 1212/1, 1212/2, 1216, 1219, 1220/1, 1222, 1223, 690/2, 1174/1, 1174/3, 1203/1, 1203/2, 1204, 1205, 1206/1, 1207, 1210, 1218, 1273, 1274, 1275, 1310/1, 1310/7, 1310/8, 1325, 1326, 1328/1, 690/5, 1198/2, 1272/7, 1272/8, 354/11, 1338/1, 354/5, 1334/2, 354/32, 1329/1, 355/5, 1334/3, 354/33, 1334/1, 297/5, 308/2, 308/3, 297/1, 354/38, 296/2, 219/1, 297/4, 284/3, 354/37, 219/7, 250, 241/10, 249, 246, 1293, 227, 241/10, 245, 241/12, 1331/1, 138/40, 138/49, 138/17, 138/12, 92

k.ú. Břežany u Lešan: 205/14, 240/3, 240/4, 240/5, 241, 245, 247, 248, 249/12, 249/14, 249/15, 251/8, 251/9, 251/10, 251/11, 251/12, 251/14, 251/15, 251/18, 251/19, 251/20, 251/21, 251/22, 251/23, 251/24, 251/26, 251/29, 251/30, 251/31, 251/32, 251/33, 254, 263, 265, 267, 268, 271, 272, 280/2, 311/10, 311/11, 319/18, 319/19, 319/20, 319/21, 331/1, 331/2, 331/3, 232, 333/2, 238, 339/1, 339/2, 244, 246, 115, 240/1, 240/2, 246, 249/1, 249/3, 249/4, 249/5, 249/6, 251/4, 255, 256/1, 264, 269, 270, 276, 283, 284, 285, 288/2, 289/4, 294, 295, 296/3, 296/4, 202, 203, 204, 305/1, 305/2, 305/3, 306/1, 306/2, 306/3, 306/5, 308/1, 308/2, 308/3, 311/2, 311/6, 312/1, 313/6, 313/9, 319/6, 319/11, 319/12, 227, 228, 329/2, 330/1, 330/2, 330/3, 240, 241, 243, 347/1, 1054/1, 1054/2, 2056, 1057/1, 2060, 1061/1, 1078/8, 308/6, 1078/7, 1078/6, 310/2, 1078/5, 311/7, 1078/1, 312/3, 1078/2, 1078/4, 310/1, 2084, 2088, 2089, 202/2, 348/1, 349/3, 202/1, 201, 352/16, 352/19, 200, 198, 1056, 352/25, 352/18, 197/2, 354/3, 197/1, 354/2, 356, 357, 358/3, 358/2, 358/1, 359, 1043, 361, 191, 384/1, 190/13, 190/12, 190/11, 1053, 209/1, 1044/1, 384/3, 140, 384/4, 384/5, 384/6, 386/2, 42/2, 59, 60, 61, 41, 119, 405/19, 405/1, 14/5, 14/4, 97/17, 14/3, 14/1, 14/6, 14/2, 14/9, 14/10, 10/2, 10/3, 10/1, 9/3, 128, 9/4, 9/1, 127, 97/19, 97/22, 126, 97/24, 97/18, 280, 1070, 85, 1020/3, 1/2, 26/1, 98, 75, 79/4, 79/6, 88/21, 88/20, 79/3, 1021, 79/5, 79/7, 88/1, 83/3, 83/1, 84, 83/2, 1026/1, 652/2, 653, 1023, 635, 174, 175, 172/4, 1052, 170/3, 169/5, 169/6, 147/1, 169/1, 102/3, 102/1, 102/4, 102/2, 150, 1047, 152/2,

k.ú. Krhanice: 2058/1, 312/12, 2085/1, 312/17, 2087/1

k.ú. Maskovice: 65, 64/7, 64/11, 66/6, 85/28

k.ú. Netvořice: 697/1, 708, 987, 990, 1056/1, 988/1, 697/5, 697/7, 697/9, 697/10, 697/11, 697/12, 697/13, 697/14, 697/15, 697/16, 697/17, 697/18, 701/6, 701/13, 701/15, 706/2, 706/4, 706/6, 706/7, 707/2, 709/1, 709/2, 709/3, 709/4, 709/5, 709/6, 709/7, 709/8, 709/9, 709/10, 710/1, 710/2, 710/3, 710/4, 710/5, 710/6, 710/7, 984/5, 984/11, 984/12, 984/17, 984/21, 984/29, 997/12, 997/15, 997/17, 997/18, 997/20, 997/23, 997/25, 997/26, 997/27, 997/29, 997/30, 997/31, 997/33, 997/38, 1006/1, 1006/11, 1006/12, 1006/13, 1006/14, 1006/15, 1006/16,

1006/17, 1014/1, 1014/2, 1014/4, 1014/5, 1015/2, 1015/3, 1015/5, 1015/10, 1015/12, 1015/14, 1015/17, 1015/22, 1015/23, 1015/26, 1015/27, 1015/31, 1015/32, 1015/33, 1018/1, 1018/2, 1018/3, 1018/5, 1018/6, 1019/1, 1019/3, 1027/1, 1027/4, 1027/6, 1027/7, 1027/8, 1027/9, 1027/10, 1027/11, 1027/12, 1027/13, 1027/15, 1027/16, 1027/19, 1027/20, 1027/21, 1027/23, 1027/27, 1027/28, 1027/32, 1027/33, 1027/34, 1027/37, 1027/38, 1027/39, 1027/42, 1027/43, 1027/44, 1027/46, 1027/50, 1027/55, 1027/62, 1027/64, 1027/65, 1029/3, 1029/4, 1029/5, 1029/6, 1029/7, 1029/9, 1029/10, 1029/11, 1029/12, 1029/13, 1029/14, 1029/15, 1029/16, 1029/17, 1029/18, 1029/19, 1029/20, 1029/21, 1029/22, 1052/1, 1052/2, 1052/3, 1052/5, 1052/6, 1052/8, 1052/9, 1052/10, 1052/11, 1054/2, 1054/3, 1054/4, 1054/5, 1054/6, 1054/7, 1054/8, 1054/9, 1055/3, 1055/4, 1055/5, 1055/6, 1055/7, 1055/8, 1055/9, 1055/10, 1055/11, 1055/12, 1055/13, 1055/14, 1055/15, 1055/16, 1055/17, 1055/18, 1055/19, 1055/20, 1055/21, 1055/22, 1055/23, 1055/24, 1055/25, 1055/26, 1055/27, 1055/28, 1055/29, 1055/31, 1055/32, 1055/33, 1055/34, 1055/35, 1055/36, 1055/37, 1056/15, 1056/16, 1056/17, 1057/2, 1057/3, 1057/4, 1057/5, 1057/6, 1057/7, 1057/8, 1057/9, 1057/10, 1057/11, 1057/12, 997/42, 1029/24, 1064, 988/4, 988/3, 984/30, 984/27, 997/13, 999, 1000, 997/22, 997/1, 997/34, 997/10, 1006/1, 1006/7, 1006/9, 1015/6, 1015/8, 1015/3, 1015/14, 1007/5, 1007/11, 1007/9, 1008, 1015/34, 1012/1, 1012/3, 1056/11, 1013/1, 1056/1, 1056/12, 1029/1, 1029/2, 1029/23, 984/28

k.ú. Chleby u Týnce nad Sázavou: 673/4, 673/5, 681/1, 738, 744, 626/8, 673/7, 673/8, 673/9, 673/11, 673/12, 673/13, 677/1, 677/2, 677/3, 678, 680, 673/2, 673/1

k.ú. Dunávice: 90/1, 318, 319, 320/1, 320/2, 320/3, 357/1, 381/1, 391/1, 391/2, 391/5, 398/1, 398/3, 401, 402, 405, 409/1, 409/2, 409/3, 414/2, 414/3, 414/4, 414/5, 435/1, 435/3, 435/5, 443/3, 447, 488, 496, 499, 500, 501, 508, 509, 528, 529, 92, 325/15, 356/2, 357/12, 357/15, 357/16, 363, 366/11, 369, 371/2, 372, 373, 374, 375, 394, 398/4, 399, 400, 403, 409/5, 409/6, 409/7, 409/8, 409/9, 409/11, 409/14, 409/15, 409/16, 410/1, 410/2, 410/3, 410/5, 414/6, 414/7, 414/8, 414/10, 414/11, 417/2, 417/3, 417/4, 429, 433, 435/7, 435/8, 435/9, 435/10, 435/11, 435/14, 435/15, 435/16, 435/17, 435/19, 435/20, 435/22, 435/24, 435/26, 435/30, 435/31, 435/32, 435/34, 435/35, 435/36, 435/37, 435/38, 435/39, 435/40, 435/42, 435/43, 435/44, 435/45, 436, 437, 438/1, 438/2, 441, 442/1, 442/2, 443/4, 443/5, 443/6, 443/7, 443/9, 444/2, 448, 450/1, 452, 455, 456, 461/4, 477/15, 477/18, 477/19, 485, 486, 489, 490/1, 490/2, 491/3, 491/4, 491/6, 495, 498, 502/3, 503, 507, 520/2, 526, 530/1

k.ú. Chářovice: 1732, 1733, 1737/1, 1738, 1745/2, 1754, 1755, 1757, 1758, 3750/7, 1682, 1734/1, 1734/2, 1739, 1740/1, 1750/16, 1756

k.ú. Krusičany: 1134/30, 1134/31, 1134/32, 1134/33, 1134/34, 1134/35, 1134/36, 1134/37, 1134/38, 1134/39, 1134/40, 1134/42, 1134/46, 1134/48, 1134/49, 1134/50, 1134/51, 1134/52, 1134/53, 1151/1, 1151/2, 1169/11, 1169/12, 1169/14, 1172, 1174/1, 1175/2, 1178/5, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1219/6, 1219/7, 1219/8, 1219/9, 1219/10, 1261/6, 1261/7, 1263, 1268, 1269, 1273, 1274, 1276, 1279, 1281, 1282, 1283, 1284, 1287, 1289, 1290, 1291/3, 1291/4, 1291/5, 1291/6, 1291/7, 1291/8, 1291/9, 1294, 1303, 1308, 1317, 1328, 1329, 1330, 1336, 1338, 1339, 1341, 1343, 1344, 1345, 1346, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1357, 1359, 1360/4, 1363, 1364, 1367, 1401, 1402, 1403, 1404, 1409, 1430, 1431, 1434, 1437, 1441/2, 1444, 1445/2, 1449, 1450, 1451, 1461, 1463/11, 1472, 1473, 1474, 1482, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1491, 1492, 1495, 1496, 1499, 1500, 1504, 1505, 1506, 1508/1, 1509/1, 1509/2, 1510/1, 1510/2, 1517, 1520, 1525, 1526, 1527, 1537, 1540/9, 1540/11, 1540/12, 1540/13, 1540/14, 1540/15, 1540/16, 1540/17, 1540/18, 1540/19, 1612, 1613, 1540/20, 1540/21, 1540/22, 1540/23, 1540/24, 1540/25, 1540/26, 1540/27, 1540/28, 1546, 1548, 1550, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1574, 1578, 1591/1, 1591/2, 1591/3, 1591/4, 1591/5, 1591/6, 95/5, 3756, 3757/1, 3757/2, 3757/3, 3758/4, 3787/1, 1622, 1623/3, 1624, 1625, 1626, 1632, 1633,

1634, 1635, 1644, 1649, 1656, 1660, 1661, 1668, 1669/1, 1669/2, 1670/3, 1670/4, 1670/5, 1670/6, 1670/7, 1671, 1683/1, 1683/2, 1687/1, 1687/2, 1690/6, 1690/7, 1690/8, 1690/9, 1690/10, 1690/11, 1690/12, 1690/18, 1690/21, 1691, 1692, 1697/1, 1697/3, 1702, 1703, 1706/2, 1735, 1736/2, 1736/3, 1741/4, 3860/5, 3860/6, 877, 878, 881, 886/1, 886/7, 886/8, 891, 894, 901, 909, 910, 913, 914, 915, 916/5, 916/6, 916/12, 916/13, 938, 939, 946, 948, 949, 952, 955, 1131, 1134/7, 1134/9, 1134/10, 1134/12, 1134/13, 1134/21, 1134/22, 1134/23, 1134/24, 1134/25, 1134/26, 1134/27, 1134/28, 1134/29, 1092, 1093, 1094, 1098, 1118, 1119, 1121, 1128, 884, 895, 897, 899, 900, 916/1, 916/4, 945, 947, 951, 956, 1089, 1090, 1091, 1095, 1097, 1101, 1102/1, 1103/3, 1124, 1125, 1126, 1134/1, 1134/2, 1134/4, 1143/1, 1143/3, 1147, 1152/1, 1152/2, 1169/1, 1169/2, 1169/4, 1169/5, 1169/6, 1169/8, 1169/9, 1175/1, 1177/1, 1177/3, 1178/1, 1178/3, 1178/4, 1179/2, 1180, 1188, 1219/3, 1219/4, 1219/5, 1267, 1291/1, 1291/2, 1333, 1347, 1636, 1662, 1670/2, 1689, 1690/1, 1705, 1706/1, 1741/2, 1741/3, 3750/1, 3751, 3755, 3759, 3788, 3837/2, 3843/1, 3848, 1573, 1623/1, 1623/2, 1641/1, 1463/5, 1123, 1134/6, 1169/10, 3842/3

k.ú. Chrástky u Benešova: 296/2, 298, 308, 309, 311, 318, 322, 324/2, 331, 2371, 2494, 299, 304, 306/1, 306/2, 307, 314, 315, 316, 317/1, 317/2, 317/3, 317/4, 319, 320, 280/1, 286/2, 292/2, 293

k.ú. Václavice u Benešova: 456/1, 456/2, 470/2, 472, 613, 650/1, 650/2, 2414, 2523/2, 2528/1, 2545/1, 2545/4, 2545/5, 2547, 2548, 2549, 2630, 2617/1, 2617/2, 2617/3, 456/15, 456/16, 456/36, 456/42, 456/57, 456/58, 456/59, 456/62, 456/63, 456/64, 456/65, 456/66, 456/67, 456/68, 456/69, 469, 470/5, 470/6, 470/8, 470/10, 470/11, 471, 474, 477/8, 477/9, 477/10, 477/11, 507/2, 508/2, 513, 514, 534/2, 610, 611, 612, 614, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626/2, 627, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 645, 648, 651, 652, 653, 670, 671, 672, 677, 678, 685, 686, 705, 706, 707/1, 707/2, 707/3, 707/4, 707/5, 707/6, 707/7, 709, 713/1, 713/2, 728, 729, 734/2, 735, 736, 737, 738, 739/1, 739/2, 739/3, 739/4, 741, 742, 745/1, 745/2, 745/4, 746/1, 746/2, 746/3, 746/4, 746/5, 2409/1, 2523/6, 2523/7, 2523/8, 2523/9, 2523/10, 2523/11, 2523/12, 2523/13, 2523/14, 2523/15, 2523/16, 2523/17, 2523/19, 2523/20, 2523/24, 2523/25, 2523/26, 2523/27, 2523/28, 2545/7, 2545/8, 2546/1, 2546/2, 2617/4, 2617/5

k.ú. Úročnice: 971/1, 971/2, 995/5, 996/1, 996/2, 1001/2, 1033, 4292/1, 4292/2, 968, 971/4, 971/5, 971/6, 971/7, 971/10, 971/12, 971/13, 971/14, 978/1, 978/2, 980, 981, 988, 989, 990, 993, 994/1, 995/6, 995/7, 996/7, 996/8, 996/10, 996/11, 996/12, 996/13, 996/14, 996/15, 996/17, 996/18, 996/19, 998/3, 1001/3, 1001/4, 1001/5, 1014, 1048, 1049, 1050, 1051, 4292/3

k.ú. Chlístov u Benešova: 53/1, 53/16, 145/8, 212/1, 212/2, 593/1, 600/1, 644/4, 655/2, 655/3, 668/4, 671/2, 672, 682/1, 682/2, 683/1, 683/2, 684/1, 684/2, 685/1, 685/3, 685/4, 686/1, 686/2, 687/1, 687/2, 687/3, 687/4, 687/5, 687/6, 699/6, 699/10, 712/1, 712/2, 963/6, 1064/4, 1075/1, 1075/2, 1075/3, 1084, 1086, 1101, 1120/3, 1124/2, 1128/2, 1129, 1130/1, 1130/2, 1130/3, 654/3, 53/29, 687/7, 687/8, 686/3, 1132/1, 1132/2, 53/30, 53/32, 53/34, 53/35, 53/37, 53/41, 53/43, 53/45, 53/46, 53/48, 145/41, 167/18, 167/19, 167/20, 167/21, 212/3, 212/5, 212/8, 212/10, 593/6, 593/7, 600/12, 600/15, 600/16, 600/17, 600/18, 600/19, 600/20, 600/21, 600/22, 600/24, 600/25, 600/26, 600/27, 600/29, 600/30, 600/33, 600/35, 600/36, 600/37, 600/38, 600/40, 654/5, 654/6, 654/7, 654/8, 654/9, 654/11, 654/12, 654/13, 655/5, 655/6, 659/1, 659/2, 1078/3, 1078/4, 1078/5, 687/10

k.ú. Benešov u Prahy: 4338/1, 4339/1, 4341, 4342/1, 4346/1, 4348/1, 4352/1, 4442, 4453/1, 4336/2, 4338/3, 4338/4, 4354/1, 4354/2, 4443/1, 4350/5, 4355/2, 4355/1, 4352/4

Účastníci územního řízení:

Účastník řízení podle ustanovení § 85, odst. 1 písm. a) stavebního zákona s právy účastníka

řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- Ředitelství silnic a dálnic s. p., IČO: 65993390, se sídlem Čerčanská 2023/12, Praha 4 – Krč, 140 00 Praha
- Obec Psáry, 252 44 Psáry, Pražská 137,
- Obec Zlatníky – Hodkovice, 252 41 Dolní Břežany, Zlatníky, Náves sv. Petra a Pavla 113,
- Obec Petrov, 252 81 Petrov u Prahy, Hlavní 30,
- Obec Chářovice, 257 41 Chářovice 4,
- Obec Lešany, 257 44 Lešany, Lešany 23,
- Město Jesenice, 252 42 Jesenice, Budějovická 303,
- Obec Okrouhlo, 254 01 Jílové u Prahy, Okrouhlo 44,
- Městys Netvořice, 257 44 Netvořice, Mírové náměstí 19,
- Obec Libeň, 252 41 dolní Břežany, Libeň 35,
- Obec Chlístov, 256 01 Chlístov, Chlístov 9,
- Obec Václavice, 256 01 Václavice, Václavice 3,
- Obec Chleby, 257 41 Chleby, Chleby 4,
- Obec Chrášťany, 256 01 Benešov u Prahy, Chrášťany 34,

Účastníci řízení podle ustanovení § 85, odst. 2 písm. a) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (doporučeně nebo datovou schránkou):

- Adámková Alena, nar. 01.12.1972, Skalsko 132, 25401 Pohoří
- Adámková Michaela, nar. 29.06.1996, Čs. armády 91, 25230 Řevnice
- AG-HOME s.r.o., IČ: 29155673, Břežanská, č.p.501, 25245 Ohrobec
- AGRO Jesenice u Prahy a.s., IČ: 46356657, Vestecká 2, Hodkovice, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- AGROPRIM, s.r.o., IČO: 25649213, č. p. 300, 25744 Netvořice
- Alfery Jaroslav, nar. 30.10.1969, Libeň 88, 25241 Libeň
- Alternativa středočeské D3, z.s., IČ: 7074417 Přetlucká 2304/3, Strašnice, 10000 Praha 10
- Andres Roman PhDr., nar. 18.12.1980, č. p. 22, 25753 Vrchotovy Janovice
- Arcibiskupství pražské, IČ: 445100, Hradčanské náměstí 56/16, Hradčany, 11800 Praha 1
- Arelion Czech Republic a.s., IČO:26207842; K Červenému dvoru č.p.3269/25a, 13000 Praha,
- Aron Václav, nar. 12.08.1955, Zbraslavská 36, 25242 Jesenice
- Atanasová Lenka, nar. 11.06.1972, Na Drahách 42, Zlatníky, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Balák Jiří MUDr., nar. 10.12.1971, Bělohorská 165/10, Střešovice, 16900 Praha 6
- Balánová Radka, nar. 24.01.1973, č. p. 64, 25744 Lešany
- Balcar Vratislav, nar. 22.11.1973, č.p. 45, 256 01 Chrášťany
- Balcarová Václava, nar. 08.12.1972, č. p. 45, 25601 Chrášťany

- Balzer Jiří, nar. 01.11.1976, Hanušova 143, Radlín, 25401 Jílové u Prahy
- Balzer Milan Ing. Bc., nar. 21.05.1978, Břežany 145, 25744 Lešany
- Bareš Pavel, nar. 03.11.1961, Vestec 11, 25724 Chocerady
- Barták Jaroslav, nar. 19.02.1974, Břežany 23, 25744 Lešany
- Bartošová Karolína Ing., nar. 19.09.1976, Kunická, č.p.419, 25164 Mnichovice
- Baťová Renáta Ing., nar. 04.03.1963, Trnková 329, 25241 Dolní Břežany
- Bayer Jiří, nar. 29.05.1972, Vestecká 36, Hodkovice, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Bayer Petr, nar. 26.10.1970, Vestecká 36, Hodkovice, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Bayerová Marie, nar. 19.01.1943, Vestecká 36, Hodkovice, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Beck Otakar, nar. 28.04.1975, č. p. 78, 25241 Libeň
- Bečkovská Monika, nar. 05.03.1977, Neveklovská 38, 25744 Netvořice
- Behúnová Libuše, nar. 26.07.1944, Vnislavova 48/4, Vyšehrad, 12800 Praha 2
- Bělohávek Josef, nar. 24.05.1956, č. p. 128, 25741 Bukovany
- Bělohávková Hana, nar. 22.10.1949, č. p. 149, 25741 Bukovany
- Benačan Vladislav Ing., nar. 08.04.1959, Lidická 950, 25801 Vlašim
- Benátská Olga, nar. 05.07.1958, Luka pod Medníkem 206, 25401 Jílové u Prahy
- Bendíková Olga, nar. 28.02.1971, č. p. 3, 25601 Václavice
- Benediktová Ludmila Ing., nar. 15.06.1949, Rudných dolů 396, 25401 Jílové u Prahy
- Benešová Dana, nar. 18.11.1956, Maskovice 5, 25744 Netvořice
- Benešová Daniela Mgr., nar. 06.05.1969, Svatý Jan 238/14, 25262 Únětice
- Benešová Jitka, nar. 06.01.1955, č. p. 168, 25241 Libeň
- Benešová Vendula, nar. 11.05.1979, Počernická 333/86, Malešice, 10800 Praha
- Benet s.r.o., IČO: 48952397, Chudenická, č.p.1059/30, 10200 Praha
- Berka Jan, nar. 15.09.1967, Nová Ves 24, 25744 Lešany
- Berka Jiří, nar. 14.07.1950, č. p. 39, 25744 Lešany
- Bernard Jaroslav, nar. 02.06.1955, č.p.109, 25744 Lešany
- Bernard Pavel PaedDr., nar. 27.10.1962, tř. Čsl. legií 2202/86, České Budějovice 5, 37006 České Budějovice
- Bernard Pavel, nar. 10.05.1955, Hostěradice 6, 25282 Kamenný Přívoz
- Bernardová Dana, nar. 21.10.1958, Prosečnice 16, 25741 Krhanice
- Bernardová Jana Mgr., nar. 23.03.1958, Hrubínova, č.p.139, 25744 Netvořice
- Bernardová Jaroslava, nar. 25.05.1952, č. p. 165, 25742 Krhanice
- Bernardová Miloslava Ing., nar. 29.03.1948, Markušova 1635/8, Chodov, 14900 Praha 4
- Bílý Jiří, nar. 20.02.1953, Nikoly Tesly 1093/6, Dejvice, 16000 Praha 6
- Bionbene s.r.o., IČO: 5270791, Tyršova 196, 25601 Benešov
- Boháč Jan Ing., nar. 27.03.1956, Masarykovo nábřeží 2058/38, Nové Město, 11000 Praha 1

- Boháč Radim Ing., nar. 15.05.1988, č. p. 228, 29476 Kostelní Hlavno
- Bohuslav František, nar. 29.05.1947, Krusičany 4, 25741 Týnec nad Sázavou
- Bohuslav Martin, nar. 24.09.1971, Krusičany 4, 25741 Týnec nad Sázavou
- Bohuslav Michal, nar. 24.08.1980, č.p.15, 25741 Týnec nad Sázavou
- Bohuslavová Ivana, nar. 28.02.1952, č.p.4, 25741 Týnec nad Sázavou
- Bókaová Gabriela, nar. 12.12.1970, č. p. 59, 25282 Kamenný Přívoz
- Bonevová Desislava, nar. 30.12.1983, Slepá 180, 25226 Třebotov
- Borlová Ivana, nar. 15.01.1976, Jana Švermy 1623, 25601 Benešov
- Borový František, nar. 29.08.1962, Slavkovská 198, 74781 Otice
- Bouchnerová Marie, nar. 21.08.1955, Sibiřská 371, Neštěmice, 40331 Ústí nad Labem
- Brabcová Lenka, nar. 19.02.1967, Dělnická 290, 58822 Luka nad Jihlavou
- Breburda Bohuslav, nar. 05.09.1976, Úročnice 10, 25601 Benešov
- Brinda Richard, nar. 21.05.1964, Seifertova 612/89, Žižkov, 13000 Praha 3
- Bron Pavel, nar. 10.04.1969, Mírové náměstí 45, 25744 Netvořice
- Bronová Jaroslava, nar. 17.05.1967, Mírové náměstí 45, 25744 Netvořice
- Brožek Jiří, nar. 19.04.1965, Sadová 186, 25741 Týnec nad Sázavou
- Brožek Lubomír, nar. 3.2.1960, Petýrkova 1946/10, Chodov, 14800 Praha 4
- Březina František, nar. 05.11.1959, Jindř. Soukupa 3497, 27201 Kladno
- Březinová Michaela, nar. 09.12.1970, Kloboukova 2230/36, Chodov, 14800 Praha 4
- Břicháček Martin Ing., nar. 20.05.1983, Nedvězí 18, 25744 Rabyň
- Bubeníček Václav, nar. 24.10.1981, Na Výsluní 129, Levín, 26701 Králův Dvůr
- Buňata Stanislav, nar. 21.03.1944, Hostěradice 129, 25282 Kamenný Přívoz
- Buňatová Věra, nar. 02.10.1948, Hostěradice 129, 25282 Kamenný Přívoz
- Buriánek Aleš Ing., nar. 29.12.1976, Sadová 366, 25209 Hradištko
- Buriánek Josef, nar. 07.10.1952, Libeň 20, 25241 Libeň
- Buzek Jaroslav, nar. 01.06.1966, Hrubínova 62, 25744 Netvořice
- Casalini Cars s.r.o., IČO: 29050642, Rudných dolů 291, 25401 Jílové u Prahy
- CENOT real s.r.o., IČ: 26711028, Na Popelce, č.p.215/12, 15000 Praha
- CETIN a.s., IČO:4084063; Českomoravská č.p.2510/19, 19000 Praha
- Císař Jiří, nar. 15.09.1964, č. p. 1, 25168 Křížkový Újezdec
- Císařová Gabriela, nar. 30.09.1976, Libeň 27, 25241 Libeň
- Císařovská Kreyenbühl Ladislava, nar. 23.11.1972, Zelená 66, 25744 Netvořice
- Crkvová Blanka, nar. 25.08.1950, U Nádržky 42, 25244 Psáry
- Čadová Lenka Bc., nar. 20.04.1973, Na Výměnkách 155/7, Pacov, 25101 Říčany
- Čálková Marcela, nar. 23.07.1961, Budějovická 310, 25242 Jesenice
- Čáp Petr, nar. 07.05.1961, K Cihelně 100, Hodkovice, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Čechil Stanislav, nar. 02.04.1959, Červené Vršky 2050, 25601 Benešov
- Čechilová Soňa, nar. 22.09.1964, Hráskeho 1936, 25601 Benešov
- Čech Hynek, nar. 18.03.1975, Vídeňská 423/123, Kunratice, 14800 Praha 4

- Čermák Petr, nar. 06.05.1972, č. p. 19, 25601 Chrášťany
- Čermáková Lenka, nar. 10.07.1968, č. p. 104, 25241 Libeň
- Čermáková Renáta, nar. 11.07.1969, Lvovská 1226/3, Vršovice, 10000 Praha
- Čermáková Vilma, nar. 11.01.1948, Mašovická 399/21, Libuš, 14200 Praha 4
- Černá Marie Ing., nar. 16.01.1938, dr. Zikmunda Wintra 459/14, Bubeneč, 16000 Praha
- Černá Miroslava Ing., 06.01.1959, Vojkovská 13/8, Strašín, 25101 Říčany
- Černý Ota nar. 21.05.1958, Vojkovská 13/8, Strašín, 25101 Říčany
- Černý Tomáš JUDr., nar. 03.03.1973, Pod Nádražím 184, 25229 Dobřichovice
- Červ Libor, nar. 14.06.1976, Jinošice 28, 25751 Bystřice
- Červený Václav Ing., nar. 12.03.1947, Glowackého 552/1, Troja, 18100 Praha
- Červová Věra, nar. 22.09.1954, Jiřího Franka 1643, 25601 Benešov
- Česká spořitelna, a.s., IČO:45244782; Olbrachtova č.p.1929/62, 14000 Praha
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín
- Čihař Alexander, nar. 09.02.1949, Písnické zahrady 437/35, Písnice, 14200 Praha 4
- Čihařová Eva Mgr., nar. 27.09.1956, Písnické zahrady 437/35, Písnice, 14200 Praha 4
- Číková Nicole, nar. 06.09.1988, Sídliště 1073/13, Radotín, 15300 Praha 5
- ČSOB Hypoteční banka, a.s., IČO:13584324; Radlická č.p.333/150, 15000 Praha
- Čtrnáctá Veronika, nar. 23.05.1981, Pod Chvojinkou 223, 26703 Nový Jáchymov
- Daliba Jaroslav Ing., nar. 15.08.1959, Klusáčkova 12, 25741 Týnec nad Sázavou
- Dalibová Blažena, nar. 06.01.1933, U Kulturního domu č.p.746, 26401 Sedlčany
- Divíšková Marie, nar. 08.10.1958, Na Tobole 95, 25401 Jílové u Prahy
- Dlouhý Vladimír, nar. 14.09.1964, Pod Hájem č. ev. 121, Brnky, 25066 Zdiby
- Dolejš Josef, nar. 01.03.1961, Hostěradice 21, 25282 Kamenný Přívoz
- Dolejš Richard PhMr., nar.: 11.04.1914, 43111 Jirkov
- Dolejš Vladimír, nar. 24.10.1943, č. p. 7, 25741 Chleby
- Dolejší Zdeňka, nar. 02.05.1951, č. p. 39, 25241 Libeň
- Dolenská Jiřina Mgr., nar. 13.12.1982, V Lázních, č.p.248, 25401 Jílové u Prahy
- Dolenský Tomáš Ing., nar. 17.06.1976, Havlíčkova 881, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav
- Doležal František, nar. 13.01.1947, Poděšťova, č.p.769, 15600 Praha
- Doležal Jan, nar. 21.03.1948, Ke Dračkám, č.p.945, 15600 Praha
- Doležal Jiří, nar. 06.09.1969, Tuchyň 6, 25744 Netvořice
- Doležal Josef, nar. 13.08.1962, Nová 3, 25744 Netvořice
- Doležal Luboš, nar. 10.09.1982, č. p. 12, 25601 Václavice
- Doležalová Irena, nar. 17.09.1971, Na Drahách 21, 252 41 Zlatníky – Hodkovice
- Doležalová Marie, nar. 04.07.1961, Nad Jezerkou 1076/15, Nusle, 14000 Praha
- Domáček Petr, nar. 12.10.1980, Uzbecká 1412/2, Vršovice, 10100 Praha 10

- Domáček Libuše, nar. 09.01.1956, Břežany 48, 25744 Lešany
- Doubravová Marie, adresa neznámá
- Draždíková Eva, nar. 28.08.1968, č. p. 141, 25724 Hvězdovice
- Drozd Radovan, nar. 24.06.1976, Slepá 180, 25226 Třebotov
- Dudová Tereza, nar. 02.06.1989, Imrychova, č.p.884/11, 14300 Praha
- Dunglová Eva Ing., nar. 07.01.1958, Londýnská, č.p.329/25, 12000 Praha
- Dvořáček Antonín, nar. 26.02.1957, č. p. 34, 25241 Libeň
- Dvořáček Jiří, nar. 04.08.1968, č. p. 34, 25241 Libeň
- Dvořák David, nar. 11.06.2003, Vrbová 41, Olešky, 25168 Radějovice
- Dvořák Jan Ing., nar. 17.04.1978, Hrnčířská 33, Zdiměřice, 25242 Jesenice
- Dvořák Jaroslav, nar. 20.03.1972, Hostěradice 33, 25282 Kamenný Přívoz
- Dvořák Josef DiS., nar. 13.07.1980, Náves sv. Petra a Pavla 14, Zlatníky, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Dvořák Josef, nar. 14.07.1946, Břežany 122, 25744 Lešany
- Dvořák Pavel, nar. 02.01.1965, Zbožnice 1, 25601 Václavice
- Dvořák Petr Ing., nar. 01.04.1976, Hrnčířská 11, Zdiměřice, 25242 Jesenice
- Dvořák Tomáš, nar. 23.03.1990, Bermanova 985/22, Čakovice, 19600 Praha 9
- Dvořák Tomáš, nar. 23.04.1974, Mírové náměstí 48, 25744 Netvořice
- Dvořák Vladimír, nar. 30.06.1951, Hrnčířská 33, Zdiměřice, 25242 Jesenice
- Dvořáková Dagmar, nar. 07.08.1952, Náves sv. Petra a Pavla 14, Zlatníky, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Dvořáková Gabriela, nar. 11.06.1994, Vrbová 637, Příbram III, 26101 Příbram
- Dvořáková Jana, nar. 05.03.1987, Penízovková 201, Pitkovice, 10400 Praha 10
- Dvořáková Jaroslava, nar. 02.03.1943, Okružní 686, 25250 Vestec
- Dvořáková Jitka, nar. 20.12.1972, Hostěradice 33, 25282 Kamenný Přívoz
- Dvořáková Marcela, nar. 01.11.1953, Růženy Svobodové 934/37, Severní Předměstí, 32300 Plzeň
- Dvořáková Marcela, nar. 10.01.1955, Karla Čapka 259, Maršov, 41742 Krupka
- Dvůr Perlová Voda Nemovitostní s.r.o., IČO:8131147; Volutová č.p.2523/14, 15800 Praha
- Dymáček Veronika Mgr., nar. 22.06.1955, Chvojinská 105, 25401 Jílové u Prahy
- Elčnerová Irena, nar. 10.03.1942, Nad pískovnou 1557/52, Krč, 14000 Praha
- Ernest David, nar. 17.01.1952, Pestalozzistrasse 92, 5242 Birr, Švýcarská konfederace
- Exlerová Marcela, nar. 02.02.1963, U Nádržky 6, 25244 Psáry
- FARMA JESENICE s.r.o., IČ: 27209776, Zbraslavská 32, 25242 Jesenice
- Farma Žabovřesky s.r.o., IČO: 46357645, Žabovřesky 30, 25601 Chlístov
- Farmíto s.r.o., IČO: 9004181, Revoluční, č.p.1003/3, 11000 Praha
- Fejfar Jaroslav, nar. 29.03.1947, Libeň 104, 25241 Libeň
- Fejfarová Eva, nar. 26.10.1948, Libeň 104, 25241 Libeň

- Fejtek Oldřich, nar. 30.06.1949, Na Homoli 2000/2, Komořany, 14300 Praha 4
- Fiala Jan Ing., nar. 26.04.1974, č. p. 25, 25601 Václavice
- Fikeisová Pavla, nar. 28.05.1964, č. p. 6, 25741 Chářovice
- Fíla Libor, nar. 04.04.1975, Neveklovská 313, 25744 Netvořice
- Filip Miloš, nar. 07.01.1967, č.p.67, 25744 Lešany
- Flejberková Irena Bc., nar. 18.07.1985, č.p.20, 25741 Chářovice
- Flossová Marie, nar. 17.06.1937, Platanová 168, Želivec, 25168 Sulice
- Forejtová Blanka, nar. 30.04.1944, Jana Morávka 423, 25401 Jílové u Prahy
- Formanová Radka, nar. 31.01.1985, č. ev. 229, 25241 Libeň
- Franěk Ladislav, nar. 27.11.1953, Úročnice 29, 25601 Benešov
- Fraňková Božena, nar. 25.05.1951, Úročnice 29, 25601 Benešov
- Fremundová Zuzana, nar. 11.09.1950, Chlebovická 495, Letňany, 19900 Praha
- Fridrichová Olga PhDr., nar. 11.01.1950, Churáňovská 2696/1, Smíchov, 15000 Praha 5
- Fridrichovská Danuše, nar. 18.06.1950, Ocelářská 663/45, Vítkovice, 70300 Ostrava
- Fronek Jiří Mgr. PhDr. Ph.D., nar. 15.05.1965, Nad vojenským hřbitovem 708/1, Střešovice, 16900 Praha 6
- Fronková Klára, nar. 03.11.1971, Nad vojenským hřbitovem 708/1, Střešovice, 16900 Praha 6
- Fuksová Věra, nar. 05.12.1950, Kollárova 575, Bohosudov, 41742 Krupka
- Fulín Josef, nar. 03.08.1967, Hostěradice 14, 25282 Kamenný Přívoz
- Fulín Pavel, nar. 15.01.1966, Hostěradice 14, 25282 Kamenný Přívoz
- Fulín Petr, nar. 09.03.1969, Hostěradice 14, 25282 Kamenný Přívoz
- GONURA PROPERTY s.r.o., IČ: 28238338, Benešovská, č.p.1973/20, 10100 Praha
- Grüner Miroslav Ing., nar. 12.03.1963, Plamínkové 1563/7, Nusle, 14000 Praha 4
- Adámek Libor, nar. 10.11.1969, Husova 452, 25401 Jílové u Prahy
- Habrmanová Zdeňka, nar. 30.05.1958, Strmá 33, Děčín XXV-Chmelnice, 40502 Děčín
- Hajduová Jana, nar. 08.05.1968, Libeň 75, 25241 Libeň
- Hajn Oldřich, nar. 12.04.1966, K Netlukám 962, Uhříněves, 10400 Praha 10
- Hajnalová Věra, nar. 01.01.1952, č. p. 17, 25205 Bratřínov
- HAMR – Sport a.s., IČ: 27905004, K vodě 3200/3, Záběhlce, 10600 Praha 10
- Hanousek Josef Ing., nar. 05.01.1956, Libeň 83, 25241 Libeň
- Hanuš Ivan Mgr., nar. 21.08.1942, Za Zahradami 1425, 25301 Hostivice
- Hanuš Jan, nar. 28.01.1969, Orlov 21, 26101 Příbram
- Hanuš Jan, nar. 28.06.1976, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8
- Hanuš Jiří, nar. 26.07.1967, Pražská 35, Radlík, 25401 Jílové u Prahy
- Hanuš Martin, nar. 26.08.1979, Nová 1377, Nová Hospoda, 25168 Kamenice
- Hanuš Michal Ing., nar. 31.07.1975, Zahradní 894, 37341 Hluboká nad Vltavou

- Hanuš Pavel, nar. 09.09.1994, č. p. 283, 29474 Předměřice nad Jizerou
- Hanuš Petr, nar. 12.03.1958, K Vysrkovu 1882/12, Modřany, 14300 Praha 4
- Hanuš Stanislav Ing., nar. 23.09.1972, Pod Zámeckým 459, 37333 Nové Hradky
- Hanuš Vladimír, nar. 03.07.1966, Přílepov 18, 39901 Kostelec nad Vltavou
- Hanušová Pavlína, nar. 19.04.1969, U Kostela, č.p.797/10, 29471 Benátky nad Jizerou
- Hartychová Jana, nar. 01.05.1960, č. p. 27, 25741 Chleby
- Hartychová Jana, nar. 01.05.1960, č. p. 27, 25741 Chleby
- Hašek František, nar. 21.01.1928, Na Bezděkově, č.p.1738, 25601 Benešov
- Hašek Josef, nar. 17.12.1978, Pražská 212, 25744 Netvořice
- Hašková Marie, nar. 29.06.1937, č.p.14, 25741 Týnec nad Sázavou
- Havelka František, nar. 09.01.1952, Úročnice 66, 25601 Benešov
- Havelka Jan, nar. 05.08.1982, Úročnice 5, 25601 Benešov
- Havelka Jan, nar. 18.11.1986, č. p. 50, 25601 Chlístov
- Havelková Ivana PhDr., nar. 21.04.1956, Stehlíkova 929/20, Suchdol, 16500 Praha 6
- Havelková Jana RNDr., nar. 24.12.1961, č. p. 30, 25601 Chlístov
- Havelková Pavlína, nar. 31.10.1990, č. p. 30, 25601 Chlístov
- Havlíček Milan, nar. 20.05.1946, Říčanská 11, 25242 Jesenice
- Havlíček Petr, nar. 03.07.1981, V Uliče 48, 25242 Jesenice
- Havlíček Vladimír Ing., CSc., nar. 24.12.1951, Jílovská 175, 25244 Psáry
- Havlíčková Radka, nar. 03.05.1950, Říčanská 11, 25242 Jesenice
- Havlíková Vlasta Mgr., nar. 05.03.1979, Komenského 364, 43907 Peruc
- Havlová Hana, nar. 22.07.1974, Boušova 594, Klánovice, 19014 Praha 9
- Havránek Pavel Ing., nar. 03.12.1970, Farská 478, 25741 Týnec nad Sázavou
- Hec Václav, nar. 28.07.1965, Malá Podkova č. ev. 720, 25209 Hradištko
- Hecová Helena Ing., nar. 25.04.1961, Roztylské sady 1585/57, Záběhlce, 14100 Praha 4
- Hejda Filip, nar. 07.09.1988, Benkova 1700/5, Chodov, 14900 Praha 4
- Hejtmánek Jiří, nar. 3.10.1983, Břežany 49, 25744 Lešany
- Hejtmánková Martina, nar. 9.2.1979, Břežany 49, 25744 Lešany
- Heřmánek Tomáš Ing., nar. 27.05.1983, Hrubínova, č.p.2288, 25601 Benešov
- Hešnaurová Marie Ing., nar. 23.01.1957, Farská 381, Hostavice, 19800 Praha 9
- Hildebrandová Kristina, nar. 29.03.1951, Pod Homolkou 146/35, Motol, 15000 Praha 5
- Hladík Jiří, nar. 15.03.1941, Úzká 27, 25244 Psáry
- Hlaváček Jan, nar. 29.03.1980, č. p. 18, 25601 Chrástřany
- Hlaváčková Marie, nar. 07.05.1957, č. p. 18, 25601 Chrástřany
- Hlaváčová Helena, nar. 03.09.1943, Křejského 1524/13, Chodov, 14900 Praha 4
- Hlinovská Renata Ing., nar. 24.08.1960, Krosenská 533/6, Troja, 18100 Praha
- Hloušková Ludmila, nar. 25.02.1958, Ke Kostelu 5, 25101 Popovičky

- Hnilicová Eva, nar. 20.12.1954, Vidimská 740/17, Čimice, 18100 Praha 8
- Hnízdová Dagmar, nar. 04.12.1968, Pražská 1, 25165 Ondřejov
- Hodinka Miloš, nar. 03.04.1947, č. p. 267, 34142 Kolinec
- Holakovský Jan, nar. 26.06.1974, Krusičany 12, 25741 Týnec nad Sázavou
- Holický Václav, nar. 24.04.1949, Na sypčíně 655/3, Podolí, 14700 Praha 4
- Holub Jaroslav, nar. 22.10.1974, Luka pod Medníkem 160, 25401 Jílové u Prahy
- Holubová Jarmila, nar. 06.06.1948, Luka pod Medníkem 160, 25401 Jílové u Prahy
- Holubová Martina, nar. 05.08.1973, Luka pod Medníkem 160, 25401 Jílové u Prahy
- Holzbachová Libuše, nar. 20.01.1948, č.p.25, 25401 Jílové u Prahy
- Honzíková Naďa, nar. 04.10.1985, č. p. 21, 33011 Dolany
- Hora Hynek, nar. 23.11.1975, Podolská 158/33, Podolí, 14700 Praha 4
- Host František, nar. 07.02.1940, č. ev. 40, 25241 Libeň
- Hošková Květoslava, nar. 10.12.1955, Sportovní 170, 25209 Hradištko
- Hrabalová Irena, nar. 21.02.1963, Chudenická 1078/8, Hostivař, 10200 Praha
- Hrabě Pavel, nar. 18.06.1965, Na Chmelnici 1432, 25601 Benešov
- Hrabec Pavel, nar. 02.03.1967, Studené 93, 25401 Jílové u Prahy
- Hrabětová Daniela Ing., nar. 30.09.1968, Na Chmelnici 1432, 25601
- Hrdlička Martin Ing., nar. 15.07.1971, Topolová 451, 25163 Strančice
- Hrdlička Václav, nar. 10.05.1934, Nezcestí II 110, 252 19 Chrástany
- Hrejzková Blanka, nar. 12.02.1968, č.p.24, 25601 Chrástany
- Hrma Petr nar. 25.10.1969, Olbramovice Městečko 19, 25901 Olbramovice
- Hrmová Helena MUDr., nar. 13.06.1970, Olbramovice Městečko 19, 25901 Olbramovice
- Hroníková Františka, Hostěradice (není adresa, ani rodné číslo)
- Hrubá Alena, nar. 19.11.1940, Čs. armády 228, 25401 Jílové u Prahy
- Hrubý Jaroslav, nar. 14.03.1950, č. p. 291, 25241 Libeň
- Hruška František, nar. 20.07.1981, č. p. 201, 25168 Kostelec u Křížků
- Hruška Jan, nar. 06.06.1959, U Lesa 244, 25245 Zvole
- Hrušková Věra, nar. 04.05.1962, č. p. 69, 25765 Mnichovice
- Hrůza Libor, nar. 25.01.1983, Arabská 575/5, Vokovice, 16000 Praha 6
- Humlová Milada, nar. 15.02.1953, č. p. 100, 25241 Libeň
- Hybrantová Jolana Ing., nar. 26.2.1980, Jasminová 2698/55, Záběhlice, 10600 Praha 10
- Hynek František, nar. 26.01.1952, U lesa 952, 251 68 Sulice
- Hynek Jiří Ing., nar. 22.03.1956, č. p. 68, 25101 Modletice
- Hynek Zdeněk, nar. 19.01.1962, Smidarská 186/52, Klánovice, 19014 Praha 9
- Chaloupka Petr, nar. 03.07.1978, 26. dubna 1305/27, 35002 Cheb
- Chobotský Václav, nar. 02.03.1959, č. p. 97, 25601 Václavice
- Chrudimská Marie, nar. 06.01.1931, č.p.27, 25744 Lešany

- Chrudimský Ondřej, nar. 18.10.1986, Arbesova 402/13, 47001 Česká Lípa
- Ivanegová Kateřina, nar. 29.07.1988, Sídl. Štědřík, č.p.154, 25244 Psáry
- Izer Zdeněk, nar. 07.09.1966, č. p. 79, 25063 Polerady
- Jahoda Martin Ing., nar. 10.05.1990, č.p.35, 25741 Týnec nad Sázavou
- Janděčka Ivo, nar. 14.01.1982, Na Drahách, č.p.23, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Janděčková Kateřina, nar. 02.02.1992, Pernerova, č.p.397/28, 18600 Praha
- Janeček Jiří, nar. 08.08.1964, Dunávice 25, 25744 Netvořice
- Janešová Vaňásková Ludmila, nar. 23.01.1961, Hájná Hora 190, Vimperk II, 38501 Vimperk
- Jankovská Dana PaedDr., nar. 29.07.1964, Jiřího Franka 2041, 25601 Benešov
- Janovská Vratislava Ing. Ph.D., nar. 16.01.1982, U akademie 524/13, Bubeneč, 17000 Praha 7
- Jantačová Jarmila, nar. 28.08.1963, Vlašimská 455, 25601 Benešov
- Járka Petr Ing., nar. 12.02.1962, K Pazderně 2020, 25601 Benešov
- Jedličková Vlasta, nar. 16.11.1952, Hostěradice 46, 25282 Kamenný Přívoz
- Jehnička Jiří, nar. 19.08.1946, Čerchovská 2037/9, Vinohrady, 12000 Praha 2
- Jechová Marta, nar. 19.07.1958, č. p. 82, 25601 Václavice
- Jelínková Hana Mgr., nar. 19.09.1981, Břežanská 144, 25245 Ohrobec
- Jelínková Helena, nar. 30.05.1963, Pražská 19, Radlák, 25401 Jílové u Prahy
- Jelínková Lenka, nar. 05.07.1963, A. Jiráskova 186, Veselí nad Lužnicí I, 39181 Veselí nad Lužnicí
- Jelínková Marcela, nar. 14.04.1960, Bezručova 1271, 25601 Benešov
- Jílek Jindřich, nar. 29.08.1979, č.p.24, 25208 Štěchovice
- Jindráková Pavla Ing., nar. 10.08.1983, Hornoměřolská, č.p.690/154, 10900 Praha
- Jiráček Michal, nar. 18.02.1996, č.p.132, 25241 Libeň
- Jiráček Petr, nar. 20.07.1971, Úročnice 53, 25601 Benešov
- Jiráková Jiřina, nar. 04.03.1968, Bezručova 1269, 25601 Benešov
- Jirásek Josef Ing., nar. 08.09.1958, Benešovská 217, Brunšov, 25209 Hradištko
- Jirasová Michaela, nar. 12.06.1960, V Pískovně 128, 25207 Štěchovice
- Jirů Karolína, nar. 25.12.1993, Lehovecká, č.p.1145/1, 19800 Praha
- Jířková Lucie, nar. 12.12.1977, Polní 398, Osnice, 25242 Jesenice
- Jiskra Vladimír Ing., nar. 06.03.1959, Benkova 304/1 a, Chodov, 14900 Praha
- Jišová Jana, nar. 08.02.1955, č. p. 92, 25601 Václavice
- JUD. Petr Kocián, Veverčí 125, 616 45 Brno
- JUDr. Dalimil Mika, LL.M., Za Beránkem 836/132, Klatovy II , 33901 Klatovy
- JUDr. et Mgr. Jiří Leskovjan, Školská 38, 110 00 Praha 1
- JUDr. Hana Šajnerová, Husovo náměstí 22, 269 01 Rakovník
- JUDr. Jana Fojtová, Pražská 1948, Pelhřimov
- JUDr. Lukáš Jícha, Komenského 1294/38, 750 02 Přerov

- JUDr. Marcel Smékal, Michelská 1326/62, 140 00 Praha 4
- JUDr. Vendula Flajšhansová, Divadelní 2728/3a, 301 00 Plzeň
- Juříková Zuzana, nar. 03.05.1983, Parmská 363, Horní Měcholupy, 10900 Praha 1
- Kačabová Václava, nar. 17.04.1968, náměstí Osvoboditelů 1365/4, Radotín 15300 Praha 5
- Kalenda Jan, nar. 24.09.1953, Hradešínská, č.p.2303/43, 10100 Praha
- Kaltounek Oldřich, nar. 20.06.1957, Na Peškově 232, 25207 Štěchovice
- Kaltounek Pavel, nar. 07.04.1972, č. p. 79, 25744 Lešany
- KARAVANY SEDLČANY s.r.o., IČ: 28889860, Blaženice 8, 25744 Rabyně
- Karešová Marie Bc., nar. 29.06.1996, č.p.40, 25741 Bukovany
- Karlová Dagmar JUDr., nar. 14.07.1960, Šmolíkova 907/9, Ruzyně, 16100 Praha
- Kašpar Jakub, nar. 25.12.2000, Náchodská 410/161, Horní Počernice, 19300 Praha 9
- Kašpar Jiří, nar. 10.3.1990, Dandova č.p.2619/13, 19300 Praha
- Kašpar Martin, nar. 03.08.1991, Hlavní 325/46, 25064 Zlonín
- Kašpárková Hana, nar. 31.01.1969, č. p. 6, 25601 Chrástany
- Kašperová Ivanka MUDr., nar. 04.05.1947, Pod Studánkou 1539, Beroun-Město, 26601 Beroun
- Kaucký Alan, nar. 20.05.1966, Budějovická 50, 25242 Jesenice
- Kaucký Vladimír, nar. 10.06.1963, Schnirchova 1447/15, Holešovice, 17000 Praha 7
- Kavale Jan, nar. 24.01.1949, Klánovická 591/1, 198 00 Praha 9
- Kavalová Ivana, nar. 05.06.1952, Vokovická 116/19, 160 00 Praha 8 - Vokovice
- Kavina Ludvík, nar. 26.01.1947, Průhonická 294, 25242 Jesenice
- K-GREEN s.r.o., IČ: 29155665, Břežanská 501, 25245 Ohrobec
- Kindlová Petra, nar. 09.03.1982, Davidovičova, č.p.1675/4, 19800 Praha
- Kirschner Jan, nar. 13.03.1955, Břežany 69, 25744 Lešany
- Kirschnerová Ludmila, nar. 10.11.1955, Břežany 69, 25744 Lešany
- Klabzuba Petr, nar. 22.05.1969, Mírová 1541, 51601 Rychnov nad Kněžnou
- Klak Jan Ing. MUDr., nar. 26.08.1970, U zeleného ptáka 1150/2, Kunratice, 14800 Praha 4
- Klenovec Roman, nar. 28.07.1969, Luka pod Medníkem 30, 25401 Jílové u Prahy
- Klíma Jiří, nar. 28.10.1978, V Předním Veleslavíně, č.p.475/1, 16000 Praha
- Klíma Tomáš Ing., nar. 18.07.1945, Na krutci 311/7, Vokovice, 16000 Praha 6
- Klimecká Jitka, nar. 04.02.1945, Zápasnická 882/6, Hostivař, 10200 Praha 10
- Klímová Eva Ing., nar. 13.03.1981, U svobodárny, č.p.1064/4, 19000 Praha
- Klímová Ivana Ing., nar. 09.03.1946, Tehovská, č.p.707/1, 10000 Praha
- Klímová Věra Mgr., nar. 15.05.1959, V Předním Veleslavíně, č.p.475/1, 16000 Praha
- Klomínek Irena, nar. 26.07.1957, Buhaldenstrasse 5, 5023 Biberstein, Švýcarská konfederace
- Klomínek Jiří, nar. 03.04.1949, Za Pivovarem 406, 25401 Jílové u Prahy

- Klomínek Paul, nar. 17.08.1960, Lanzenbergstrasse 19, 4312 Magden, Švýcarská konfederace
- Klomínková Zdenka, nar. 20.06.1934, Schulstr. 24, CH-4313 Möhlin, Švýcarsko
- Kloud Martin, nar. 04.07.1959, Úročnice 30, 25601 Benešov
- Kloud Václav Ing., nar. 29.07.1988, Budečská, č.p.781/26, 12000 Praha
- Kloudová Jiřina, nar. 10.03.1960, Úročnice 30, 256 01 Benešov
- Kocan Josef, nar. 17.11.1964, Šmilovského 1427/12, Vinohrady, 12000 Praha 2
- Kocan Josef, nar. 20.04.1989, Komenského 309, 38732 Sedlice
- Kocourková Marie, nar. 11.09.1961, Náves sv. Petra a Pavla 10, Zlatníky, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Kočí Renata, nar. 01.06.1968, Imrychova 981/3, Kamýk, 14300 Praha 4
- Kolomazníková Jana, nar. 08.08.1964, Platónova 3276/4, Modřany, 14300 Praha 4
- Kolumbus Miloslav, nar. 21.06.1953, č. p. 81, 25601 Václavice
- Komerční banka, a.s., IČO:45317054; Na příkopě č.p.969/33, 11000 Praha
- Koníček Antonín, nar. 29.08.1973, Na Baště 324, 68601 Uherské Hradiště
- Koníček Vlastimil, nar. 07.10.1966, č. p. 155, 68604 Popovice
- Kopecká Lenka, nar. 17.07.1961, Sladkého 1530/8, Předměstí, 74601 Opava
- Kortan Josef, nar. 04.01.1946, Počernická 385/84, Malešice, 10800 Praha 10
- Kořízek Radek, nar. 17.5.1971, Michnova 1620/7, Chodov, 14900 Praha 4
- Kosina Jaroslav, nar. 10.04.1958, č. p. 28, 25601 Chlístov
- Kosina Marek, nar. 24.09.1991, Chmeliště 121, 28504 Vavřinec
- Kosina Martin, nar. 27.08.1982, č. p. 28, 25601 Chlístov
- Kostka Filip Ing., nar. 22.10.1972, č. p. 194, 25241 Libeň
- Kostka Karel, nar. 19.06.1943, Česká 1112/2, Košíře, 15800 Praha 5
- Kotek Roman, nar. 15.11.1972, Břežany 89, 25744 Lešany
- Kotková Marta, nar. 13.09.1964, Zahořany 13, 25401 Okrouhlo
- Kotrba Josef nar. 20.08.1951, Livornská 437, Horní Měcholupy, 10900 Praha 1
- Kotrbová Ivana, nar. 20.12.1952, Livornská 437, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO: 66001, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
- Králová Irena, nar. 22.10.1969, č. p. 8, 25601 Václavice
- Kratinová Alice, nar. 21.3.1974, Na Vápence 99, 252 44 Psáry
- Kratinová Jiřina, Ing., nar. 05.02.1952, Na Vápence 99, 252 44 Psáry
- Kratochvíl Michal, nar. 29.03.1970, Národní obrany 984/18, Bubeneč, 16000 Praha 6
- Kratochvílová Karolína, nar. 22.02.1971, Národní obrany 984/18, Bubeneč, 16000 Praha 6
- Kratochvílová Renáta, nar. 29.01.1964, Proutěná 427/28, Újezd u Průhonic, 14900 Praha 4
- Kraus Tomáš Ing., nar. 28.03.1974, Za Šmatlíkem 541, Šeberov, 14900 Praha 4

- Krausová Tereza Mgr., nar. 22.6.1988, Nad primaskou 1336/1, Praha Strašnice
- Krejčí Lucie Mgr., nar. 01.03.1976, č.p.26, 25741 Týnec nad Sázavou
- Kremrová Miroslava, Ing., nar. 13.07.1975, Na Vápence 452, 252 44 Psáry
- Krch David Ing., nar. 24.03.1976, Legionářů 529/2, Ďáblice, 18200 Praha 8
- Krch Gustav Ing., nar. 03.09.1966, Kolínská 1983/20, Vinohrady, 13000 Praha
- Kronátová Jitka, nar. 02.09.1968, Benešovská 41, 25756 Neveklov
- Krotká Vlasta, nar. 27.11.1941, Pražská, č.p.299, 25401 Jílové u Prahy
- Kroupa Aleš Mgr., nar. 14.03.1962, Kunešova 2650/12, Žižkov, 13000 Praha 3
- Kroupová Pavlína, nar. 14.12.1982, Libeň 12, 25241 Libeň
- Krulišová Dagmar, nar. 30.07.1955, č. p. 57, 28002 Lošany
- Kryšpín Jan, nar. 19.10.1945, Dubrovnická 1059/1, Košíře, 15000 Praha 5
- Křiklánová Hana, nar. 11.04.1949, Jiřího Franka 1635, 256 01 Benešov
- Křiklánová Jana, nar. 18.06.1980, Jiřího Franka 1635, 256 01 Benešov
- Kříž Milan, nar. 05.07.1986, Peroutkova 1761/21, Smíchov, 15000 Praha 5
- Křížek Kryštof, nar. 27.03.2004, Pražského povstání 1973, 25601 Benešov
- Kubálková Hana, DiS., 15.12.1977, Dukelská 2190, 256 01 Benešov
- Kubásková Eliška, 27.01.1955, Rákosníkova 208, 257 56 Neveklov
- Kubáň Přemysl, Ing., nar. 03.05.1983, Pod Horkami 745/1, 107 00 Praha
- Kubáňová Viktoria, nar. 20.01.1989, Pod Horkami, č.p.745/1 10700 Praha
- Kubásek Jaroslav, nar. 10.03.1973, č. p. 76, 25801 Vracovice
- Kubát Jan, nar. 03.11.1960, Růžová 147, 25744 Netvořice
- Kubátová Božena, nar. 25.04.1936, Růžová č.p.147, 25744 Netvořice
- Kubelová Miloslava, nar. 22.07.1953, Podělusy 64, 25741 Týnec nad Sázavou
- Kubová Marie, nar. 20.08.1959, Komenského 217, 25169 Velké Popovice
- Kubr Vít, nar. 04.01.1973, Náves sv. Petra a Pavla 18, Zlatníky, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Kubrová Helena, nar. 28.08.1949, č. p. 118, 25268 Číčovice
- Kucián Ladislav, nar. 18.07.1954, Wolkerova, č.p.1560/10, 79601 Prostějov
- Kucr Antonín, nar. 21.07.1960, Jazlovická 1331/10, Chodov, 14900 Praha 4
- Kučera Jiří Ing., nar. 02.11.1973, Stěžov 44, 26263 Milín
- Kudrnová Jaroslava, nar. 22.04.1966, Družstevní 271, 25741 Týnec nad Sázavou
- Kuhnová Jana, nar. 20.01.1951, K Betáni 1082/39, Kunratice, 14800 Praha 4
- Kulhánková Věra, nar. 09.11.1962, Bezručova, č.p.1253, 25601 Benešov
- Kuličová Miluše, nar. 03.08.1950, Lísková 139, 250 84 Sibřina
- Kuncová Romana, nar. 03.12.1972, Pod Lutovem 365, 25721 Poříčí nad Sázavou
- Kupka František, nar. 15.12.1941, Sarajevská 1915/13, Vinohrady, 12000 Praha 2
- Kupková Marie, nar. 15.09.1937, Břežany 70, 25744 Lešany
- Kupková Markéta, nar. 04.12.1967, Břežany 115, 25744 Lešany
- Kureš Josef, nar. 18.12.1974, Wolkerova 1650, 25601 Benešov

- Kurka Lukáš, nar. 21.1.1980, Věkova 1605/49, Braník, 14700 Praha 4
- Kurková Daniela, nar. 1.12.1976, Věkova 1605/49, Braník, 14700 Praha 4
- Kuželka Vít, nar. 14.04.1964, č. p. 80, 25241 Libeň
- Kverková Hana, nar. 27.03.1958, V Lukách 945, 25242 Jesenice
- Kýček Daniel, nar. 05.03.1995, Obchodní 673, 41108 Štětí
- Kýček Petr, nar. 08.03.1973, Ostrovní 477, 41108 Štětí
- Kýček Tomáš, nar. 11.02.2009, Obchodní 673, 41108 Štětí
- Kýčková Veronika, nar. 13.06.1992, Obchodní 673, 41108 Štětí
- Kypťová Ladislava, nar. 04.05.1941, č. p. 18, 25241 Libeň
- Kyselíková Libuše, nar. 16.06.1945, Na Drahách 62, Zlatníky, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Lesák Jiří, nar. 01.06.1963, Bohuliby 20, 25401 Petrov
- Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
- Levitskiy Dmitry, nar. 27.07.1979, Narcisová 1066, 25243 Průhonice
- Linhartová Daniela, nar. 19.07.1938, č. p. 20, 25601 Václavice
- Liška Václav, nar. 17.06.1941, Na dolích č.e.1039, 25401 Petrov
- Loučka Michal, nar. 11.09.1990, Dlouhá 200, 28002 Veltruby
- Loučka Tomáš, nar. 03.02.1988, Libušská 291/166, Libuš, 14200 Praha 4
- Loučková Hana, nar. 29.07.1968, Libušská 291/166, Libuš, 14200 Praha 4
- Loužecká Romana, nar. 02.01.1975, č.p.76, 25741 Týnec nad Sázavou
- Luňák Martin, nar. 25.09.1972, Břežany 18, 25744 Lešany
- Luňáková Vladimíra, nar. 09.01.1976, Břežany 18, 25744 Lešany
- Luxemburková Ivana, nar. 05.10.1972, Tloskov 32, 25756 Neveklov
- MADETA a. s., IČO: 63275635, Rudolfovska tř. 246/83, České Budějovice 4, 37001 České Budějovice
- Machoň Dalibor BA (Hons.), nar. 13.12.1973, Hvězdárská 511/35, Velká Chuchle, 15900 Praha 5
- Machoň Jiří Ing., ar. 20.05.1954, Na hádku 618, Dubeč, 10700 Praha 10
- Machoň Martin Ing. MBA, nar. 22.03.1971, Slezská 2141/116, Vinohrady, 13000 Praha 3
- Machynková Markéta, nar. 16.02.1973, K Zeleným vratům, č.p.613, 25741 Týnec nad Sázavou
- Makal Tomáš, nar. 26.05.1968, č. p. 30, 25241 Libeň
- Málek Martin, nar. 28.10.1974, Zbožnice 10, 25601 Václavice
- Malinová Ivana, nar. 09.04.1964, č.p.156, 25282 Kamenný Přívoz
- Malivánek Roman Ing., nar. 16.09.1972, Ke hrádku 1645/34, Kunratice, 14800 Praha 4
- Maňasová Věra, nar. 29.03.1959, Brodecká, č.p.469, 25741 Týnec nad Sázavou
- Marek Antonín, nar. 28.02.1971, Sídliště II. 234, 25744 Netvořice

- Marek Emil Ing., nar. 11.11.1949, Krusičany 55, 25741 Týnec nad Sázavou
- Marková Eliška, nar. 27.04.1954, Bálkovická 297, 25721 Poříčí nad Sázavou
- Marková Věra, nar. 03.01.1952, č. p. 33, 25241 Libeň
- Maršál Jaroslav, nar. 07.06.1975, č. p. 105, 25241 Libeň
- Maršálek Václav, nar. 06.03.1954, U knežské louky 2147/32, 130 00 Praha 3 – Žižkov
- Maršálková Hana, nar. 10.07.1947, Komenského náměstí 1850, 251 01 Říčany
- Maršálová Anna, nar. 10.07.1976, č. p. 105, 25241 Libeň
- Marvan Karel, nar. 25.01.1955, Břežany 37, 25744 Lešany
- Mašek Jiří, nar. 15.06.1966, U Vodárny 166, 25744 Netvořice
- Mašek Milan Ing., nar. 23.06.1964, Krusičany 74, 25741 Týnec nad Sázavou
- Mašková Hana, nar. 27.06.1970, U Vodárny 166, 25744 Netvořice
- Matějková Bartáková Helena Mgr., nar. 28.05.1951, Milánská 462, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
- Matějovská Marta Mgr., nar. 15.04.1981, č.p.60, 25751 Bystřice
- Matochová Věra, nar. 05.07.1950, Bajkalská 666/8, Vršovice, 10000 Praha 10
- Matysová Miroslava, nar. 26.05.1959, Pod Strání 193, 25744 Netvořice
- Merhautová Hana, nar. 09.04.1938, Chuchelská 1647/13, Modřany, 14300 Praha 4
- Město Benešov, IČ: 231401, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov
- Město Jesenice, IČO: 241318, Budějovická 303, 25242 Jesenice
- Město Jílové u Prahy, IČ: 241326, Masarykovo náměstí 194, 25401 Jílové u Prahy
- Město Týnec nad Sázavou, IČ: 232904, K Náklí 404, 25741 Týnec nad Sázavou
- Městys Netvořice, IČ: 232360, Mírové náměstí 19, 25744 Netvořice
- Metropolitní kapitula u sv. Víta v Praze, IČ: 14451115 Hrad III. nádvoří 48/2, Hradčany, 11900 Praha 1
- Mgr. Ing. Jirí Prošek, Exekutorský úřad Plzeň - město, Dominikánská 13/8, 301 00 Plzeň
- Mgr. Marcel Kubis, Masarykovo nám. 44/4, 789 01 Zábřeh na Moravě
- Mgr. Petr Jaroš, Exekutorský úřad Chrudim, se sídlem Škroupova 150, 537 01 Chrudim
- Mgr. Zuzana Grosamová, Evropská 2588/33A 160 00 Praha 6
- Mihóková Vanda Ing., nar. 31.10.1960, Trnavská 2794/6, Michle, 14100 Praha 4
- Michálková Blanka, nar. 17.06.1965, č. p. 93, 25601 Václavice
- Mikšík Miloslav, nar. 25.01.1977, Buková Lhota 51, 25601 Benešov
- Millerová Ivana, nar. 14.12.1966, č. p. 2, 25265 Holubice
- Millerová Jitka, nar. 02.06.1977, č. p. 13, 25241 Libeň
- Ministerstvo obrany, IČO: 60162694 Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6 – Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO – Oddělení územní správy nemovitého majetku Praha, Hradební 772/12, Staré Město, 11000 Praha
- Misauerová Michaela, nar. 6.8.1951, 5. května 1057/21, Nusle, 14000 Praha 4

- Modrá slunečnice, z.s., IČ: 22766014, Charkovská 441/18, Vršovice, 10100 Praha 10
- MONETA Money Bank, a.s., IČO:25672720; Vyskočilova č.p.1442/1b, 14000 Praha
- Morávek Aleš, nar. 18.03.1970, č. p. 12, 25241 Libeň
- Morávek Karel, nar. 24.06.1977, Příčná 63, 25243 Průhonice
- Morley Jolana, nar. 06.10.1971, Ouholická, č.p.451/31, 18100 Praha
- Mostecká Iveta, nar. 23.04.1966, Tolstého 482/10, Vršovice, 10100 Praha 10
- Moudrá Hana, nar. 20.03.1959, Okružní 427, 25741 Týnec nad Sázavou
- Moulík Jiří, nar. 27.02.1974, č. p. 101, 25744 Lešany
- Mrhová Martina, nar. 09.02.1975, Zahradní 291, 25756 Neveklov
- Müller Jakub, nar. 18.06.1993, č.e.1, 25741 Týnec nad Sázavou
- Müller Libor, nar. 03.11.1980, Zapova, č.p.557, 25601 Benešov
- Müller Marek, nar. 21.11.1997, č.e.1, 25741 Týnec nad Sázavou
- Müllerová Ilona, nar. 05.05.1952, Kudeřikové 1074/4, Kunratice, 14800 Praha
- Musil Pavel, nar. 10.07.1991, č. p. 5, 25282 Kamenný Přívoz
- Musilová Barbora, nar. 20.02.1988, Zálužická 148/26, Cholupice, 14300 Praha
- Musilová Veronika, nar. 02.06.1997, Na Písku, č.p.790, 58001 Havlíčkův Brod
- Naarová Jaroslava, nar. 02.10.1949, Luka pod Medníkem 159, 25401 Jílové u Prahy
- Nadace Arietinum, IČO: 9745670, Hradčanské náměstí 56/16, Hradčany, 11800 Praha 1
- Nachtigallová Jana Mgr., nar. 15.03.1941, Štěpánská 641/43, Nové Město, 11000 Praha 1
- Najman Karel, nar. 11.01.1977, č. p. 87, 25601 Václavice
- Nasir Olha, nar. 14.04.1986, Šlikova 1391/44, Břevnov, 16900 Praha 6
- Navrátilová Eva, nar. 18.05.1956, č. p. 240, 25282 Kamenný Přívoz
- Nebušice Land s.r.o., IČO: 14244438, Korunní, č.p.810/104, 10100 Praha
- Nejedlý Vlastimil, nar. 27.03.1990, č. p. 6, 25401 Okrouhlo
- Němcová Pavla Ing., nar. 20.10.1964, 9. května 697/18, 39002 Tábor
- Neoveská Lenka Mgr., nar. 03.08.1982, Zbožnice 29, 25601 Václavice
- Neoveský Lukáš, nar. 20.07.1981, Zbožnice 29, 25601 Václavice
- Nesměřák Karel, adresa neznámá
- Nesměřáková Františka, adresa neznámá
- Nesý Petr Ing., nar. 26.01.1944, Středová 447, 25245 Zvole
- Nešleha Petr, nar. 23.03.1974, Masarykova 651, 25263 Roztoky
- Neveklov a.s., IČ: 102083, č. p. 46, 25756 Stranný
- Nigutová Ludmila JUDr., nar. 15.04.1954, V průčelí 1654/2, Chodov, 14900 Praha 4
- Nocar Stanislav, nar. 28.04.1967, U Botiče 1389/1, Michle, 14000 Praha 4
- Nohta Petr, nar. 25.08.1973, Spojovací 255, 25162 Svojetice
- Norlin Anna, nar. 10.07.1988, Nad Havlem 140/6, Krč, 14000 Praha 4
- Novák František Ing., nar. 26.03.1954, Nevanova 1070/35, Řepy, 16300 Praha

- Novák Jiří, nar. 19.05.1974, Hostěradice 25, 25282 Kamenný Přívoz
- Novák Karel Ing., nar. 26.03.1954, Na dlouhém lánu 13/1, Vokovice, 16000 Praha 6
- Novák Ladislav nar. 04.02.1959, Křejského 1514/17, Chodov, 14900 Praha 4
- Nováková Anna, nar. 11.12.1955, č. p. 13, 25241 Libeň
- Nováková Ivana, nar. 14.05.1966, Křejského 1514/17, Chodov, 14900 Praha
- Nováková Jana, nar. 24.05.1977, Radslavice 14, 25756 Neveklov
- Nováková Ludiše, nar. 29.09.1934, č. p. 31, 25241 Libeň
- Nováková Martina Mgr., nar. 23.01.1986, Elišky Horelové 398, 25756 Neveklov
- Nováková Zdeňka, nar. 12.02.1976, Hostěradice 25, 25282 Kamenný Přívoz
- Novotná Marcela, nar. 04.03.1955, č. p. 27, 25241 Libeň
- Novotná Zdeňka, nar. 05.01.1940, Levá 393/17, Podolí, 14700 Praha 4
- Novotný Milan Ing., nar. 17.10.1941, Na stráni 220, Čejetický, 29301 Mladá Boleslav
- Novotný Pavel, nar. 07.08.1976, Studené 60, 25401 Jílové u Prahy
- O2 Czech Republic a.s., IČO:60193336; Za Brumlovkou č.p.266/2, 14000 Praha
- Obec Chářovice, IČO: 508390, č. p. 38, 25741 Chářovice
- Obec Chleby, IČO: 508403, č. p. 4, 25741 Chleby
- Obec Chlístov, IČO: 508373, č. p. 9, 25601 Chlístov
- Obec Chrástany, IČO: 508357, č. p. 34, 25601 Chrástany
- Obec Kamenný Přívoz, IČO: 241351, č. p. 285, 25282 Kamenný Přívoz
- Obec Krhanice, IČ: 232025, č. p. 46, 25742 Krhanice
- Obec Lešany, IČO: 232122, č. p. 23, 25744 Lešany
- Obec Libeň, IČO: 241415 č.p. 35, 25241 Libeň
- OBEC OKROUHLO, IČO: 241504, č. p. 44, 25401 Okrouhlo
- Obec Petrov, IČ: 241539, Hlavní 30, 25281 Petrov
- OBEC PSÁRY, IČ: 241580, Pražská 137, Dolní Jirčany, 25244 Psáry
- Obec Václavice, IČ: 508365, č. p. 3, 25601 Václavice
- Obec Zlatníky – Hodkovice, IČO: 241873, Náves sv. Petra a Pavla 113, Zlatníky, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Ockerse Jitka, nar. 30.03.1942, 52-915 Inverhouse Dr.Mississauga, Ontario, Kanada
- Očenášek Jan, nar. 07.01.1976, V zápolí 1142/20a, Michle, 14100 Praha 4
- Očenášek Josef, nar. 23.04.1954, Stanko Vodičky 1979/23, Východní Předměstí, 32600 Plzeň
- Ondráčková Jitka, nar. 28.04.1963, Hrdličkova 2186/18, Chodov, 14800 Praha
- Ondřejec Petr, nar. 01.09.1982, Polská 1395/22, Vinohrady, 12000 Praha 2
- Opltová Jana, nar. 05.07.1969, č. p. 160, 25744 Netvořice
- Orna Tomáš, nar. 17.07.1977, č.p.3, 25741 Týnec nad Sázavou
- Ošmera Zdeněk MVDr., 28.06.1971, Ke Kamýku 996/3, Kamýk, 14200 Praha
- Ošmerová Magda Mgr., nar. 28.9.1974, Mírové náměstí 30, 25744 Netvořice
- Palát Hynek, nar. 19.10.1979, č. p. 36, 25241 Libeň

- Paleček Luděk MVDr., nar. 12.06.1987, Krusičany 16, 25741 Týnec nad Sázavou
- Palečková Sandra, nar. 30.03.1984, č. p. 21, 25741 Chářovice
- Pálová Markéta, nar. 11.07.1978, Chodská 1284/24, Vinohrady, 12000 Praha 2
- Palusková Eva, nar. 17.03.1961, Západní 273, 25744 Netvořice
- Pangrácová Hana, nar. 22.08.1977, Staroželivecká 202, Želivec, 25168 Sulice
- Papírník Aleš, nar. 20.06.1972, č. p. 39, 25601 Chrástany
- Parobečková Lenka, nar. 06.03.1973, Veronské nám. 335, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
- Párys František, nar. 22.08.1953, Klášterského 255/12, Liberec X-Františkov, 46010 Liberec
- Párysová Dana, 21.06.1974, č.p. 120, 256 01 Václavice
- Párysová Dana, nar. 22.06.1953, č.p. 120, 256 01 Václavice
- Párysová Helena, nar. 09.06.1975, č.p. 120, 256 01 Václavice
- Pařízek Václav Ing., nar. 18.04.1965, V potočkách 1537/8, Modřany, 14300 Praha 4
- Pastviny Petrov s.r.o., IČ: 2368927, Dobrá Voda č. ev. 461, Chlomek, 25206 Petrov
- Páša Ladislav, nar. 25.07.1977, Pražská 179, 25721 Poříčí nad Sázavou
- Pašek Miroslav, nar. 06.04.1971, Průběžná 208, 25250 Vestec
- Pašek Ondřej Mgr., nar. 17.06.1980, Bolina 32, 25801 Vlašim
- Pášová Hana Mgr., nar. 06.02.1985, Vidláková Lhota 11, 25601 Benešov
- Patáková Jitka, nar. 21.12.1960, Lichovy 26, 26401 Dublovice
- Pavelka Jaromír, nar. 19.05.1946, Letovská 556, Letňany, 19900 Praha 9
- Pávková Zdeňka Ing., nar. 24.02.1958, Švehlova 1792, 27401 Slaný
- Pavlíčková Jitka, nar. 12.06.1977, Pod Strání 107, 25744 Netvořice
- Pazderová Hana, nar. 22.10.1961, č. p. 21, 25601 Václavice
- Pechar Josef, nar. 09.11.1925, č.p.30, 25241 Libeň
- Pecharová Drahuše, nar. 19.09.1927, č.p.30, 25241 Libeň
- Pěkníček David Ing., nar. 08.06.1982, Sinkulova 1200/17, Podolí, 14700 Praha 4
- Pertlík Jiří, nar. 12.02.1957, Hrubínova 1476, 25601 Benešov
- Pešata František, nar. 27.04.1954, č. p. 118, 25724 Hvězdonice
- Petrášková Barbora, nar. 14.06.1983, Do Hůry 344, 25163 Všestary
- Petrášková Markéta, nar. 09.09.1981, Pod Školou 640, 25401 Jílové u Prahy
- Petržílek Michael, nar. 22.01.1952, Am Eulachpark 23, 8404 Winterthur, Švýcarská konfederace
- Pícha Karel, nar. 13.10.1949, U olšiček 188/4, Točná, 14300 Praha 4
- Píchová Jana, nar. 21.11.1949, Wolfova 182/17, Motol, 15000 Praha 5
- Pikous Tomáš MVDr., nar. 16.01.1944, Nová 502, 25751 Bystrice
- Pilař Martin Ing., nar. 07.7.1976, V středu 269/26, Vokovice, 16000 Praha 6
- Pikousová Věra, nar. 13.03.1968, Týmlava 423/2, Michle, 14000 Praha 4
- Pikousová Věra, nar. 25.10.1947, Břežany 64, 25744 Lešany

- Pilát Jaroslav, nar. 19.02.1952, č. p. 19, 25741 Chářovice
- Pilátová Jarmila, nar. 03.11.1960, č. p. 19, 25741 Chářovice
- Piorecká Daniela Ing., nar. 03.12.1980, č. p. 142, 33152 Dolní Bělá
- Písař Bohuslav, nar. 13.06.1962, Čenětická 2134/6, Chodov, 14900 Praha 4
- Písařová Simona, nar. 25.07.1965, Čenětická 2134/6, Chodov, 14900 Praha 4
- Pitelka Miloslav, nar.: 02.06.1952, č.p. 70, 25601 Benešov
- Pivný Petr, nar. 13.09.1966, Pecerady 13, 25741 Týnec nad Sázavou
- Platilová Hana, nar. 25.10.1965, Borová Lhota 21, 25722 Pyšely
- Platilová Veronika Ing., nar. 10.09.1967, Vehlovická 763/12, Čimice, 18100 Praha
- Plemeníková Zuzana, nar. 22.06.1979, Růžová, č.p.947/10, 11000 Praha
- Pletichová Bronislava, nar. 01.01.1962, Stochovská 1164/74 a, Ruzyně, 16100 Praha 6
- Plojharová Alena, nar. 27.12.1945, č. p. 97, 25282 Kamenný Přívoz
- Pocklanová Anna, nar. 07.05.1990, č.p.250, 25401 Jílové u Prahy
- Pocklanová Kateřina, nar. 21.01.1993, č.p.250, 25401 Jílové u Prahy
- Podroužek Miroslav, nar. 09.04.1959, Libeň 14, 25241 Libeň
- Pokorná Daniela RNDr. CSc., nar. 03.08.1946, U páté baterie 2333/24 a, Břevnov, 16200 Praha 6
- Pokorná Markéta, nar. 02.05.1948, Dlážděná 64, 25244 Psáry
- Pokorný Zdeněk, nar. 04.09.1974, Studené 35, 25401 Jílové u Prahy
- Polák Josef, nar. 06.04.1948, Matúškova 799/17, Háje, 14900 Praha 4
- Potůčková Antonie, nar. 22.03.1960, Pecerady 160, 25741 Týnec nad Sázavou
- Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 70889953, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5
- Požárková Lenka Ing., nar. 03.05.1962, V Okálech 526, Běchovice, 19011 Praha 9
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IČO:27403505; U plynárny č.p.500/44, 14000 Praha
- Preclíková Marie, nar. 04.10.1968, U Balabenky 2169/2, Libeň, 18000 Praha 8
- Princová Kateřina, nar. 22.08.1975, Plzeňská 1924/220, Smíchov, 15000 Praha
- Prokopová Aneta Ing., nar. 19.06.1987, Ovocná 1148/28, Ruzyně, 16100 Praha
- Prošková Věra, nar. 01.02.1956, U Růži 865, 28912 Sadská
- První jílovská a.s., IČO: 46356584, Čs. armády 547, 25401 Jílové u Prahy
- Příbyl Jaroslav, nar. 26.06.1956, Hlavní 4, Dolní Jirčany, 25244 Psáry
- Příbyl Josef, nar. 28.08.1978, Břežany 86, 25744 Lešany
- Příbyl Petr, nar. 21.09.1976, Břežany 86, 25744 Lešany
- Příbyl Roman, nar. 29.01.1965, Česká 135/1d, Úšovice, 35301 Mariánské Lázně
- Pšeničková Elina Ing., nar. 17.03.1991, Škrábkových 896/1, Letňany, 19900 Praha 9
- Pužmanová Miloslava, nar. 08.03.1949, č.p.103, 25744 Lešany
- Rabiňák Karel, nar. 07.07.1943, Břežany 27, 25744 Lešany

- Rabiňák Václav, nar. 07.04.1959, Břežany 93, 25744 Lešany
- Rabiňáková Zdeňka, nar. 07.04.1937, Na Tržišti 1111, 25601 Benešov
- Racz Josef, nar. 21.06.1960, Královická 1788, Brandýs nad Labem, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
- Racz Ladislav, nar. 18.05.1959, č. ev. 240, 25244 Psáry
- Radačovská Věra, nar. 12.11.1970, Úročnice 18, 25601 Benešov
- Radilová Miloslava, nar. 28.01.1968, Bezručova 1270, 25601 Benešov
- Raiffeisen stavební spořitelna a.s., IČO:49241257; Hvězdova č.p.1716/2b, 14000 Praha
- Raiffeisenbank a.s., IČO:49240901; Hvězdova č.p.1716/2b, 14000 Praha
- Rak František, nar. 20.06.1945, Čs. armády 228, 25401 Jílové u Prahy
- Ratajová Terezie, nar. 15.05.1988, Na Hlinkách 418, 25225 Zbuzany
- Rathouský Milan, nar. 04.11.1968, č. p. 156, 34701 Dlouhý Újezd
- Reasan s.r.o., IČO: 29019613, Pujmanové 1542/32, Nusle, 14000 Praha 4
- Reizerová Monika Bc., nar. 06.02.1973, Harmonická 1384/11, Stodůlky, 15800 Praha 5
- Reš Václav, nar. 23.12.1968, č. p. 4, 25241 Libeň
- Rezek Jan, nar. 19.05.1979, Trenčinská 2625/18, Záběhlíce, 14100 Praha 4
- Rezková Larisa Ing., nar. 14.07.1954, Náves sv. Petra a Pavla 17, Zlatníky, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Rezková Vlasta, nar. 09.08.1948, Na Drahách 120, Zlatníky, 25241 Zlatníky-Hodkovice
- Riepula Jana, nar. 06.05.1976, Břežany 5, 25744 Lešany
- Richtrová Miroslava, nar. 17.03.1951, č.p.65, 25282 Kamenný Přívoz
- Risinger Karel JUDr., nar. 12.05.1953, Ledňácková 412, Zdiměřice, 25242 Jesenice
- Rohlíčková Jarmila, nar. 04.07.1951, Nádražní 440, 25401 Jílové u Prahy
- Rosenheim Jakub, nar. 13.01.2001, Okružní, č.p.2027/27, 14300 Praha
- Roubíček Jaroslav, nar. 17.07.1961, č. p. 21, 25601 Chrášťany
- Roubíčková Jitka, nar. 07.07.1961, č. p. 21, 25601 Chrášťany
- Roučková Jarmila, nar. 17.10.1951, Přísecká 155, 25768 Dolní Kralovice
- Roušarová Irena, nar. 07.03.1971, č. p. 30, 25744 Vysoký Újezd
- Růnová Emilie, nar. 24.05.1949, Rooseveltova 597/27, Bubeneč, 16000 Praha
- Rusinčák Jan, nar. 14.07.1978, č. p. 115, 28915 Bříství
- Rusinčák Lukáš, nar. 02.06.1984, č.p. 115, 289 15 Bříství
- Růžička Jan, nar. 14.04.1965, Konopišťská 1156, 25601 Benešov
- Růžička Ondřej, nar. 14.05.1976, č. p. 90, 25756 Tisem
- Růžička Pavel, nar. 30.07.1970, č. p. 86, 25756 Tisem
- Růžičková Luběna, nar. 09.07.1955, R.A. Dvorského 600, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10

- Rybníkářová Alena, nar. 10.11.1980, č.p.103, 25741 Týnec nad Sázavou
- Rýdl Jiří, nar. 23.12.1946, Školní 866, 29401 Bakov nad Jizerou
- Rýdlová Marie Jaroslava, nar. 10.02.1950, Školní 866, 29401 Bakov nad Jizerou
- Ryska Marcel, nar. 10.04.1975, Karlovo náměstí 558/29, Nové Město, 12000 Praha 2
- Ryska Richard Bc., nar. 26.09.1971, Tržní 281, Strakonice I, 38601 Strakonice
- Ředitelství silnic a dálnic s. p., IČO: 65993390, Čerčanská, č.p.2023/12, 14000 Praha
- Řeháková Hana, nar. 03.03.1979, Břežany 38, 25744 Lešany
- Řezáčová Ladislava, nar. 19.09.1954, Klášterského 821/9, Modřany, 14300 Praha 4
- Řezníček Svatopluk, nar. 07.04.1966 Nové Městečko, č.p.517, 25722 Čerčany
- Římalová Eva, nar. 12.11.1962, Pavlišovská 2296/6, Horní Počernice, 19300 Praha 9
- Římskokatolická farnost Jílové u Prahy, IČ: 47002409, Masarykovo náměstí 15, 25401 Jílové u Prahy
- Sadílek Milan, nar. 10.11.1957, Na Veselí 744/28, Nusle, 14000 Praha 4
- Sedláček Miroslav Mgr. Bc., nar. 24.09.1968, Břežany 135, 25744 Lešany
- Sedlák Evžen, nar. 23.04.1961, č. p. 32, 25744 Lešany
- Sedláková Dana, nar. 13.03.1963, č. p. 32, 25744 Lešany
- Semecký Petr, nar. 01.09.1964, č. p. 86, 25282 Kamenný Přívoz
- Servítová Magdalena Ing., nar. 15.06.1975, Lopatecká 924/11 a, Podolí, 14700 Praha 4
- Servítová Veronika, nar. 06.11. 1976, U Písecké brány 255/22, Hradčany, 16000 Praha 6
- Schinko Robin Ing.arch., nar. 06.07.1959, Latrán 79, Latrán, 38101 Český Krumlov
- Schinko Tomáš RNDr., nar. 07.03.1964, Šumická 410/1, Zličín, 15521 Praha 5
- Schönfeld Karel Ing., nar. 21.06.1963, Konojedská 1589/37, Strašnice, 10000 Praha 10
- Schönfeld Petr Ing., nar. 01.06.1965, Výjezdní 1304/8, 165 00 Praha 6 - Suchdol
- Schut Jiří, nar. 28.04.1969, Pod strání 2168/26, Strašnice, 10000 Praha 10
- Schutová Karin, nar. 03.01.1967, Růžová, č.p.122, 25744 Netvořice
- Schwetz Michal Ing., nar. 22.08.1992, Grafická 166/14, Smíchov, 15000 Praha 5
- Sidor Diana, nar. 03.07.1985, Hrusická 2510/2, 141 00 Praha 4 – Záběhlice
- Sidor Ruslan, nar. 23.06.1982, Hrusická 2510/2, 141 00 Praha 4 – Záběhlice
- Singh Ranbir, nar. 20.12.1976, Li Po Lung Path 36-40, Flat A, 3/F, Po Wah House, Kennedy Town, Hong Kong, Čínská lidová republika
- Skálová Jana, nar. 03.06.1984, Hostěradice 6, 25282 Kamenný Přívoz
- Skokánková Tereza MUDr., nar. 01.06.1989, Novodvorská 1070/6, Libuš, 14200 Praha 4
- Skopová Zdeňka, nar. 14.04.1939, Hostýnská 2044/9, Strašnice, 10000 Praha 1
- Skružná Marie, nar. 05.09.1937, č. p. 5, 25744 Lešany
- Sládek Jiří, nar. 20.05.1962, č. p. 36, 25744 Lešany

- Sládek Ladislav, nar. 30.05.1967, Čechova 2038, 25601 Benešov
- Sládková Marie, nar. 13.09.1961, č. p. 36, 25744 Lešany
- Slavický Martin, DiS., nar. 21.06.1974, Husova 875, 25228 Černošice
- Slezová Marie, nar. 16.06.1949, č. p. 16, 26203 Nové Dvory
- Smetana Pavel, nar. 07.03.1974, Břežany 76, 25744 Lešany
- Smetanová Marie, nar. 06.10.1974, Břežany 76, 25744 Lešany
- Smolová Helena, nar. 21.04.1952, Pod Klaudiánkou 1016/15, Podolí, 14700 Praha 4
- Sojka František Ing., nar. 03.04.1952, Zbraslavská 329, 25242 Jesenice
- Soprová Štěpánka, nar. 26.08.1984, č. p. 296, 33201 Tymákov
- Sotona Jan, nar. 12.4.1977, Sokolská 464/29, Nové Město, 12000 Praha 2
- Součková Alena MUDr., nar. 23.07.1966, Trojanova 1993/5, Nové Město, 12000 Praha 2
- Součková Alena, nar. 04.05.1950, V jezírkách 1546/18, Chodov, 14900 Praha 4
- Soukup Filip, nar. 21.06.1977, Luka pod Medníkem 105, 25401 Jílové u Prahy
- Soukup Jan, nar. 02.04.1978, Kutná 68, 25244 Psáry
- Soukup Josef, nar. 07.11.1976, Vorařská 2075/4, Modřany, 14300 Praha 4
- Soukup Viktor Doc. MUDr., Ph.D., nar. 29.04.1974, Luka pod Medníkem 3, 25401 Jílové u Prahy
- Správa železnic, státní organizace, IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
- Srbová Anna, nar. 21.10.1938, Na vrcholu 2528/23, Žižkov, 13000 Praha 3
- Státní pozemkový úřad, IČO: 1312774, Husinecká 1024/11 a, Žižkov, 13000 Praha 3
- Stehlík Jan, nar. 27.05.1963, Na Pískách, č.p.392, 25401 Jílové u Prahy
- Steindler Pavel Ing., nar. 30.10.1957, Na dolinách 330/21, Podolí, 14700 Praha
- Stibůrek Jiří Ing., nar. 10.10.1965, Jana Nohy 1237, 25601 Benešov
- Stibůrek Jiří, nar. 03.07.1981, Čestmírovo náměstí 137, 25265 Tursko
- Stibůrková Kamila, nar. 15.07.1998, č. p. 54, 25744 Lešany
- Stibůrková Marie, nar. 22.12.1943, Hyacintová 2818/4, Záběhlice, 10600 Praha 10
- Stojánek Oto nar. 17.09.1954, Úročnice 69, 25601 Benešov
- Stojánková Eliška, 17.07.1959, Úročnice 69, 25601 Benešov
- Stojánková Jana, nar. 24.06.1964, č.p.28, 25601 Chrástany
- Straka Lukáš, nar. 06.04.1992, č.p.10, 25751 Bystřice
- Straková Jana, nar. 25.04.1951, Racek 5, 25601 Chlístov
- Straková Marcela, nar. 08.02.1974, Doubravická 1302/4, Chodov, 14900 Praha
- Stránská Irena, nar. 04.02.1949, V zápolí 1162/30, Michle, 14100 Praha
- Středočeský kraj, IČO: 70891095, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
- Studnička Jaroslav, nar. 15.09.1969, Vyhlídková 693, 28522 Zruč nad Sázavou
- Suchá Jarmila, nar. 05.09.1962, Za sídlištěm 2144/9, Komořany, 14300 Praha 4
- Suchodolová Blanka, nar. 24.11.1956, U stanice 83/3, Liboc, 16100 Praha 6

- Sukupová Martina, nar. 04.05.1964, Zálesí, č.p.560/30, 14200 Praha
- Svašek Vladimír, nar. 22.07. 1958, Děčínská 361, 40721 Česká Kamenice
- Svatek Michal, nar. 23.07.1964, Litvínovská 522/32, Prosek, 19000 Praha 9
- Svatková Helena, nar. 27.10.1936, Pařížská 131/28, Josefov, 11000 Praha 1
- Svoboda Josef, nar. 29.04.1949, Boušice 9, 25601 Benešov
- Svoboda Lukáš Ing. Ph.D., MBA, nar. 15.01.1981, č.p.51, 54221 Pec pod Sněžkou
- Sýkorová Emilie, nar. 26.09.1948, Rákosníkova 200, 25756 Neveklov
- Sýkorová Jitka, nar. 24.08.1967, Zelená 219, 25744 Netvořice
- Sýkorová Marie, nar. 03.03.1948, Siebenbürgenstrasse 15, Frankfurt am Main 60388, Německo
- Syrovátka Antonín, nar. 25.05.1975, U Kamene 57, Lhota, 25241 Dolní Břežany
- Syrovátka Stanislav, nar. 13.05.1976, Jeronýmova 576/4, Žižkov, 13000 Praha
- Šabat Petr, nar. 02.10.1981, č. p. 137, 25601 Václavice
- Šafařík Miroslav, nar. 21.02.1957, U Mrázovky 2614/8 b, 150 00 Praha 5 - Smíchov
- Šafaříková Věra, nar. 18.08.1957, Děbolínská 524/6, Kunratice, 14800 Praha 4
- Šálková Ivana Ing., nar. 08.02.1973, K Horoměřicům 1184/41, Suchdol, 16500 Praha 6
- Šavelová Věra Ing., nar. 19.03.1978, č.p.230, 25241 Libeň
- Šebek Jiří, nar. 18.03.1976, Havlíčkova 446, 25722 Čerčany
- Šebová Jaroslava, nar. 08.01.1952, č. p. 20, 25208 Buš
- Šedivý Zdeněk Ing., nar. 02.01.1971, Pražského povstání 2096, 25601
- Šembera Lubomír, nar. 14. 09. 1959, Výletní 401/31, Písnice, 14200 Praha 4
- Šembera Pavel, nar. 04.01.1980, Malostranská 67, 25744 Netvořice
- Šeráková Vladimíra, nar. 05.12.1979, Ke Kostelci, č.p.726, 25168 Sulice
- Šesták Jindřich Ing. nar. 29.07.1956, Kamenická 361/3, Holešovice, 17000 Praha 7
- Šestáková Ludmila, nar. 04.02.1956, Kamenická 361/3, Holešovice, 17000 Praha 7
- Šešina Jan, Petřská, nar. 21.01.1978, č.p.1426/1, 11000 Praha
- Šíma Cyril, nar. 28.03.1971, Hlavní 148/13, 74728 Štěpánkovice
- Šimáček Stanislav, nar. 11.08. 1921, č. p. 5, 25744 Krňany
- Šimeček Antonín, nar. 27.11.1950, Psárská 5, 25244 Psáry
- Šimeček Pavel, nar. 02.06.1967, Libeň 12, 25241 Libeň
- Šimeček Tomáš, nar. 19.10.1976, Libeň 65, 25241 Libeň
- Šimeček Václav, nar. 09.04.2001, U Sv. Jána 51, Dolní Jirčany, 25244 Psáry
- Šimeček Vlastimil, nar. 05.12.1964, č. p. 61, 25241 Libeň
- Šimečková Alena, nar. 16.07.1932, Sportovní 1264/6, Vršovice, 10100 Praha 1
- Šimková Hana, nar. 12.11.1955, Fibichova 830/11, 25101 Říčany
- Šimoníková Šárka, nar. 05.12.1970, Žabovřesky 16, 25601 Chlístov
- Šindelář Martin, nar. 27.04.1977, č. p. 40, 25755 Maršovice
- Šindelář Martin, nar. 28.6.1971, Břežany 53, 25744 Lešany

- Šindelář Stanislav, nar. 25.06.1958, č. p. 91, 25601 Václavice
- Šindelářová Jana, nar. 25.6.1946, Břežany 53, 25744 Lešany
- Šindelářová Zdeňka, nar.: 16.12.1950, Proutěná 402/5, Újezd u Průhonic, 14900 Praha 4
- Širc Josef, nar. 05.12.1961, Jablonecká 410/46, Střížkov, 19000 Praha 9
- Škvorová Lucie, nar. 13.05.1992, Vančurova 854, 25601 Benešov
- Škvorová Marie, nar. 09.04.1968, č.p.83, 25741 Týnec nad Sázavou
- Šmajstrlová Martina Mgr., nar. 16.01.1976, Kopaná 1966, 74401 Frenštát pod Radhoštěm
- Šmejkalová Růžena, nar. 16.10.1946, Třebsín 48, 25744 Krňany
- Šmíd Jiří, nar. 07.08.1945, Štolmířská 315/3, Hloubětín, 19800 Praha 9
- Šmídová Barbora, nar. 04.04.1983, Přádova 2089/6, Libeň, 18200 Praha 8
- Šnellerová Barbora Bc., nar. 6.11.1990, Hostěradice 13, 25282 Kamenný Přívoz
- Špičková Věra Mgr., nar. 17.01.1972, Rošovická 347/1, Koloděje, 19016 Praha
- Štáaska Svatopluk, nar. 29.05.1978, Svěpomoci 299, Zbraslav, 15600 Praha 5
- Štáaska Jan JUDr., nar. 26.08.1950, Na Okrouhlíku 1040/11, Libeň, 18200 Praha 8
- Štáaska Josef, nar. 25.03.1950, Hrubínova 6, 25744 Netvořice
- Štáastná Marie, nar. 23.08.1964, Kosmická 747/21, Háje, 14900 Praha 4
- Štáastný Jiří Ing., nar. 25.03.1977, Na Ráji 1371/9, 27601 Mělník
- Štáastný Stanislav, nar. 24.02.1952, Počeplice 79, 41108 Štětí
- Štěpán Miloslav, nar. 21.05.1968, Malešická 2679/49, Žižkov, 13000 Praha 3
- Štěpánek Jiří, nar. 27.07.1956, č. p. 87, 25744 Lešany
- Štěpánek Josef JUDr., nar. 04.01.1948, V středu 109/3, Vokovice, 16000 Praha
- Štěpánková Dagmar, nar. 13.01.1967, č. p. 58, 67551 Příštpo
- Štětina Radim Mgr., nar. 31.10.1951, Levá 475/15, Podolí, 14700 Praha 4
- Štichová Marie, nar. 24.09.1963, č. p. 174, 25742 Krhanice
- Šubrtová Jitka, nar. 17.01.1959, U cihelny 1654/3, Modřany, 14300 Praha
- Švábková Ivana, nar. 09.10.1963, č.p. 177, 247 01 Dlouhý Újezd
- Švamberková Eva Mgr., nar. 26.07.1971, U Rybníčku 279, 25218 Ptice
- Švec Milan nar. 25.05.1967, Hrubínova 1, 25744 Netvořice
- Švec Pavel, nar. 22.12.1974, Dlouhé Pole 17, 25601 Benešov
- Švecová Stanislava, nar. 26.01.1972, Hrubínova 1, 25744 Netvořice
- Švehla Jiří JUDr., nar. 03.03.1960, č. p. 192, 25742 Krhanice
- Švejdová Tereza, nar. 06.02.1984, Psárská 9, 25244 Psáry
- Švenha Jiří, nar. 24.09.1951, Kaplická 847/59, Podolí, 14000 Praha 4
- Švenka Michal, nar. 27.11.1965, Kubelíkova 766/52, Žižkov, 13000 Praha 3
- Tačner Ivo, nar. 02.09.1960, Jílovská 139, 252 44 Psáry
- Tater Jan, nar. 07.04.1963, Moravská 1603/29, Vinohrady, 12000 Praha 2
- Taterová Marie, nar. 06.04.1941, č.p.75, 25744 Lešany

- Těhle Tomáš, nar. 14.08.1961, Družstevní 653, 41108 Štětí
- Těhle Václav Ing.arch., nar. 30.06.1957, Jaromírova 659/8, Nusle, 12800 Praha
- Těhle Zbyněk Ing. nar. 23.05.1964, č. p. 1, 25601 Chlístov
- Těhlová Milada Ing., 18.11.1964, č. p. 1, 25601 Chlístov
- Tenglerová Jana MUDr., nar. 02.04.1949, Žlutická 1666/35, Bolevec, 32300 Plzeň
- Tietzová Ilona, nar. 09.02.1965, Luka pod Medníkem 222, 25401 Jílové u Prahy
- Tichý Tomáš, nar. 02.03.1968, Třebsín 100, 25744 Krňany
- T-Mobile Czech Republic a.s., IČO:64949681; Tomíčková č.p.2144/1, 14800 Praha,
- Tobišková Hana, nar. 23.6.1963, Družstevní 414, 25741 Týnec nad Sázavou
- Tomík Miroslav Ing. arch., nar. 14.03.1968, Drotárska cesta 1453/21, 811 04 Bratislava, Slovenská republika
- Tomíková Zdeňka, nar. 12.07.1946, Drotárska cesta 1453/21, Bratislava 81104, Slovenská republika
- Toušová Eva Mgr., nar. 04.07.1966, Dvorská 115, 34012 Měčín
- Trenčinský Miroslav Mgr., nar. 07.07.1956, Dunávice 8, 25744 Netvořice
- Trenčinský Miroslav, nar. 30.12.1924, Dunávice 8, 25744 Netvořice
- Trenčinský Pavel, nar. 17.05.1958, Na Bezděkově 1779, 25601 Benešov
- Trnková Eva, nar. 19.05.1945, Schulhoffova 793/3, Háje, 14900 Praha 4
- Trojánek Vladimír, nar. 09.04.1966, Měřín 109, 25744 Rabyně
- Trojánek Zdeněk, nar. 02.08.1954, Libčice 2, 26203 Nový Knín
- Troníček Lukáš, nar. 03.02.1988, Pecerady 2, 25741 Týnec nad Sázavou
- Troníček Stanislav, nar. 26.12.1953, Kutná 23, 25244 Psáry
- Tůma Jaroslav, nar. 06.05.1976, č. p. 69, 25241 Libeň
- Tůmová Hana Ing., nar. 31.07.1970, č. p. 27, 25601 Chlístov
- Turková Marie, nar. 17.03.1945, Zrzavého, č.p.1080/6, 16300 Praha
- Uher Hana, nar. 07.07.1968, Na Chmelnici 1256, 25601 Benešov
- Uhrová Jana, nar. 20.11.1966, č. p. 37, 25744 Krňany
- Uhrová Jaroslava, nar. 03.09.1960 Dubová 328, 27361 Velká Dobrá
- Urban Milan, nar. 09.06.1956, Třebického 206, Jindřichův Hradec II, 37701 Jindřichův Hradec
- Urman Martin, nar. 09.10.1969, Purkyňova, č.p.1446, 25082 Úvaly
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČO: 69797111, Rašínovo nábreží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
- Václavíková Hana, nar. 05.08.1964, Družstevní 407, 25741 Týnec nad Sázavou
- Vácha Tomáš, nar. 30.08.1981, č.p. 29, 25241 Libeň
- Vachalíková Olga, nar. 20.02.1954, Plzeňská 53, Příbram I, 26101 Příbram
- Vaněček Miroslav, nar. 09.09.1958, č. p. 104, 25601 Václavice
- Vaníček Jaroslav, nar. 24.10.1936, 1. máje 319, 25401 Jílové u Prahy
- Vaníčková Daniela, nar. 17.01.1939, 1. máje 319, 25401 Jílové u Prahy

- Vaverková Monika, nar. 11.03.1976, Kutná 20, 25244 Psáry
- Vávra Jan Ing. nar. 25.11.1951, Vlasáková, č.p.3153/8 15500 Praha
- Vávrová Eva, nar. 31.10.1954, Vlasáková, č.p.3153/8 15500 Praha
- Vavřínek Jiří Ing., nar. 13.11.1944, Jiráskova 238, 25164 Mnichovice
- Vavřínek Josef Ing., nar. 28.11.1942, Klášterského 255/12, Liberec X-Františkov, 46010 Liberec
- Velendorfová Valerie, nar. 21.06.1934, Metodějova 1468/3, Chodov, 14900 Praha 4
- Velková Dagmar, nar. 25.07.1955, Třebsín 33, 25744 Krňany
- Vencovská Michaela, nar. 17.10.1977, Bryksova 956/3, Černý Most, 19800 Praha 9
- Veselá Jana JUDr., nar. 14.10.1961, Pražská 139, 25241 Dolní Břežany
- VETOS group s.r.o., IČO: 26436744, Pomněnice 25, 25601 Benešov
- VIAGEM a.s., IČO: 4817320, Sokolovská 131/86, Karlín, 18600 Praha 8
- Vichová Lenka Ing., nar. 15.07.1983, Mladých Běchovic 2, Běchovice, 19011 Praha 9
- Vildová Blanka Mgr., nar. 17.11.1965, Lebeděvova 94/16, Petrovice, 10900 Praha 10
- Vilímek Josef, nar. 20.01.1946, č. p. 5, 25741 Chářovice
- Vilímková Hana, nar. 02.10.1970, č. p. 46, 25601 Chrástany
- Vilímková Jiřina Bc., nar. 27.02.1961, Mánesova 182, 47001 Česká Lípa
- Vilímková Marie, nar. 16.12.1946, č. p. 5, 25741 Chářovice
- Vilímková Marie, nar. 23.03.1974, Dukelská 1585, 25601 Benešov
- Víšek Jiří Ing., CSc., nar. 06.07.1953, Mazancova 3055/5, Modřany, 14300 Praha 4
- Víšek Radek, nar. 28.10.1973, Břežany 8, 25744 Lešany
- Víšek Václav, nar. 28.09.1935, Břežany 52, 25744 Lešany
- Víšková Marie, nar. 07.04.1939, Břežany 52, 25744 Lešany
- Víšková Olga JUDr., nar. 08.11.1959, Mazancova 3055/5, Modřany, 14300 Praha 4
- Vítková Zdeňka, nar. 09.02.1932, č.p.25, 25282 Kamenný Přívoz
- Vítová Blanka Ing., nar. 23.09.1960, Mařatkova 915/8, Kamýk, 14200 Praha 4
- Vltavská lodní společnost, spol. s r.o., IČ: 63072254, Ke Strašnické 3304/5 a, Strašnice, 10000 Praha 10
- Voborníková Jaroslava Ing., nar. 11.05.1979, Libeň 157, 25241 Libeň
- Vodehnal Petr Mgr., nar. 12.03.1984, Školní 202, 25744 Netvořice
- Vodička Josef nar. 14.01.1971, Zahořany 27, 25401 Okrouhlo
- Vodičková Monika, nar. 09.12.1970, Zahořany 27, 25401 Okrouhlo
- Vodrážková Jana, nar. 15.12.1972, Milady Horákové 686/12, Holešovice, 17000 Praha 7
- Vojáčková Ivana, nar. 14.07.1961, Karla Nového 2156, 25601 Benešov
- Vojáčková Monika, nar. 09.04.1975, Libeň 85, 25241 Libeň
- Vojtíšek Václav Ing., nar. 28.01.1947, č. p. 48, 25741 Chářovice
- Vomastková Martina, nar. 26.05.1985, Ke Školce, č.p.233, 25163 Strančice
- Vondráček Eduard Ing., nar. 24.06.1949, č. ev. 168, 25241 Libeň

- Vondráček Robert, nar. 18.07.1954, č. p. 226, 25241 Libeň
- Vondráčková Alena, nar. 24.03.1966, Psárská 9, 25244 Psáry
- Vondráčková Vlasta, nar. 23.04.1937, Dvorecká 815/44, Podolí, 14700 Praha 4
- Vondrák Jaroslav, nar. 12.12.1977, Žampionová 194, Pitkovice, 10400 Praha
- Vopička Jan, nar. 17.12.1980, č. p. 160, 26263 Kamýk nad Vltavou
- Vosáhlo Jiří JUDr. nar. 23.04.1942, Krátká 194, 25744 Netvořice
- Vosáhlová Eva JUDr., nar. 25.06.1941, Krátká 194, 25744 Netvořice
- Vostradovská Jana, nar. 17.01.1943, Talackerstrasse 53 CH, 8152 Glattbrugg, Švýcarsko
- Votruba Vojtěch, nar. 21.09.1993, č.p.5, 25601 Chrástany
- Votruba Zdeněk, nar. 15.08.1964, č. p. 103, 25601 Václavice
- Vrabec Tomáš, nar. 08.03.1974, č. p. 158, 25742 Krhanice
- Vrbová Iva, nar. 20.07.1981, č.p.190, 25741 Týnec nad Sázavou
- Vrbovec Jiří, nar. 29.05.1980, č. p. 2, 25744 Vysoký Újezd
- Vrecionová Stanislava, nar. 27.06.1964, U školičky 1913/6, Libeň, 19000 Praha 9
- Vrnák Luboš, nar. 14.03.1966, č. p. 50, 25601 Chrástany
- Vrnák Pavel, nar. 11.12.1973, Blaženice 8, 25744 Rabyně
- Vrnáková Jarmila, nar. 20.12.1941, Malé náměstí č.p.2006, 25601 Benešov
- Vrtišková Jana, nar. 18.10.1962, V Koutech 381, 25741 Týnec nad Sázavou
- Vyležichová Jana Ing., nar. 05.09.1980, Za Šmatlíkem 541, Šeberov, 14900 Praha 4
- Vyskočil Radek, nar. 13.11.1972, Nová Ves 15, 25744 Lešany
- Willisová Miroslava, nar. 23.11.1974, Hausmannova 3001/13, Modřany, 14300 Praha
- Wasková Eva PhDr., nar. 19.06.1952, Kralovická 1440/31, Bolevec, 32300 Plzeň
- Welser Jan, nar. 12.01.1976, Všetice 14, 25744 Netvořice
- Welserová Petra, nar. 07.01.1984, Všetice 14, 25744 Netvořice
- Wienerberger s.r.o., IČ: 15253, Plackého 388/28, České Budějovice 1, 370 01
- Zabilka Jiří Ing., nar. 07.06.1975, č. p. 5, 25601 Chlístov
- Zabilka Petr, nar. 18.10.1980, Nad Opatovem 2027/3, Chodov, 14900 Praha 4
- Zajíčková Markéta, nar. 15.12.1980, č. p. 17, 25601 Chlístov
- Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Osada Pomněnice Benešov, IČO: 69001898, Čechova 960, 25601 Benešov
- Zamrazil Petr, nar. 11.04.1968, č. ev. 923, 25401 Jílové u Prahy
- Zamrazilová Ivana, nar. 14.02.1965, č. ev. 929, 25401 Jílové u Prahy
- Zaoralová Petra JUDr. Ph.D., nar. 28.01.1991, Názovská, č.p.3255/16, 10000 Praha
- Zápotocký Jiří, Ing., nar. 01.05.1977, Luční 787, 252 42 Jesenice
- Zápotocký Marcel, nar. 06.01.1969, č. p. 20, 25241 Libeň
- Zdvihal Jiří, nar. 09.01.1954, Pražského povstání 1814, 25601 Benešov
- Zeithaml Jan, nar. 26.07.1978, U Potoka 196, 25244 Psáry
- Zeman Milan, nar. 09.11.1965, Na Drahách 21, 252 41 Zlatníky – Hodkovice

- Zemědělské družstvo "Agrofarma" v likvidaci, IČ: 314579, Podchýšská 11, Cholupice, 14300 Praha 4
- Zídek Václav, nar. 25.02.1973, č.p.47, 25601 Chrášťany
- Zieglerová Hana Ing., nar. 18.01.1974, Masarykovo náměstí 154, 25601 Benešov
- Zima Josef, nar. 18.09.1963, Libeň 162, 25241 Libeň
- Zima Vratislav, nar. 13.02.1968, V Uličce 45, 25242 Jesenice
- Zimmer Zdeněk Ing., nar. 07.06.1956, Sedlecká 406/7, Kobylisy, 18200 Praha
- Zimmerová Adela, nar. 11.04.1964, Sedlecká 406/7, Kobylisy, 18200 Praha 8
- Zíta František, nar. 11.12.1965, Břežany 14, 25744 Lešany
- Zouzal Antonín, adresa neznámá
- Zouzalová Božena, adresa neznámá
- Zvelebil Marek, nar. 13.05.1992, Nad Havlem 140/6, Krč, 14000 Praha 4
- Zvelebil Martin, nar. 26.05.1982, Břežany 58, 25744 Lešany
- Zvelebilová Antonie, adresa neznámá
- Zvěřina Jan, nar. 21.04.1987, č. p. 88, 25744 Lešany
- Žaba Josef, nar. 03.06.1952, Bobkova 777/2, Černý Most, 19800 Praha 9
- Žáčková Hana, nar. 18.01.1963, Dunávice 25, 25744 Netvořice
- Žáková Hana, nar. 21.01.1983, Šmolíkova 999/14, Ruzyně, 16100 Praha 6
- Žáková Magdalena, nar. 11.03.1944, č. p. 6, 25241 Libeň
- Žejglicová Kristýna MUDr., nar. 09.04.1971, Vokovická 679/10, Vokovice, 16000 Praha 6
- Želízko Michael MUDr. CSc., nar. 14.07.1960 Sladovnická 973, Šeberov, 14900 Praha 4
- Žížala Josef, nar. 12.04.1983, Úročnice 4, 25601 Benešov
- Žižka Jan, nar. 07.09.1981, Horní náměstí 21, 25726 Divišov
- Žižka Jiří, nar. 03.11.1944, Táborská č.p.706/18, 14000 Praha
- Žižka Martin, nar. 27.12.1983, Maskovice 3, 25744 Netvořice
- Žižka Pavel, nar. 02.12.1993, Maskovice 3, 25744 Netvořice
- Žižka Tomáš, nar. 23.06.1972, Terasovitá 956/5, Podolí, 14700 Praha 4
- Žižková Dana, nar. 13.06.1964, č. p. 15, 25601 Chrášťany
- Městská tepelná zařízení s.r.o., IČO: 49827529, Pražská 2313, 256 01 Benešov
- VODA Želivka, a.s., IČO: 26496224 K Horkám 16/23, 102 00 Praha 10 Hostivař
- Technické služby Benešov s.r.o., IČO: 47543655, Na Spořilově čp. 1371, 256 01 Benešov
- Alfa Telecom,s.r.o., IČO: 27228878, Kloknerova 2249/9, 148 00 Praha 4 Chodov
- Čepro a.s., IČO: 60193531, Dělnická 213/12, 170 00 Praha, Holešovice
- Čeps a.s., IČO: 25702556, Elektrárenská 774/2, 101 00 Praha 10 Michle
- České radiokomunikace a.s., IČO: 24738875, Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6
- CETIN a.s , IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 Libeň

- Družstvo Eurosignal, IČO: 26461129, Roháčova 263/23, 130 00 Praha 3
- GasNet Služby s.r.o., IČO: 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- Nej.cz, součástí o2, IČO: 60193336, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
- Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČO: 27253236, Máchova 400, 256 01 Benešov
- Net4Gas, s.r.o., IČO: 27260364, Na hřebenech II 1718/8, 140 00 Praha 4 - Nusle
- Technické služby Benešov s.r.o., IČO: 47543655, Na Spořilově čp. 1371, 256 01 Benešov
- T-mobile Czech Republic a.s., IČO: 64949681, 148 00 Praha 4, Chodov, Tomíčková 2144/1
- Vodafone Czech Republic a.s., IČO: 25788001, náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha
- Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o., IČO: 47535865, Černoletská 1600, 256 01 Benešov
- 1. SčV a.s., IČO: 47549793, Ke Kablu 971/1, 102 00 Praha
- ČD-Telematika a.s., IČO: 61459445, Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
- Arelion Czech Republic a.s., IČO: 26207842, K Červenému dvoru 3269/25a, 130 00 Praha, zastoupen SITEL, spol. s r.o., IČO: 44797320, Baarova 957/15, 140 00 Praha
- PPD, a.s., IČO: 21031088, U plynárny 500/44, 140 00 Praha – Michle
- PRANET s.r.o., IČO: 24808024, Lipenecká 24, 156 00 Praha
- STARNET s.r.o., IČO: 26041561, Žižkova tř. 226/3, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice
- Telco Pro Services, a. s., IČO: 29148278, Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 - Michle
- ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
- ČEZ ICT Services, a. s., IČO: 26470411, Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – Michle
- Vodovody a kanalizace Týnec, s.r.o., IČO: 02433044, K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
- Aleš Kozel – Elektroslužba, IČO: 40049639, Krhanice 88, 257 42 Krhanice
- Technické služby Dolnobřežanska s.r.o., IČO: 03711617, Vestecká 3, 252 50 Vestec

Účastníci řízení podle ustanovení § 85, odst. 2 písm. b) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu, kteří jsou identifikováni označením pozemků evidovaných v katastru nemovitostí a staveb na nich (veřejnou vyhláškou):

k.ú. Hodkovice u Zlatníků: 83/2, 104/21, 83/3, 353/142, 353/145, 353/147, 353/148, 353/149, 353/153, 353/154, 353/161, 353/176, 353/177, 353/178

k.ú. Jesenice u Prahy: 421/45, 453, 454, 455, 480, 498/19, 500/25, 500/27, 500/28, 500/29, 500/31, 500/33, 508, 516, 517, 520, 526/1, 527/1, 546/1, 660/599, 660/600, 684/8, 831/2, 831/5, 836/32, 860/7, 860/8, 860/87

k.ú. Zlatníky u Prahy: 153/2, 153/3, 155/3, 227, 238, 252/3, 252/30, 252/31, 587, 592

k.ú. Dolní Jirčany: 535, 536, 553/16, 700, 704

k.ú. Psáry: 218/1, 276, 1104

k.ú. Libeň u Libeře: 66/5, 68/2, 68/3, 71/5, 89/3, 89/4, 99/13, 107/6, st. 279, 415/2, 415/7, 415/8, 415/9, 416/4, 416/7, 416/8, 469/2, 471/4, 478, 737

k.ú. Libeř: 25, st. 82, 54/1, 115/93, 115/94, 115/95, 115/100, 125, 137/2, 138/2, 139/1, 139/3, 160/6, 177/38, 177/39, 177/57, 177/66, 177/69, st. 190, 437, 438/1, 439/1, 440/1, 440/2, 440/3, st. 484, 491, 511/1, 519/1, 521/2, 521/3, 531/3, 531/4, 534/2, 539/3, 568, 580/2, 580/3, 580/4, 580/5, 580/6, 580/9, 586, 592, 596, 598, 599, 601, 602/1, 602/2, 603/4, 605/2, 605/3, 605/4, 605/5, 605/6, 605/7, 605/8, 605/9, 605/12, 605/13, 605/14, 605/15, 605/17, 605/18, 605/19, 605/21, 605/22, 605/24, 605/26, 605/27, 605/29, 607/15, 609/1, 609/2, 609/3, 609/4, 609/5, 609/6, 609/7, 609/8, 609/9, 609/10, 609/11, 609/12, 609/13, 609/14, 609/15, 609/16, 609/18, 609/20, 609/21, 609/24, 609/25, 613, 615, 616, 624, 631/6, 631/8, 680/7, 680/8, 680/9, 680/11, 680/12, 681/1, 684/1, 687/16, 735, 760

k.ú. Okrouhlo: 166, 167, 168, 169, 170, 172, 175, 180, 181, 185/4, 186, 188/6, st. 280, st. 281, st. 282, st. 283, st. 284, 717/2, 717/6, 717/13, 720, 721/2, 731/1, 731/2, 732, 733, 735, 737/4, 740/2, 741/2, 742/1, 742/2, 742/3, 742/4, 745/2, 747, 751/6, 825/3, 837, 838, 839/1, 839/5, 840/1, 863/2, 863/3, 863/4, 863/5, 863/6, 863/8, 863/9, 864

k.ú. Petrov u Prahy: 287, 288/1, 337/11, 344/4, 392/6,

k.ú. Jílové u Prahy: st. 419, 1078/1, 1078/3, 1078/4, 1078/5, 1078/6, 1097/1, 1102, 1103, 1242/2, 1242/10, 1262/3, 1271, 1279, 1280/1, 1280/2, 1281/1, 1286/1, 1286/2, 1286/4, 1286/6, 1286/8, 1288/1, 1289/1, 1289/2, 1289/5, 1289/6, 1291/1, 1291/2, 1291/4, 1291/7, 1291/9, 1291/10, 1291/11, 1291/16, 1291/17, 1291/20, 1291/23, 1291/24, 1291/28, 1291/29, 1291/30, 1291/31, 1291/35, 1291/36, 1291/38, 1297/2, st. 1297/10, 1297/22, 1297/24, 1299/1, 1300/1, 1307/1, 1335/2, 1349/12, 1452, 1453, 1458/5, 1467/2, 1598/1, st. 1598/2, st. 1903, 2089/4, 2091/3, st. 2333, st. 2334, 2356/4, 2356/5

k.ú. Luka pod Medníkem:

79/1, 81/1, 84/1, st. 124/44, st. 124/51, st. 124/63, st. 124/64, st. 124/84, st. 124/148, 233, 234, 235/1, 236, 240/1, st. 240/2, 241, 242, 243/1, 243/2, 244, 256/1, 256/2, 259/2, 261, 263, 265, 267, 269/1, 284, 285, 293/1, 309, 316, 318/1, 422/1, 427/1, 427/2, st. 340, st. 341, 438, st. 441

k.ú. Hostěradice: 88/3, 89/1, 96, 97, 99, 108, 111, 112, st. 128, st. 129, st. 130, st. 131, st. 132, st. 133, st. 137, st. 141, 176/3, 176/10, 187/2, 187/4, 188/17, 188/26, 188/27, 193/2, 193/3, 193/4, 193/5, 229/47, 229/48, 229/49, 229/53, 229/54, 229/55, 229/56, 229/57, 229/58, st. 229/123, st. 229/124, st. 229/125, st. 229/126, st. 229/150, st. 229/151, st. 229/155, st. 229/156, st. 229/160, st. 229/161, st. 229/167, st. 229/199, st. 229/208, st. 229/211, 229/248, 229/249, st. 229/252, st. 229/257, st. 229/258, 244/8, 246/5, 247/2, 248/2, 250/6, 250/7, 251, 252/2, 252/5, 263/54, 263/55, 381, 409, 410, 411, 414, 415, 416, 417, 420/3, 431, 442/1, 466, st. 483, st. 488

k.ú. Krňany: 827/5, 827/7, 837, 838/2,

k.ú. Lešany nad Sázavou: st. 223, 138/11, 219/1, 296/1, 296/2, 690/2, 1171, 1172/1, 1203/1, 1203/2, 1206/1, 1219, 1220/1, 1222, 1223, 1274, 1275, 1328/1,

k.ú. Břežany u Lešan: 9/1, 9/3, 9/4, st. 22, st. 23, st. 26/1, st. 27/1, st. 40, st. 41, st. 59, st. 60, st. 61, st. 85, st. 98, st. 96, 75, 79/3, 79/4, 79/5, 79/6, 88/3, 88/20, 88/21, 95/1, 95/3, 97/18, 97/21, 97/22, 97/34, 116, 119, 124, st. 128, 103/10, 103/50, st. 128, 133, 135/1, 150, 152/2, 191, 197/2, st. 203, 212, 215, st. 218, 224, 225/9, 240/4, 249/3, 249/4, 249/5, 249/6, 249/12, 249/13, 249/15, 205/14, 251/1, 251/9,

251/13, 251/14, 251/16, 251/23, 251/24, 251/32, 251/33, st. 259, 276, 284, 294, 295, 302, 303, 304, 305/2, 306/5, 308/1, 308/3, 308/6, 310/1, 310/2, 311/9, 311/11, 312/3, 313/9, 314, 319/6, 319/11, 319/20, 328, 329/2, 330/3, 343, 359, 386/2, 403, 405/1, 1044/2, 1061/1, 1062/2, 1078/4, 1078/5, 1078/6, 1078/7, 1078/8, 1084, 1085, 1089, 1098

k.ú. Maskovice: 64/11, 65

k.ú. Netvořice: 696/10, 697/1, 697/5, 697/8, 697/11, 697/13, 701/3, 701/14, 706/1, 706/4, 706/6, 984/12, 984/29, 984/31, 987, 989, 997/17, 997/18, 997/23, 997/25, 997/33, 997/37, 997/42, 1006/10, 1015/9, 1015/33, 1018/3, 1018/4, 1018/6, 1019/1, 1019/3, 1027/6, 1027/7, 1027/9, 1027/12, 1027/23, 1027/24, 1027/27, 1027/32, 1027/33, 1027/43, 1027/46, 1027/55, 1027/62, 1027/64, 1027/65, 1029/7, 1029/11, 1029/17, 1029/22, 1055/25, 1055/29, 1055/31, 1055/32

k.ú. Chleby u Týnce nad Sázavou: 673/2, 673/3, 673/10, 673/11

k.ú. Dunávice: 92, 315/4, 321, 356/2, 366/11, 391/2, 387, 388, 389, 392, 393, 398/3, 399, /2, 421/3, 435/3, 435/26, 435/32, 435/35, 435/42, 435/44, 436, 437, 438/1, 438/2, 442/1, 442/2, 456, 461/4, 461/5, 477/15, 477/18, 484, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 500, 501, 503, 508, 520/2

k.ú. Chářovice: 1682, 1732, 1733, 1734/2, 1744, 1750/4, 1750/6, 1750/7, 1750/15, 1750/16, 1756,

k.ú. Krusíčany: 909, 910, 916/12, 936, 945, 951, 952, 955, 1101, 1102/1, 1103/3, 1134/2, 1134/4, 1134/7, 1134/12, 1134/23, 1134/42, 1134/50, 1134/52, 1143/1, 1143/3, 1169/1, 1169/4, 1169/6, 1169/12, 1169/14, 1172, 1174/1, 1175/1, 1175/2, 1177/3, 1178/1, 1178/5, 1188, 1189, 1190, 1202/1, 1208, 1213, 1214, 1215, 1219/4, 1219/5, 1219/7, 1219/8, 1219/9, 1261/7, 1263, 1267, 1268, 1269, 1273, 1274, 1276, 1291/3, 1291/7, 1330, 1333, 1341, 1351, 1359, 1363, 1401, 1403, 1404, 1409, 1429, 1444, 1461, 1463/5, 1463/11, 1488, 1491, 1508/1, 1525, 1622, 1540/14, 1540/17, 1540/24, 1540/25, 1540/27, 1548, 1563, 1574, 1591/1, 1591/4, 1591/5, 1591/6, 1622, 1636, 1641/1, 1656, 1660, 1661, 1664, 1690/18, 1690/21, 1697/3, 1705, 1706/1, 1706/2, 3787/1,

k.ú. Chrástky u Benešova: 298, 299, 311/1

k.ú. Václavice u Benešova: 456/16, 456/36, 456/65, 470/6, 470/10, 477/9, 610, 611, 614, 619, 627, 668, 729, 734/2, 735, 736, 737, 742, 745/1, 2523/15, 2523/16, 2523/25, 2546/1, 2548,

k.ú. Úročnice: 971/7, 971/10, 988, 1033

k.ú. Chlístov u Benešova: 145/32, 212/5, 682/1, 1084

POZEMKY V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH vzniklých umístěním stavby

k.ú. Hodkovice u Zlatníků: 353/177, 353/178, 353/179, 353/137, 353/142, 83/2, 353/149, 353/150, 353/151, 353/152, 353/157, 353/159, 104/17, 353/171, 353/172, 353/173, 88/4, 90/1, 103, 104/24, 34,

k.ú. Jesenice u Prahy: 500/2, 523, 524, 526/1, 527/1, 684/2, 816/2, 498/3, 498/4, 498/5, 831/5, 831/6, 831/7, 831/8, 836/57, 836/55, 836/56, 836/58, 624/1, 836/3, 836/15, 836/16, 836/20, 836/21, 836/22, 836/23, 836/24, 836/25, 836/26, 836/28, 836/29, 836/44, 836/47, 836/48, 836/49, 624/3, 836/54, 831/2, 860/87, 498/2, 860/1, 860/2, 860/7, 860/8, 860/9, 860/10, 860/11, 860/12, 421/37, 421/45, 453, 454, 455, 459/1, 459/2, 459/3, 459/4, 459/5, 459/6, 459/7, 470, 472, 494, 497, 498/11, 498/13, 498/14, 498/15, 498/16, 498/17, 498/18, 498/22, 498/24, 498/25, 498/26, 498/27, 498/28, 498/31, 498/32, 498/33, 498/34, 498/35, 498/36, 500/19, 500/20,

500/21, 500/22, 500/23, 500/24, 500/25, 500/27, 500/28, 500/29, 500/30, 500/31, 501, 502, 507, 508, 510, 511, 512, 513, 516, 517, 520, 522, 560, 561, 563, 568/69, 568/71, 568/72, 572, 598, 612/1, 616, 621, 622, 624/5, 660/596, 660/597, 660/598, 660/59,9, 660/600, 660/607, 684/8, 684/9, 660/610, 684/14, 498/23, 468/21, 500/15, 500/16,

k.ú. Zlatníky u Prahy: 100/1, 152/2, 153/2, 178/1, 209/1, 209/2, 252/2, 252/4, 285/1, 285/4, 581/1, 591, 592, 252/5, 252/6, 636/1, 636/4, 636/10, 636/11, 636/12, 636/13, 636/14, 636/15, 636/16, 285/7, 636/19, 636/17, 634/1, 252/8, 252/9, 153/3, 209/4, 100/157, 100/159, 139, 140/1, 140/2, 141, 142, 143/1, 143/2, 144/1, 144/2, 145/1, 145/2, 147/1, 147/2, 149/1, 149/2, 150, 151/1, 151/2, 152/3, 152/4, 152/5, 155/3, 165, 166/1, 170/1, 171, 173, 174, 175, 176/1, 176/2, 177/2, 178/2, 181/1, 182/1, 183/1, 184, 185/1, 190, 191, 192/1, 192/2, 193/1, 198/1, 199, 200, 201/1, 206/1, 207, 209/5, 209/6, 209/7, 209/8, 209/9, 209/10, 209/11, 209/12, 209/16, 209/17, 209/18, 225/1, 225/2, 225/3, 226/1, 226/2, 226/3, 227, 238, 252/15, 252/18, 252/19, 252/20, 252/21, 252/22, 252/23, 252/24, 252/25, 252/26, 252/27, 252/28, 252/29, 284/1, 285/10, 288/1, 589, 590, 593/1, 593/2

k.ú. Dolní Jirčany: 534, 535, 536, 540/24, 553/1, 553/4, 553/5, 553/6, 553/7, 553/10, 553/16, 553/17, 700, 704

k.ú. Psáry: 1099, 1104, 213, 215, 218/1, 276, 365, 366/1

k.ú. Libeň u Libeře: 29/1, 71/1, 71/2, 71/4, 71/5, 71/6, 74/1, 74/2, 78/1, 78/2, 78/3, 78/4, 78/5, 89/1, 96/7, 99/9, 437, 471/1, 475/1, 475/2, 89/18, 99/11, 99/13, 99/15, 100/13, 450/2, 79/1, 79/2, 473/1, 89/21, 279, 504, 505, 94/3, 141, 142/1, 142/2, 143, 144, 145, 148, 149, 150, 151, 154/1, 154/2, 438/1, 440, 441, 472/2, 477/1, 477/2, 106, 96/11, 96/13, 96/12, 96/5, 96/6, 108/4, 94/2, 94/1, 92/1, 70/2, 70/1, 473/2, 415/1, 415/2, 469/1, 415/9, 416/7, 415/8

k.ú. Libeň: 82, 190, 138/1, 138/2, 139/1, 139/2, 139/3, 140/1, 140/2, 141, 142/1, 149/5, 149/7, 160/1, 160/3, 177/1, 177/33, 177/34, 437, 438/1, 438/2, 439/1, 440/1, 440/2, 440/3, 644/2, 645, 680/2, 682/1, 684/2, 484, 160/5, 160/11, 650/6, 115/35, 149/18, 149/3, 149/12, 149/20, 149/21, 511/1, 436/6, 687/16, 115/93, 115/94, 115/96, 115/97, 115/98, 115/99, 115/100, 125, 126, 133, 134, 149/23, 149/24, 150/4, 150/5, 151, 152, 153, 154, 155, 159, 160/15, 160/16, 160/17, 165/1, 165/2, 165/3, 166/1, 167/2, 169, 170, 177/40, 177/41, 177/42, 177/43, 177/44, 177/45, 177/46, 177/47, 177/49, 177/50, 177/51, 177/52, 177/53, 177/54, 177/55, 177/56, 177/57, 177/66, 177/68, 177/69, 177/70, 177/71, 177/72, 177/73, 177/74, 177/75, 177/76, 177/77, 177/78, 177/80, 177/81, 177/82, 177/83, 498, 502, 503, 505/1, 505/2, 508, 509, 514, 516/11, 516/13, 516/16, 516/18, 516/23, 519/1, 519/2, 521/3, 523, 527, 535, 568, 574, 575/1, 575/2, 576/1, 581, 582, 583, 584, 586, 591, 592, 613, 615, 616, 617, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 642, 647, 650/15, 650/16, 650/20, 650/21, 650/23, 679, 644/12, 145/20, 760, 607/16, 600/4, 600/3, 680/15, 680/10, 597, 602/5, 680/1, 605/16, 590, 586, 588/12, 736

k.ú. Okrouhlo: 188/1, 713, 717/1, 717/2, 717/3, 717/4, 717/5, 717/6, 721/2, 722/1, 731/1, 731/2, 732, 733, 825/2, 837, 838, 840/1, 841, 864, 865, 737/3, 737/4, 863/7, 863/1, 166, 167, 168, 169, 170, 172, 175, 180, 188/5, 188/6, 715, 717/7, 717/8, 717/9, 717/10, 717/11, 717/12, 717/13, 720, 725, 735, 736, 739, 740/1, 743, 744, 745/1, 839/1, 839/2, 839/3, 839/4, 839/5, 863/11, 746, 749/1, 702, 708/1, 704/1, 843/1, 680, 828, 682, 683/1, 686, 800, 630/23, 630/22, 630/21, 801/2

k.ú. Petrov u Prahy: 288/1, 293/1, 299/1, 299/2, 331, 332, 334, 342, 344/1, 344/2, 344/4, 344/5, 596, 598, 618, 643, 293/7, 293/4, 293/5, 287, 337/4, 337/5, 337/6, 337/7, 337/8, 337/9, 337/10, 337/11, 344/6, 392/7, 390, 391, 588/2, 634, 392/6

k.ú. Jílové u Prahy: 1242/1, 1260, 1262/3, 1268, 1271, 1272/1, 1297/2, 1297/5, 1297/6, 1297/8, 1297/17, 1297/18, 1297/22, 1312/1, 1318/2, 1324, 1325/2, 1454, 1458/2, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 2090/1, 2102/1, 2103, 2105/1, 2105/2, 2166, 2177, 1604/1, 1242/8, 1242/7,

1242/10, 1242/11, 2333, 2334, 1349/1, 1349/2, 1297/24, 1314, 1319/1, 1322/1, 1323/1, 1325/3, 1325/4, 1326, 1342/1, 1342/2, 1343/1, 1343/2, 1343/3, 1343/4, 1344/1, 1344/2, 1344/3, 1349/4, 1349/5, 1349/6, 1349/7, 1349/8, 1452, 1453, 1455, 1456, 1457, 1458/4, 1458/5, 1463/3, 1463/4, 1240/1, 1240/2, 1242/12, 1242/13, 1242/14, 2098/7, 2356/1, 2356/2, 2356/3, 2356/84, 1312/4, 1310/1, 1310/2, 1070, 1071, 1078/1, 1085/1, 1103, 2083, 2084, 1078/3, 1078/4, 1078/5, 1078/6, 1085/2, 1085/3, 1085/4, 1085/5, 1085/6, 1085/7, 1097/1, 1097/2, 1102, 1349/11, 1349/3, 1351
k.ú. Luka pod Medníkem: 84/1, 84/2, 85/1, 93, 94/1, 94/2, 96/1, 100/14, 105/1, 106/3, 106/4, 106/5, 106/6, 106/7, 107, 111, 124/8, 151/1, 422, 442, 443, 90, 104, 116, 86/2, 110/1, 85/5, 86/1, 210/3, 241, 261, 263, 264/1, 267, 284, 290, 292/1, 293/1, 310/3, 313, 314, 318/1, 424/1, 424/2, 427/2, 434, 435, 436, 447, 240/2, 297, 302, 305, 306/2, 307, 308, 309, 310/4, 310/5, 311, 312, 316, 242, 243/1, 243/2, 264, 86/2, 265, 269/1, 285, 425/1, 425/2, 315/1, 315/2

k.ú. Hostěradice: 86, 87, 89/1, 99, 109, 110/1, 110/2, 110/3, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 150, 160, 176/23, 177, 178/1, 178/10, 229/2, 229/12, 237/1, 244/1, 244/3, 244/7, 244/8, 244/10, 244/11, 244/12, 245/1, 245/2, 246/2, 246/3, 246/4, 246/5, 247/2, 248/1, 250/1, 251, 252/2, 259/1, 263/1, 263/2, 263/55, 292, 296/2, 297/1, 297/2, 297/5, 300/1, 300/2, 300/3, 309/1, 310/1, 372/1, 373/6, 375/1, 375/2, 377, 382, 386/2, 387/1, 390, 391, 420/1, 420/2, 449/2, 450, 452, 454, 459/2, 460/1, 460/6, 462, 469, 250/6, 250/7, 252/4, 252/5, 244/13, 455/1, 435, 437, 439/1, 439/3, 439/4, 439/5, 439/6, 441, 442/1, 442/2, 443, 445, 141/3, 141/4, 141/5, 141/6, 147, 84, 85, 88/1, 88/2, 88/3, 89/7, 96, 97, 98, 100, 107, 108, 293/1, 293/2, 161, 244/14, 244/15, 248/2, 420/3, 421/2, 427, 429, 295/2, 296/3, 373/10, 378, 379, 381, 388, 389, 433, 488, 159/7, 208, 210/7, 187/1, 182/1, 183, 180/1, 457/1, 193/6, 193/1, 469,

k.ú. Lešany nad Sázavou: 1212/1, 1212/2, 1216, 1219, 1220/1, 1222, 1223, 690/2, 1174/1, 1174/3, 1203/1, 1203/2, 1204, 1205, 1206/1, 1207, 1210, 1218, 1273, 1274, 1275, 1310/1, 1310/7, 1310/8, 1325, 1326, 1328/1, 690/5, 1198/2, 1272/7, 1272/8, 354/11, 1338/1, 354/5, 1334/2, 354/32, 1329/1, 355/5, 1334/3, 354/33, 1334/1, 297/5, 308/2, 308/3, 297/1, 354/38, 296/2, 219/1, 297/4, 284/3, 354/37, 219/7, 250, 241/10, 249, 246, 1293, 227, 241/10, 245, 241/12, 1331/1, 138/40, 138/49, 138/17, 138/12, 92

k.ú. Břežany u Lešan: 205/14, 240/3, 240/4, 240/5, 241, 245, 247, 248, 249/12, 249/14, 249/15, 251/8, 251/9, 251/10, 251/11, 251/12, 251/14, 251/15, 251/18, 251/19, 251/20, 251/21, 251/22, 251/23, 251/24, 251/26, 251/29, 251/30, 251/31, 251/32, 251/33, 254, 263, 265, 267, 268, 271, 272, 280/2, 311/10, 311/11, 319/18, 319/19, 319/20, 319/21, 331/1, 331/2, 331/3, 232, 333/2, 238, 339/1, 339/2, 244, 246, 115, 240/1, 240/2, 246, 249/1, 249/3, 249/4, 249/5, 249/6, 251/4, 255, 256/1, 264, 269, 270, 276, 283, 284, 285, 288/2, 289/4, 294, 295, 296/3, 296/4, 202, 203, 204, 305/1, 305/2, 305/3, 306/1, 306/2, 306/3, 306/5, 308/1, 308/2, 308/3, 311/2, 311/6, 312/1, 313/6, 313/9, 319/6, 319/11, 319/12, 227, 228, 329/2, 330/1, 330/2, 330/3, 240, 241, 243, 347/1, 1054/1, 1054/2, 2056, 1057/1, 2060, 1061/1, 1078/8, 308/6, 1078/7, 1078/6, 310/2, 1078/5, 311/7, 1078/1, 312/3, 1078/2, 1078/4, 310/1, 2084, 2088, 2089, 202/2, 348/1, 349/3, 202/1, 201, 352/16, 352/19, 200, 198, 1056, 352/25, 352/18, 197/2, 354/3, 197/1, 354/2, 356, 357, 358/3, 358/2, 358/1, 359, 1043, 361, 191, 384/1, 190/13, 190/12, 190/11, 1053, 209/1, 1044/1, 384/3, 140, 384/4, 384/5, 384/6, 386/2, 42/2, 59, 60, 61, 41, 119, 405/19, 405/1, 14/5, 14/4, 97/17, 14/3, 14/1, 14/6, 14/2, 14/9, 14/10, 10/2, 10/3, 10/1, 9/3, 128, 9/4, 9/1, 127, 97/19, 97/22, 126, 97/24, 97/18, 280, 1070, 85, 1020/3, 1/2, 26/1, 98, 75, 79/4, 79/6, 88/21, 88/20, 79/3, 1021, 79/5, 79/7, 88/1, 83/3, 83/1, 84, 83/2, 1026/1, 652/2, 653, 1023, 635, 174, 175, 172/4, 1052, 170/3, 169/5, 169/6, 147/1, 169/1, 102/3, 102/1, 102/4, 102/2, 150, 1047, 152/2,

k.ú. Krhanice: 2058/1, 312/12, 2085/1, 312/17, 2087/1

k.ú. Maskovice: 65, 64/7, 64/11, 66/6, 85/28

k.ú. Netvořice: 697/1, 708, 987, 990, 1056/1, 988/1, 697/5, 697/7, 697/9, 697/10, 697/11, 697/12, 697/13, 697/14, 697/15, 697/16, 697/17, 697/18, 701/6, 701/13, 701/15, 706/2, 706/4, 706/6, 706/7, 707/2, 709/1, 709/2, 709/3, 709/4, 709/5, 709/6, 709/7, 709/8, 709/9, 709/10, 710/1, 710/2, 710/3, 710/4, 710/5, 710/6, 710/7, 984/5, 984/11, 984/12, 984/17, 984/21, 984/29, 997/12, 997/15, 997/17, 997/18, 997/20, 997/23, 997/25, 997/26, 997/27, 997/29, 997/30, 997/31, 997/33, 997/38, 1006/1, 1006/11, 1006/12, 1006/13, 1006/14, 1006/15, 1006/16, 1006/17, 1014/1, 1014/2, 1014/4, 1014/5, 1015/2, 1015/3, 1015/5, 1015/10, 1015/12, 1015/14, 1015/17, 1015/22, 1015/23, 1015/26, 1015/27, 1015/31, 1015/32, 1015/33, 1018/1, 1018/2, 1018/3, 1018/5, 1018/6, 1019/1, 1019/3, 1027/1, 1027/4, 1027/6, 1027/7, 1027/8, 1027/9, 1027/10, 1027/11, 1027/12, 1027/13, 1027/15, 1027/16, 1027/19, 1027/20, 1027/21, 1027/23, 1027/27, 1027/28, 1027/32, 1027/33, 1027/34, 1027/37, 1027/38, 1027/39, 1027/42, 1027/43, 1027/44, 1027/46, 1027/50, 1027/55, 1027/62, 1027/64, 1027/65, 1029/3, 1029/4, 1029/5, 1029/6, 1029/7, 1029/9, 1029/10, 1029/11, 1029/12, 1029/13, 1029/14, 1029/15, 1029/16, 1029/17, 1029/18, 1029/19, 1029/20, 1029/21, 1029/22, 1052/1, 1052/2, 1052/3, 1052/5, 1052/6, 1052/8, 1052/9, 1052/10, 1052/11, 1054/2, 1054/3, 1054/4, 1054/5, 1054/6, 1054/7, 1054/8, 1054/9, 1055/3, 1055/4, 1055/5, 1055/6, 1055/7, 1055/8, 1055/9, 1055/10, 1055/11, 1055/12, 1055/13, 1055/14, 1055/15, 1055/16, 1055/17, 1055/18, 1055/19, 1055/20, 1055/21, 1055/22, 1055/23, 1055/24, 1055/25, 1055/26, 1055/27, 1055/28, 1055/29, 1055/31, 1055/32, 1055/33, 1055/34, 1055/35, 1055/36, 1055/37, 1056/15, 1056/16, 1056/17, 1057/2, 1057/3, 1057/4, 1057/5, 1057/6, 1057/7, 1057/8, 1057/9, 1057/10, 1057/11, 1057/12, 997/42, 1029/24, 1064, 988/4, 988/3, 984/30, 984/27, 997/13, 999, 1000, 997/22, 997/1, 997/34, 997/10, 1006/1, 1006/7, 1006/9, 1015/6, 1015/8, 1015/3, 1015/14, 1007/5, 1007/11, 1007/9, 1008, 1015/34, 1012/1, 1012/3, 1056/11, 1013/1, 1056/1, 1056/12, 1029/1, 1029/2, 1029/23, 984/28

k.ú. Chleby u Týnce nad Sázavou: 673/4, 673/5, 681/1, 738, 744, 626/8, 673/7, 673/8, 673/9, 673/11, 673/12, 673/13, 677/1, 677/2, 677/3, 678, 680, 673/2, 673/1

k.ú. Dunávice: 90/1, 318, 319, 320/1, 320/2, 320/3, 357/1, 381/1, 391/1, 391/2, 391/5, 398/1, 398/3, 401, 402, 405, 409/1, 409/2, 409/3, 414/2, 414/3, 414/4, 414/5, 435/1, 435/3, 435/5, 443/3, 447, 488, 496, 499, 500, 501, 508, 509, 528, 529, 92, 325/15, 356/2, 357/12, 357/15, 357/16, 363, 366/11, 369, 371/2, 372, 373, 374, 375, 394, 398/4, 399, 400, 403, 409/5, 409/6, 409/7, 409/8, 409/9, 409/11, 409/14, 409/15, 409/16, 410/1, 410/2, 410/3, 410/5, 414/6, 414/7, 414/8, 414/10, 414/11, 417/2, 417/3, 417/4, 429, 433, 435/7, 435/8, 435/9, 435/10, 435/11, 435/14, 435/15, 435/16, 435/17, 435/19, 435/20, 435/22, 435/24, 435/26, 435/30, 435/31, 435/32, 435/34, 435/35, 435/36, 435/37, 435/38, 435/39, 435/40, 435/42, 435/43, 435/44, 435/45, 436, 437, 438/1, 438/2, 441, 442/1, 442/2, 443/4, 443/5, 443/6, 443/7, 443/9, 444/2, 448, 450/1, 452, 455, 456, 461/4, 477/15, 477/18, 477/19, 485, 486, 489, 490/1, 490/2, 491/3, 491/4, 491/6, 495, 498, 502/3, 503, 507, 520/2, 526, 530/1

k.ú. Chářovice: 1732, 1733, 1737/1, 1738, 1745/2, 1754, 1755, 1757, 1758, 3750/7, 1682, 1734/1, 1734/2, 1739, 1740/1, 1750/16, 1756

k.ú. Krusičany: 1134/30, 1134/31, 1134/32, 1134/33, 1134/34, 1134/35, 1134/36, 1134/37, 1134/38, 1134/39, 1134/40, 1134/42, 1134/46, 1134/48, 1134/49, 1134/50, 1134/51, 1134/52, 1134/53, 1151/1, 1151/2, 1169/11, 1169/12, 1169/14, 1172, 1174/1, 1175/2, 1178/5, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1219/6, 1219/7, 1219/8, 1219/9, 1219/10, 1261/6, 1261/7, 1263, 1268, 1269, 1273, 1274, 1276, 1279, 1281, 1282, 1283, 1284, 1287, 1289, 1290, 1291/3, 1291/4, 1291/5, 1291/6, 1291/7, 1291/8, 1291/9, 1294, 1303, 1308, 1317, 1328, 1329, 1330, 1336, 1338, 1339, 1341, 1343, 1344, 1345, 1346, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1357, 1359, 1360/4, 1363, 1364, 1367, 1401, 1402, 1403, 1404, 1409, 1430, 1431, 1434, 1437, 1441/2, 1444, 1445/2, 1449, 1450, 1451, 1461, 1463/11, 1472, 1473, 1474, 1482, 1484, 1485, 1486,

1487, 1488, 1491, 1492, 1495, 1496, 1499, 1500, 1504, 1505, 1506, 1508/1, 1509/1, 1509/2, 1510/1, 1510/2, 1517, 1520, 1525, 1526, 1527, 1537, 1540/9, 1540/11, 1540/12, 1540/13, 1540/14, 1540/15, 1540/16, 1540/17, 1540/18, 1540/19, 1612, 1613, 1540/20, 1540/21, 1540/22, 1540/23, 1540/24, 1540/25, 1540/26, 1540/27, 1540/28, 1546, 1548, 1550, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1574, 1578, 1591/1, 1591/2, 1591/3, 1591/4, 1591/5, 1591/6, 95/5, 3756, 3757/1, 3757/2, 3757/3, 3758/4, 3787/1, 1622, 1623/3, 1624, 1625, 1626, 1632, 1633, 1634, 1635, 1644, 1649, 1656, 1660, 1661, 1668, 1669/1, 1669/2, 1670/3, 1670/4, 1670/5, 1670/6, 1670/7, 1671, 1683/1, 1683/2, 1687/1, 1687/2, 1690/6, 1690/7, 1690/8, 1690/9, 1690/10, 1690/11, 1690/12, 1690/18, 1690/21, 1691, 1692, 1697/1, 1697/3, 1702, 1703, 1706/2, 1735, 1736/2, 1736/3, 1741/4, 3860/5, 3860/6, 877, 878, 881, 886/1, 886/7, 886/8, 891, 894, 901, 909, 910, 913, 914, 915, 916/5, 916/6, 916/12, 916/13, 938, 939, 946, 948, 949, 952, 955, 1131, 1134/7, 1134/9, 1134/10, 1134/12, 1134/13, 1134/21, 1134/22, 1134/23, 1134/24, 1134/25, 1134/26, 1134/27, 1134/28, 1134/29, 1092, 1093, 1094, 1098, 1118, 1119, 1121, 1128, 884, 895, 897, 899, 900, 916/1, 916/4, 945, 947, 951, 956, 1089, 1090, 1091, 1095, 1097, 1101, 1102/1, 1103/3, 1124, 1125, 1126, 1134/1, 1134/2, 1134/4, 1143/1, 1143/3, 1147, 1152/1, 1152/2, 1169/1, 1169/2, 1169/4, 1169/5, 1169/6, 1169/8, 1169/9, 1175/1, 1177/1, 1177/3, 1178/1, 1178/3, 1178/4, 1179/2, 1180, 1188, 1219/3, 1219/4, 1219/5, 1267, 1291/1, 1291/2, 1333, 1347, 1636, 1662, 1670/2, 1689, 1690/1, 1705, 1706/1, 1741/2, 1741/3, 3750/1, 3751, 3755, 3759, 3788, 3837/2, 3843/1, 3848, 1573, 1623/1, 1623/2, 1641/1, 1463/5, 1123, 1134/6, 1169/10, 3842/3

k.ú. Chrástany u Benešova: 296/2, 298, 308, 309, 311, 318, 322, 324/2, 331, 2371, 2494, 299, 304, 306/1, 306/2, 307, 314, 315, 316, 317/1, 317/2, 317/3, 317/4, 319, 320, 280/1, 286/2, 292/2, 293

k.ú. Václavice u Benešova: 456/1, 456/2, 470/2, 472, 613, 650/1, 650/2, 2414, 2523/2, 2528/1, 2545/1, 2545/4, 2545/5, 2547, 2548, 2549, 2630, 2617/1, 2617/2, 2617/3, 456/15, 456/16, 456/36, 456/42, 456/57, 456/58, 456/59, 456/62, 456/63, 456/64, 456/65, 456/66, 456/67, 456/68, 456/69, 469, 470/5, 470/6, 470/8, 470/10, 470/11, 471, 474, 477/8, 477/9, 477/10, 477/11, 507/2, 508/2, 513, 514, 534/2, 610, 611, 612, 614, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626/2, 627, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 645, 648, 651, 652, 653, 670, 671, 672, 677, 678, 685, 686, 705, 706, 707/1, 707/2, 707/3, 707/4, 707/5, 707/6, 707/7, 709, 713/1, 713/2, 728, 729, 734/2, 735, 736, 737, 738, 739/1, 739/2, 739/3, 739/4, 741, 742, 745/1, 745/2, 745/4, 746/1, 746/2, 746/3, 746/4, 746/5, 2409/1, 2523/6, 2523/7, 2523/8, 2523/9, 2523/10, 2523/11, 2523/12, 2523/13, 2523/14, 2523/15, 2523/16, 2523/17, 2523/19, 2523/20, 2523/24, 2523/25, 2523/26, 2523/27, 2523/28, 2545/7, 2545/8, 2546/1, 2546/2, 2617/4, 2617/5

k.ú. Úročnice: 971/1, 971/2, 995/5, 996/1, 996/2, 1001/2, 1033, 4292/1, 4292/2, 968, 971/4, 971/5, 971/6, 971/7, 971/10, 971/12, 971/13, 971/14, 978/1, 978/2, 980, 981, 988, 989, 990, 993, 994/1, 995/6, 995/7, 996/7, 996/8, 996/10, 996/11, 996/12, 996/13, 996/14, 996/15, 996/17, 996/18, 996/19, 998/3, 1001/3, 1001/4, 1001/5, 1014, 1048, 1049, 1050, 1051, 4292/3

k.ú. Chlístov u Benešova: 53/1, 53/16, 145/8, 212/1, 212/2, 593/1, 600/1, 644/4, 655/2, 655/3, 668/4, 671/2, 672, 682/1, 682/2, 683/1, 683/2, 684/1, 684/2, 685/1, 685/3, 685/4, 686/1, 686/2, 687/1, 687/2, 687/3, 687/4, 687/5, 687/6, 699/6, 699/10, 712/1, 712/2, 963/6, 1064/4, 1075/1, 1075/2, 1075/3, 1084, 1086, 1101, 1120/3, 1124/2, 1128/2, 1129, 1130/1, 1130/2, 1130/3, 654/3, 53/29, 687/7, 687/8, 686/3, 1132/1, 1132/2, 53/30, 53/32, 53/34, 53/35, 53/37, 53/41, 53/43, 53/45, 53/46, 53/48, 145/41, 167/18, 167/19, 167/20, 167/21, 212/3, 212/5, 212/8, 212/10, 593/6, 593/7, 600/12, 600/15, 600/16, 600/17, 600/18, 600/19, 600/20, 600/21, 600/22, 600/24, 600/25, 600/26, 600/27, 600/29, 600/30, 600/33, 600/35, 600/36, 600/37, 600/38,

600/40, 654/5, 654/6, 654/7, 654/8, 654/9, 654/11, 654/12, 654/13, 655/5, 655/6, 659/1, 659/2, 1078/3, 1078/4, 1078/5, 687/10

k.ú. Benešov u Prahy: 4338/1, 4339/1, 4341, 4342/1, 4346/1, 4348/1, 4352/1, 4442, 4453/1, 4336/2, 4338/3, 4338/4, 4354/1, 4354/2, 4443/1, 4350/5, 4355/2, 4355/1, 4352/4

Krajský stavební úřad podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona a podle ustanovení § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), dále podle ustanovení § 2 odst. 1 zákona o urychlení výstavby oznamuje zahájení územního řízení o umístění stavby všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně nařizuje k projednání žádosti veřejné ústní jednání na den

24. září 2025 (středa) v 10:00 hodin,

se schůzkou pozvaných v KD Karlov Benešov, ulice Na Karlově, č.p. 2064, 256 01 Benešov.

Toto oznámení je doručováno veřejnou vyhláškou v souladu s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona a ust. § 144 odst. 6 správního řádu.

Dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska ve stejné lhůtě.

Vzhledem k tomu, že stavebnímu úřadu jsou poměry staveniště dobře známy, žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upouští podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona od ohledání na místě.

Do dokumentace pro územní řízení (DUR) a podkladů pro vydání rozhodnutí lze nahlédnout na Krajském úřadě Libereckého kraje, odboru silničního hospodářství (16. patro, kancelář č. 1622, po předchozí telefonické dohodě s Bc. Andreou Fleischmannovou, tel. 485 226 597), ve lhůtě shora uvedené.

Vzhledem k tomu, že žádost o vydání územního rozhodnutí na předmětnou stavbu byla podána dne 27.3.2023, tedy před účinností zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon (dále jen „nový stavební zákon“), postupuje stavební úřad v souladu s ustanovením § 330 odst. 1, 3 a 9 a ve spojení s ustanovením § 334a nového stavebního zákona a toto řízení dokončí podle dosavadních právních předpisů, tedy podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, účinný do 31.12.2023, a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, účinný do 31.12.2023.

Zároveň se účastníci poučují o tom, že na toto správní řízení se vztahuje zákon o urychlení výstavby (viz. ustanovení § 2 odst. 1 zákona o urychlení výstavby). Speciální stavební úřad proto dále upozorňuje všechny účastníky řízení, že ostatní písemnosti (kromě oznámení o zahájení řízení) se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. U záměrů zasahujících do území několika obcí se v řízení s velkým počtem účastníků oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují vždy veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu; jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle ustanovení § 85 odst. 1 a 2 písm. a). Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení

doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru.

Vzhledem k tomu, že se jedná o navazující řízení dle ustanovení § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb., zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“) je přílohou tohoto oznámení i žádost o vydání územního rozhodnutí.

Krajský stavební úřad dále uvádí, že předmětem navazujícího řízení je vydání územního rozhodnutí o umístění záměru, který zahrnuje výstavbu nových částí dálnice I. třídy D3 (silniční pozemky, na nichž je situováno těleso dálnice, silniční pomocný pozemek, a další části dálnice), navazující na severní straně v km 4,0 v MUK D3xD0 v k.ú. Jesenice u Prahy na stávající dálnici D0 a na jižní straně v km 29,2 v k.ú. Václavice u Benešova na současně připravovanou dálniční stavbu D3 0304 Václavice – Voračice. Účelem je zlepšení dopravní obslužnosti daného území i zklidnění dopravy a zvýšení bezpečnosti silničního provozu. Jde o trvalou liniovou stavbu.

S dokumenty pořizovanými v průběhu posuzování, které se zveřejňují podle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se lze seznámit na stránkách: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MZP325?lang=cs nebo na Ministerstvu životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, 100 10 – Praha 10, Vršovická 65.

Stavební úřad dále uvádí, že veřejnost může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru. Připomínky lze uplatnit ve lhůtě do **45 dnů** od zveřejnění informací podle ustanovení § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úřední desce.

Pokud se podáním písemného oznámení přihlásí správnímu orgánu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění informací podle ustanovení § 9b odst. 1, stává se účastníkem navazujícího řízení též:

a) dotčený územní samosprávný celek, nebo

b) dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odvolání proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení může podat také dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni.

Dotčenou veřejností se dle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozumí: právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění informací o navazujícím řízení podle § 9b odst. 1, případně před dnem vydání rozhodnutí podle § 7 odst. 6, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob.

V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu mají účastníci tohoto správního řízení možnost nejpozději **do 10 dnů**, od uplynutí lhůty k podání návrhů, seznámit se s poklady pro vydání rozhodnutí. Poté bude ve věci rozhodnuto.

Příloha:

- 1) Žádost o vydání územního rozhodnutí.
- 2) C.1.2 Celkový situační výkres 1:20 000

Ing. Zdeněk Borovička, MBA

vedoucí odboru silničního hospodářství

Rozdělovník:

Účastník řízení podle ustanovení § 85, odst. 1 písm. a) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- Ředitelství silnic a dálnic s. p., IČO: 65993390, se sídlem Čerčanská 2023/12, Praha 4 – Krč, 140 00 Praha, zastoupené společností PRAGOPROJEKT, a.s., IČO: 45272387, se sídlem K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha (datovou schránkou).

Účastníci řízení podle ustanovení § 85, odst. 1 písm. b) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (datovou schránkou):

- Město Jesenice, Budějovická č.p. 303, 252 42 Jesenice u Prahy
- Obec Zlatníky - Hodkovice, Náves sv. Petra a Pavla č.p. 113, Zlatníky-Hodkovice, Zlatníky, 252 41 Dolní Břežany
- Obec Psáry, Pražská č.p. 137, Dolní Jirčany, 252 44 Psáry
- Obec Libeř, Libeř č.p. 35, 252 41 Dolní Břežany
- Obec Okrouhlo, Okrouhlo č.p. 44, 254 01 Jílové u Prahy
- Obec Petrov, Hlavní č.p. 30, 252 81 Petrov
- Město Jílové u Prahy, Masarykovo náměstí č.p. 194, 254 01 Jílové u Prahy
- Obec Kamenný Přívoz, Kamenný Přívoz č.p. 285, 252 82 Kamenný Přívoz
- Obec Lešany, Lešany č.p. 23, 257 44 Netvořice
- Městys Netvořice, Mírové náměstí č.p. 19, 257 44 Netvořice 14.

- Obec Chleby, Chleby č.p. 4, 257 41 Týnec nad Sázavou
- Obec Chářovice, Chářovice 4, 257 41
- Město Týnec nad Sázavou, K Náklí č.p. 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
- Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov u Prahy
- Obec Chlístov, Chlístov č.p. 9, 256 01 Benešov u Prahy
- Obec Krhanice, Krhanice č.p. 46, 257 42 Krhanice
- Obec Chrást'any, Chrást'any č.p. 34, 256 01 Benešov u Prahy
- Obec Václavice, Václavice č.p. 3, 256 01 Benešov u Prahy

Účastníci řízení podle ustanovení § 85, odst. 2 písm. a) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (doporučeně nebo datovou schránkou):

- Viz. jmenovitý seznam účastníků řízení podle ustanovení § 85, odst. 2 písm. a) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (doporučeně nebo datovou schránkou):

Účastníci řízení podle ustanovení § 85, odst. 2 písm. b) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu, kteří jsou identifikováni označením pozemků evidovaných v katastru nemovitostí a staveb na nich (obdrží veřejnou vyhláškou):

- Viz odstavec: sousední pozemky (včetně staveb na nich) pozemků (nebo jejich částí) přímo dotčených rozhodnutím pro společné územní a stavební povolení, u nichž může být vlastnické právo jejich vlastníků přímo dotčeno a pozemky v ochranných a bezpečnostních pásmech vzniklých umístěním stavby.

Dotčené orgány podle ustanovení § 136 správního řádu:

- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí, IČO: 70891095, Zborovská 81/11, 150 00 Praha
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Benešově, IČO: 71009159, Černoletská 2053, 256 01 Benešov
- Lesy ČR, s.p., lesní závod Konopiště, IČO: 42196451, Konopiště 12, 256 01 Benešov
- Krajská správa o a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO: 00066001, Zborovská 81/11, 150 00 Praha
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje – Odbor služby dopravní policie, IČO: 75151481, Na Baních 1535, 156 00 Praha
- Drážní úřad, sekce provozní – regionální odbor Praha, IČO: 61379425, Bělehradská 222/128, Vinohrady, 120 00 Praha
- Státní pozemkový úřad, IČO: 01312774, Husinecká 1024/11A, Žižkov, 130 00 Praha
- Ministerstvo vnitra – odbor bezpečností politiky, IČO: 00007064, Nad Štolou 963/3, 170 34 Praha

- Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, IČO: 00025844, Kozi 4, P.O.BOX 31, 110 00 Praha 1 – Staré město
- Úřad pro civilní letectví, sekce provozní, odbor letišť a leteckých staveb, oddělení letišť, IČO: 48134678, K letišti 1149/23, 161 00 Praha
- Ústav archeologické péče středních Čech, příspěvková organizace, IČO: 49276433, Nad Olšinami 448/3, 100 00 Praha 10
- Česká geologická služba, IČO: 00025798, Klárov 131/3, 118 00 Praha 1
- Montanika z.s. průzkum dokumentace a ochrana podzemních prostů, IČO: 26622751, Hledíková 191, 252 42 Jesenice
- Město Jílové u Prahy – odbor technického zabezpečení, IČO: 00241326, Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jílové u Prahy
- Obec Kamenný Přívoz, IČO: 00241351, Kamenný Přívoz čp. 285, 252 82 Kamenný Přívoz
- Město Jesenice, IČO: 00241318, Budějovická 303, 252 42 Jesenice
- Městský úřad Benešov, IČO: 00231401, Masarykovo nám. 100, 256 01 Benešov u Prahy
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje – dopravní inspektorát Benešov, IČO: 75151481, K Pazderně 906, 256 01 Benešov
- Ministerstvo obrany – sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IČO: 60162694, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6
- Lesy ČR, s.p., lesní závod Benešov, IČO: 42196451, Tyršova 1902, 256 01 Benešov
- Město Týnec nad Sázavou, IČO: 00232904, K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
- Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Praha, IČO: 70994234, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
- Povodí Vltavy, s.p., IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov
- Městský úřad Benešov, odbor životního prostředí, IČO: 00231401, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
- Krajská správa o a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, oblast Benešov, IČO: 00066001, Zborovská 81/11, 150 00 Praha
- Agentura logistiky – Odbor vojenské dopravy, IČO: 60162694, VÚ 5512, Boleslavská 929, 250 02 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
- Wienerberger s.r.o., IČO: 00015253, Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice
- Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, IČO: 00164801, Vršovická 1442/65, 100 00 - Praha 10
- Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, IČO: 70890366, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje – dopravní inspektorát Praha – JIH, IČO: 75151481, Masarykovo náměstí 708, 251 64 Mnichovice
- ŘSD s.p., IČO: 65993390, Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4
- MINISTERSTVO DOPRAVY, IČO: 66003008, nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1
- KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDOČESKÉHO KRAJE, odbor dopravy, IČO: 70891095, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5

- KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE, IČO: 70891508, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
- Městský úřad Černošice, IČO: 00241121, Podskalská 1290/19, 128 00 Praha
- Obecní úřad Libeň, IČO: 00241415, Libeň 35, 252 41 Dolní Břežany
- Ústav archeologické péče středních Čech, příspěvková organizace, IČO: 49276433, Nad Olšinami 448/3, 100 00 Praha 10
- Národní památkový ústav, IČO: 75032333, Valdštejnské náměstí 162/3, Malá Strana, 118 00 Praha 1
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, krajské ředitelství, IČO: 70885371, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno

Dále obdrží k vyvěšení na úřední desce:

- Městský úřad Jesenice, Budějovická č.p. 303, 252 42 Jesenice u Prahy
- Obecní úřad Zlatníky - Hodkovice, Náves sv. Petra a Pavla č.p. 113, Zlatníky-Hodkovice, Zlatníky, 252 41 Dolní Břežany
- Obecní úřad Psáry, Pražská č.p. 137, Dolní Jirčany, 252 44 Psáry
- Obecní úřad Libeň, Libeň č.p. 35, 252 41 Dolní Břežany
- Obecní úřad Okrouhlo, Okrouhlo č.p. 44, 254 01 Jílové u Prahy
- Obecní úřad Petrov, Hlavní č.p. 30, 252 81 Petrov
- Městský úřad Jílové u Prahy, Masarykovo náměstí č.p. 194, 254 01 Jílové u Prahy
- Obecní úřad Kamenný Přívoz, Kamenný Přívoz č.p. 285, 252 82 Kamenný Přívoz
- Obecní úřad Lešany, Lešany č.p. 23, 257 44 Netvořice
- Úřad městyse Netvořice, Mírové náměstí č.p. 19, 257 44 Netvořice
- Obecní úřad Chleby, Chleby č.p. 4, 257 41 Týnec nad Sázavou
- Obecní úřad Chářovice, Chářovice 4, 257 41
- Městský úřad Týnec nad Sázavou, K Náklí č.p. 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
- Městský úřad Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov u Prahy
- Obecní úřad Chlístov, Chlístov č.p. 9, 256 01 Benešov u Prahy
- Obecní úřad Krhanice, Krhanice č.p. 46, 257 42 Krhanice
- Obecní úřad Chrást'any, Chrást'any č.p. 34, 256 01 Benešov u Prahy
- Obecní úřad Václavice, Václavice č.p. 3, 256 01 Benešov u Prahy

Toto oznámení o zahájení řízení a navazujícího řízení musí být vyvěšeno na úřední desce shora označeného správního orgánu, dále KRAJSKÝ ÚŘAD STŘEDOČESKÉHO KRAJE, Městský úřad Jesenice, Obecní úřad Zlatníky - Hodkovice, Obecní úřad Psáry, Obecní úřad Libeň, Obecní úřad Okrouhlo, Obecní úřad Petrov, Městský úřad Jílové u Prahy, Obecní úřad Kamenný Přívoz, Obecní úřad Lešany, Úřad městyse Netvořice, Obecní úřad Chleby, Obecní úřad Chářovice, Městský úřad Týnec nad Sázavou, Městský úřad Benešov, Obecní úřad Chlístov, Obecní úřad Krhanice, Obecní úřad Chrástany, Obecní úřad Václavice po dobu 30 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí této písemnosti.

Příloha č. 2 - C.1.2 Celkový situační výkres 1:20 000





