

Městys Černá Hora (IČ 00280097), nám. Míru č.p. 50, 679 21 Černá Hora

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

S t a v e b n í p o v o l e n í

Městys Černá Hora (IČ 00280097), nám. Míru č.p. 50, 679 21 Černá Hora v postavení účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písmena a) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, podala dne 18.04.2011 žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „**technická a dopravní infrastruktura ETAPA IV.c – SO 01 plynovod**“ na pozemcích parc.č. 1274, 1304, 1297/5, 1297/6 a 1299/5 v kat. území Černá Hora.

Městys Černá Hora, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), na základě výsledku projednání žádosti ve stavebním řízení rozhodl takto:

Stavba „**technická a dopravní infrastruktura ETAPA IV.c – SO 01 plynovod**“ na pozemcích parc.č. 1274, 1304, 1297/5, 1297/6 a 1299/5 v kat. území Černá Hora se podle § 115 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen 'stavební zákon')

p o v o l u j e.

Popis:

SO 01 Plynovod - rozšíření stávajícího STL distribučního plynovodu a 2ks STL plynovodních přípojek. Plynovod je navržen v rozsahu:

SO 01.1 Rozšíření STL plynovodu PE1 00 SDR 11 , 63x5.8 - 72.00 m

SO 01.2 STL plynovodní přípojky PE100 SDR 11 , 32x3.0 - 2.20 m , celkem- 74,20 m

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
- 2) Před zahájením stavby budou případně vytýčeny veškeré inženýrské sítě, aby nedošlo k jejich poškození.
- 3) Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení zejména ustanovení NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, v návaznosti na NV č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

4) Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl.č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, a vyhl.č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, upravující požadavky na územně technické řešení staveb, a na účelové a stavebně technické řešení staveb, zejména s ohledem na ochranu životního prostředí.

5) Stavebník je povinen zajistit zneškodnění stavebního odpadu v souladu se zák.č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

6) Pro stavbu musí být použity jen výrobky, jejichž vlastnosti byly ověřeny podle zvláštních předpisů (zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů).

7) Zhotovitel stavby (stavební podnikatel) je povinen použít jen výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

8) Stavba bude provedena právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k této činnosti podle zvláštních předpisů. Před zahájením prací na stavbě oznámí stavebník stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele.

9) Stavebník je povinen mít na staveništi k dispozici ověřenou dokumentaci stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popř. jejich kopie. Před zahájením stavby je stavebník povinen umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby, který stavebník obdrží, jakmile rozhodnutí o povolení stavby nabude právní moci. Štítek musí být ponechán na místě do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.

10) Zhotovitel stavby, je povinen vést stavební deník, jehož náležitosti musí být v souladu s přílohou č.5 vyhl.č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

Stavebník je povinen před zahájením stavby oznámit stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.

11) Po dobu výstavby je nutné, aby všechny stavební práce byly časově soustředěny tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování občanů prachem a hlukem, a tím byly dodržovány podmínky nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

12) V souladu s vyhl.č. 137/1998 Sb., v platném znění, a jejími požadavky na staveniště, musí být v případě nadměrného obtěžování okolí prachem staveniště vybaveno odstíněním sousedního pozemku technickými prostředky (např. plachtou).

13) Zařízení staveniště bude umístěno na pozemcích stavby a bude splňovat podmínky stanovené v § 14 vyhl. č. 137/98 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.

14) Stavební činností nesmějí vzniknout škody na majetku třetích osob, zejména s ohledem na okolní nemovitosti. Případné vzniklé škody, budou po dohodě, neprodleně odstraněny.

15) Zhotovitel stavby zajistí před odjezdem stavebních strojů ze staveniště jejich

očištění tak, aby nedocházelo ke znečišťování příjezdových komunikací.

16) Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích a to zejména:

a) Vyjádření E.ON Česká republika a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 27.07.2011 zn. 02672-Z051123905.

Podzemní vedení NN Nadzemní vedení NN

Ke stavbě v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas s činností v OP zařízení distribuční soustavy povoluje ECZR na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte

provozovateli k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku

— jméno a celá adresa investora stavby, IČO

- místo zásahu do pásma

— okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení

— nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení

- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. *Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.*

2. *Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.*

Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.

b) Souhlas s činností v ochranném pásmu E.ON Česká republika a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 04.10.2011 zn. A22120-Z061131437.

V OP podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením

2) *Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.*

3) *Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů zajistí p. Hrbáček, tel.: 516 49 4022,*

4) *Stávající vedení NN bude nutno před realizací přeložit do chráničky a do nivelety v souladu s normou ČNS 736005 a ČSN 332000-5-52. Přeložka bude realizována v souladu se zákonem 458/2000 Sb.*

5) *Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů*

s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

6) *Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.*

7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

8) Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

9) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR ze dne 27.7.2011, pod zn.: ZOS 1123905.

11) Veškerá stavební činnost v OP podzemního vedení NN, bude

před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

c) Vyjádření ke stavbě RD Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno ze dne 11.08.2011 č.j. 7180/11/112.

Stavbou bude dotčeno stávající STL plynovodní vedení ve vlastnictví nebo správě JMP Net,s.r.o.

Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2. Budovaný objekt (šachty) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m.

Při stavbě komunikace požadujeme dodržení následujících podmínek:

stávající niveleta bude dodržena

– zemní práce budou prováděny do hloubky maximálně 45 cm

– obrubníky budou umístěny minimálně 60 cm od osy plynovodu /souběh/

skříňky zemních souprav budou umístěny do nové komunikace tak, aby zařízení bylo funkční a ovladatelné

Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky: Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvřkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Podmínky JMP, a.s. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů: SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):-

NTL plynovody (0 - 0,05) bar:

do 1 kV = 0,4 m do 10 kV = 0,4

m do 35 kV = 0,4 m do 220 kV =

0,4 m

STL plynovody (0,05 - 4) bar

do 1 kV = 0,6 m do 10 kV =

0,6 m do 35 kV = 0,6 m do 220

kV = 0,6 m

VTL plynovody (4 - 40) bar

do 1 kV = 4 m) do

10 kV = 4 m) do 35 kV = 4 m)

do 220 kV = 4 m)

) V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m.

KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korytka. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu.

U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:-

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překryt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásypaný plynovod u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy pině zodpovídá

d) Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 14022 Praha ze dne 24.07.2011 č.j. 112049/11.

1. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. 7ához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba- není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly

nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

11. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Stavebníci, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než, 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica OT" mohlo dojít ke sřem stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník-, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skřín o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně dokončených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

M Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebník-a, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za sdělení projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsk-u v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 je stavebník- nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. *V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.*
2. **Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.**
3. *Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK",*

VI. Křížení a souběh se SEK

1. *Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.*
2. *Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.*
3. *Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.*
4. *Stavebník-, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.*
5. *Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).*
6. *Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí ^{technické} infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,-
do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 in,
neumísťovat nad trasou
kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,-předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasné přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,-projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlak-ů ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu,*

e) Stanovisko Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, nám. Svobody č.p. 3, 678 24 Blansko ze dne 09.08.2010 č.j. MBK 34404/2011.

Z hlediska odpadového hospodářství k předložené dokumentaci podle § 79 odst.4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nemáme námitek, za předpokladu, že s odpady vzniklými během realizace dané stavby bude nakládáno dle výše uvedeného zákona o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek.

Vyřizuje : Ing. Břetislav Tríska, ú. t. 516 775 338, e-mail : triska@blansko.cz

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je stavba technické a dopravní infrastruktury - etapa IV.c v lokalitě Selkov na k.ú. Černá Hora ve smyslu § 18 citovaného zákona možná a uskutečnitelná.

Upozorňujeme, že SO 02 Vodovod a SO 03 Kanalizace jsou dle § 55 odst. 1. písm. c) vodního zákona vodní díla. Proto bude jejich stavbu povolovat příslušný vodoprávní úřad (Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí).

Vyřizuje : Ing. Jiří Navrátil, č. t. : 516 775 339, e-mail : navratil@blansko.cz

Z hlediska ochrany přírody ve smyslu § 77 odst. 3 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění

pozdějších předpisů, nemáme námitky k realizaci stavby ve výše uvedené lokalitě.

Vyřizuje : PhDr. Jaroslav Konečný", č. t.: 516 775 349, e-mail : jkonecny@blansko.cz

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu upozorňujeme, že stavbou bude dotčen zemědělský půdní fond. Investor stavby musí požádat příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu (Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí) o souhlas k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu. Náležitosti podání stanoví § 9 odst. 5 zák. č. 334/92 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů.

Vyřizuje : Jarmila Plhoňová, ř. L. - 516 775346, e-mail: plhonova@blansko.cz

Z hlediska lesního hospodářství nemáme námitek, stavbou nejsou dotčeny zájmy chráněné zák. č. 289/95 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.

Vyřizuje : Ing. Ivana Stuchlíková, ř. Ě : 516 775 348, e-mail : stuchlikova@blansko.cz

Z hlediska ochrany ovzduší - dotčeným orgánem státní správy v územním, stavebním a kolaudačním řízení je dle § 50, odst. 1, písm. a) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, příslušný orgán obce, tj. v tomto případě Městys Cerná Hora.

Vyřizuje : Miroslava Klimešová, ř. t. : 516 775 340, e-mail : klimesova@blansko.cz

f) Závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor JmK, Poříčí 22, 678 01 678 24 Blansko ze dne 26.07.2011 č.j. HSMB-2-18-18/2-OPR-2011

g) Závazné stanovisko Krajská hygienická stanice, Mlýnská 2, 678 29 Blansko ze dne 11.08.2011 č.j. 35719/2011/BK/HOK

h) Vyjádření Vodárenská akciová společnost a.s. 17 listopadu 14, 680 19 Boskovice ze dne 24.08.2011 č.j. 2308/11.

1. Pro přesné určení stávajícího vodovodu a jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu je třeba objednat na VAS,a.s. vytyčení (provoz 02 vodovody Blansko, Poříčí 20a - p.Vychodil, p. Pijáček, tel. 516413170, provoz 03 kanalizace – p.Němec, tel. 737221697). Dešťová kanalizace je v majetku a provozování městyse.
2. Hydrant a šoupátko budou označeny tabulkami osazenými na sloupcích, zdivu, oplocení apod.
3. Poklop na kanalizační šachtě jednotné kanalizace bude bez otvorů, s logem Svazku VaK, z tvárné litiny s kloubem a polyetylenovou tlumící vložkou a automatickým zajištěním pružnou západkou, např. typ REXESS, výrobce Saint-Gobain Trubní systémy, dodavatel Jokva Olomouc a.s., třída zatížení D 400.
4. Kolem poklopů u armatur na vodovodu a u kanalizačních šachet požadujeme navrhnout obetonování tvrzeným betonem se spárovací páskou nebo odláždění žulovými kostkami ve dvou řadách do betonového lože.
5. Vzdálenost v souběhu mezi vodovodem, jednotnou kanalizací a dalšími inženýrskými sítěmi bude min. 1,0m. Při křížení inženýrských sítí je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005, kterou je třeba považovat v tomto smyslu za závaznou. Kabely při křížení s vodovodem nebo kanalizací budou ukládány do chrániček s přesahem min. 1,0 m na každou stranu od povrchu potrubí v místě křížení.
6. Při křížení vodovodu s dešťovou kanalizací je třeba uložit kanalizaci výškově pod vodovodem. Pokud toto řešení nebude technicky proveditelné, bude kanalizace v místě křížení s vodovodem uložena do chráničky s přesahem min. 1,0 m na každou stranu od místa křížení nebo bude způsob uložení projednán na místě samém.
7. Ke kontrole provedení vodovodu a jednotné kanalizace před záhozem, na kontrolní dny, ke zkouškám těsnosti, tlakovým zkouškám apod. budou přizváni pracovníci provozu vodovodů a kanalizací (viz výše). Na VAS,a.s. bude objednáno propojení stáv.vodovodu a kanalizace s novým potrubím.
8. Jednotná kanalizace bude z trub polypropylenových pinostěnných. Pro napojování jednotlivých přípojek od budoucích RD budou na kanalizaci vysazeny odbočky, jak je navrženo v PD, tyto budou vodotěsně zaslepeny do doby napojení přípojek a přesně zaměřeny.
9. Při pokládání trub polypropylenových bude důsledně dbáno na dodržování technologie pokládání potrubí, aby následně nedocházelo k jeho ovalitě a netěsnosti. Ovalitu potrubí je třeba prověřit prohlídkou kamerou při ukončení stavby a před ukončením záruční lhůty stanovené mezi investorem a dodavatelem.
10. Při stavbě komunikace a při konečných úpravách povrchů budou armatury na vodovodu včetně poklopů a šachty na jednotné kanalizaci včetně poklopů zvednuty přesně do úrovně upraveného terénu, provedeno bude obetonování nebo odláždění (viz výše). Ke kontrole budou přizváni pracovníci provozů VAS,a.s. (viz výše).
11. Upozorňujeme, že do jednotné kanalizace nesmí být napojeny žádné vody z drenáží — např. drenáže patřící ke stavbě komunikace nebo oddrenážování ke komunikaci přilehlých pozemků.
12. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození stáv. vodovodu, kanalizace nebo vodovodní či

kanalizační přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS a.s. divizi Boskovice (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS a.s. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS a.s. divizi Boskovice.

13. Pokud vodovod a jednotná kanalizace povedou v pozemcích soukromých vlastníků, bude třeba, aby investor stavby zajistil zřízení věcného břemene ohledně vodovodu, kanalizace a jejich ochranného pásma.
14. Nejpozději při dokončení stavby požadujeme předat na VAS dokumentaci skutečného provedení stavby (situace, podélné profily, kladečský plán apod. opravené dle skutečnosti), zaměření stavby podle „Směrnice pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“ a další doklady potřebné k provozování vodovodu a jednotné kanalizace. Směrnice je k dispozici na VAS, a.s. Boskovice. Dále bude předán na VAS, a.s. schválený dodatek k provoznímu řádu, vodovodu a kanalizace (min. ve 4 vyhotoveních a také v elektronické podobě). Dodatek bude obsahovat celou novou stavbu a její návaznost na stávající systém zásobování vodou a odkanalizování. Před konečným vyhotovením bude na VAS, a.s. předán k vyjádření.
15. Neprodleně po dokončení je třeba stavbu vodovodu, a jednotné kanalizace předat do majetku Svazku VaK města obcí za účasti VAS, a. s. Toto bude předem smluvně zajištěno — uzavřením smlouvy o budoucím majetkoprávním a provozním vypořádání. Bez předání vodovodu a kanalizace Svazku VaK, nebude VAS, a.s. zabezpečovat provoz těchto zařízení.

i) Vyjádření Povodí Moravy, Dřevařská 11 Brno ze dne 25.08.2011 č.j. PM037543/2011-203/Ve.

a) z hlediska plánování v oblasti vod je uvedený záměr v souladu se zájmy hájenými Plánem oblasti povodí Dyje.

b) z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

- Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. - Veškerý odpad ze stavby bude likvidován v souladu s platnou legislativou.

j) Stanovisko Správa a údržba silnic JmK, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno ze dne 26.07.2011 č.j. 12233/11-TSÚ/ToAn.

K předložené žádosti o vyjádření ke stavbě: "Technická a dopravní infrastruktura-etapa IV.c", lokalita Selkov, Černá Hora, okres Blansko vydáváme následující stanovisko.

Dle předložené dokumentace je řešeno rozšíření napojení MK na krajskou silnici 111/377 20 a s tím související prodloužení dešťové kanalizace, jako majetkoví správci s navrženým řešením souhlasíme za našich podmínek:

- úprava připojení MK k silnici v km staničení 0,345 vlevo ve směru jízdy do Býkovic bude plynule navázáno v pevném, bezprašném živiničném povrchu, místo styku se stávajícím povrchem silnice bude zalito živinovou závlahou,
- do dopravního prostoru silnice nebudou zasahovat žádné pevné, nadzemní prvky,
- povrchová voda z prostoru připojení bude odvedena přes zřízenou uliční vpust',
- na místě otoku silničního příkopu do propustku a prodloužené dešťové kanalizace budou položeny odvodňovací tvárnice a žlabovky, propustek s betonovým čelem,
- místo připojení bude osazeno dopravní značením dle požadavku Policie ČR a stanovení silničního správního úřadu, - úprava komunikačního připojení bude povolena silničním správním úřadem,
- při provádění stavby nesmí dojít k ohrožení, nebo omezení účastníků silničního provozu a k žádným škodám na silničním majetku,
- po dokončení stavby bude přizván náš zástupce k odsouhlasení provedení stavby připojení,
- souhlasíme s provedením stavby na části silničního pozemku p.č.1274 k.ú. Černá Hora za podmínky, že po realizaci stavby zajistí investor stavby převedení zastavěné části a to na základě geometrického zaměření skutečného stavu záboru pozemku.

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, vydává souhlas s připojením nemovitosti na pozemku p.č.1304 k.ú.Černá Hora, a to zřízením sjezdu a najezdu na pozemek p.č.1274 na silnici 111/377 20. SÚS JMK má na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Jihomoravského kraje k silnicím, jejich součástí, příslušenstvím a je oprávněna dle čl.VI.odst.B bodu 3.písm.k) Zřizovací listiny, mimo jiné zastupovat a jednat jeho jménem v řízeních (např. v řízení stavebním). Na základě tohoto vyjádření v souladu se zák.č. 13/1997Sb., zákona, vydáváme souhlas ke komunikačnímu připojení na sousední nemovitost. V platnosti též zůstává, že vlastník sjezdu zajišťuje řádnou údržbu celého připojení včetně propustku (§12 odst.6 zákona).

Toto vyjádření má platnost jeden rok.

k) Vyjádření Policie ČR, Krajské ředitelství Jmk, Bezručova 31, 678 11 Blansko ze dne 19.10.2011 č.j. KPB-80101-2/ČJ-2011-060106-TES.

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci "Technická a dopravní infrastruktura - etapa IV.c, lokalita Selkov, Černá Hora".

Dopravní inspektorát Policie České republiky Územní odbor Blansko obdržel Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci "Technická a dopravní infrastruktura - etapa IV.c, lokalita Selkov, Černá Hora". Projektová dokumentace řeší rozšíření stávající veřejné technické a dopravní infrastruktury v lokalitě Selkov v Černé Hoře. Účelem stavby je zajištění stavební připravenosti pro výstavbu 2 rodinných domů. Inženýrské sítě budou napojeny na stávající veřejné rozvody. Stávající místní komunikace bude prodloužena k výhledové zástavbě, doplněna výhybnou a ukončena obrátštěm. Komunikační připojení k silnici 111/377 20 bude stavebně upraveno - napojení bude provedeno ve sklonu od silnice 111/377 20 a dotčená místní komunikace bude v místě připojení rozšířena na šířku jízdního pásu 5,50 m tak, aby byl umožněn současný vjezd a výjezd vozidel na místní komunikaci. Stavbou dojde k dotčení pozemků parc.č. 1274, 1297/5, 1297/6, 1299/5, 1304, 1327, 1329/1, 1330, 1331, 1334 v k.ú. Černá Hora.

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínek. Dle ustanovení § 10 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů souhlasíme s předloženým návrhem komunikačního připojení. Při vlastní realizaci výše uvedené pozemní komunikace požadujeme respektovat ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

l) Závazné stanovisko Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, nám. Svobody č.p. 3, 678 24 Blansko ze dne 10.08.2011 č.j. MBK 34673/2011/944.

1.Za trvalý zábor zemědělské půdy nebude předepsán odvod ve smyslu ustanovení § 11 odst. 3 písm. c) zákona.

2.Před započítáním stavby bude provedena skrývka kulturní vrstvy půdy, dle zpracovaného projektu bilance skrývky ornice. Skrývka bude provedena z plochy 70 m² do hloubky 0,15 m, celkem bude skryto 11 m³ ornice. Sejmутá ornice bude uložena na mezideponii části pozemku parc. č. 1299/5 v katastrálním území Černá Hora. Bude udržována v bezplevelném stavu a chráněna proti zcizení. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, uložením, rozprostřením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev se povede pracovní deník, v němž se uvedou všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin. Po ukončení výstavby bude ornice použita pro zpětné ohumusování v rámci vegetačních úprav stavby.

3. Zemědělská půda nesmí být odňata zemědělské výrobě dřívě, než nabude právní moci rozhodnutí (stavební povolení) podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

4.Tento souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, je vydán jako podklad pro vydání rozhodnutí podle zvláštního právního předpisu, územního souhlasu nebo ohlášení stavby. Žadatel je povinen pinit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci, popřípadě ve lhůtách v něm určených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností tohoto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jeho platnosti podle zvláštních předpisů.

5.Na základě rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů a ohlášení vlastníka, Katastrální úřad Blansko vyřadí zastavěnou část pozemku parc. č. 1299/5 v katastrálním území Černá Hora ze zemědělského půdního fondu.

m)Závazné Stanovisko Městský úřad Blansko, odbor silničního hospodářství, nám. Svobody č.p. 3, 678 24 Blansko ze dne 01.08.2011 č.j. SHS 66/2011-33297/2011.

- Stavba musí být v souladu s územním plánem Černé Hory.
- Dokumentaci předložíte k vyjádření Policii ČR, Krajskému ředitelství Blansko, dopravnímu inspektorátu – dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a SÚS Blansko.
- Předmětnou stavbu posoudí příslušný obecný stavební úřad z hlediska možného územního řízení. Během stavby nedojde k ohrožení bezpečnosti silniční dopravy, na silnici nebude skladován žádný materiál, mechanismy ani výkopek bez povolení silničního správního úřadu.
- Pokud stavba bude provedena na jiných pozemcích než je ve vlastnictví stavebníka, je nutno s jinými vlastníky pozemků uzavřít smlouvu s jejich souhlasem s provedení stavby na jejich pozemcích.
- Stavbu požadujeme provádět za nepřerušného silničního provozu, který bude v nutných případech usměrněn přechodným dopravním značením. O stanovení přechodného dopravního značení požádá investor náš úřad před realizací stavby (po předchozím stanovisku Policie ČR DI).
- Požadujeme aby komunikační připojení objektu na silniční síť odpovídalo předpokládané obslužnosti tohoto objektu. Uvažované komunikační připojení v žádném případě nesmí zhoršit bezpečnost silničního provozu v tomto úseku silnice 111/377 20.

Připojení nemovitosti na stávající silnici III. třídy podléhá správnímu řízení – rozhodnutí o připojení sousední nemovitosti - , které provede příslušný silniční správní úřad. Toto rozhodnutí je podkladem pro vydání případného územního rozhodnutí.

n) Rozhodnutí Městský úřad Blansko, odbor silničního hospodářství, nám. Svobody č.p. 3, 678 24 Blansko ze dne 08.03.2012 č.j. SHS PRIP9/2011-7517/2012/Vy.

- přes pozemek p.č. 1304, 1297/5 v katastrální území (dále jen „k.ú.“) Černá Hora, vlastník pozemku žadatel - Městys Černá Hora, IČ 00280097, nám.Míru 50, 679 21 Černá Hora,

k silnici III. třídy č. 377 20 (Černá Hora-Býkovice), v kilometru staničení silnice cca 0,345 vlevo ve směru staničení silnice, p.č. 1274, v k.ú. Černá Hora, vlastník pozemku Jihomoravský kraj, 2erotínovo náměstí 449/3, Brno-střed-Veverí, 602 00 Brno (dále jen „JMK“), pověřený správce - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace Jihomoravského kraje (dále jen „SÚS JMK“), (dále jen „žádost“),

z důvodu připojení místní obslužné komunikace k silnici III. třídy, v rámci stavby „Technická a dopravní infrastruktura – etapa IV.c, lokalita Selkov, Černá Hora“, s organizací dopravy: jedním společným sjezdem ze silnice pro oba směry a nájezdem na silnici pro oba směry, tj. zřízení nové křižovatky, (dále jen „žádost“), vše na okrese Blansko, za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- žadatel, v souladu s § 104 odst. 2) písm. o) a dle § 105 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, provede ohlášení stavby připojení místně příslušnému obecnímu stavebnímu úřadu
- zřízením připojení nedojde ke zhoršení odtokových poměrů silnice. Povrchové vody z připojení i celé komunikace budou svedeny a neškodně odvedeny ve vztahu k silničnímu tělesu, tj. tak, aby nevytékaly na silnici a nepodmáčely silniční těleso – připojení bude vybudováno v dostatečném protispádu od silnice a bude zbudována nová dešťová vpust s napojením do nové dešťové kanalizace. Na místě otoku silničního příkopu do propustku a prodloužené dešťové kanalizace budou položeny odvodňovací tvárnice a žlabovky, propustek s betonovým čelem. Obrubníky v místě připojení budou zapuštěny tak, aby výškově nezasahovaly do dopravního prostoru silnice. Zřízením připojení nebude ohrožena bezpečnost a plynulost provozu na silnici, na výjezdu, v rozhledovém poli, nebudou vybudována žádná zařízení, stavby ani ozelenění vyšší jak 0,70m nad niveletu zpevněné části připojení - do dopravního prostoru silnice nebudou zasahovat žádné nadzemní stavební prvky
- šířka připojení v přímé části mezi obrubou bude u nového připojení k sil. III. třídy je 5,50m oboustranně rozšířená o odbočovací oblouky v obrubě - provedené dle ČSN 73 6102. V délce 22,5m připojované komunikace bude provedeno zpevnění připojení v celé šířce na předpokládané zatížení dopravou, se snadno čistitelným vozovkovým krytem -povrchová úprava bezprašná – asfaltový beton
- připojení vybuduje stavebník připojení na svoje náklady. Vlastník komunikace má povinnost udržovat připojení v řádném stavebním stavu a provádět průběžnou údržbu tak, aby nedocházelo ke znečišťování přilehlé silnice. V případě znečištění silnice z připojení, je vlastník (správce) připojení povinen provést očištění silnice neprodleně
- stavba připojení bude prováděna bez přerušení provozu na silnici. Během výstavby nedojde k ohrožení bezpečnosti dopravy na silnici, na vozovce a krajnici nebude skladován stavební materiál, mechanismy ani výkopek. V případě nezbytnosti užití části silničního pozemku během výstavby připojení, požádá stavebník v předstihu před vlastní realizací MěÚ Blansko, SÚ, SH, o povolení zvláštního užívání silnice
- před vlastním zřízením připojení je stavebník připojení povinen opatřit si stanovisko od správců inženýrských sítí, vedoucích příp. v místě dotčeném stavbou připojení. Za případné škody, způsobené poškozením zařízení nebo majetku třetím osobám, odpovídá stavebník
- připojení na silnici bude výškově plynule napojeno na stávající živičný povrch silnice, povrchové vody z připojované komunikace budou svedeny protispádem od silnice III. třídy. Obrubníky v místě připojení budou zapuštěny tak, aby netvořily dopravní překážku
- místní úprava provozu na silnici i na MK, (příp. přechodná) – osazení dopravního značení vyvolaného stavbou připojení, bude na náklady žadatele, po samostatném schválení MěÚ Blansko, SÚ, SH
- do 1 měsíce od zřízení připojení vyzve stavebník připojení zástupce SÚS JMK - oblasti Blansko k případné kontrole provedení připojení. Případné škody na součástech a příslušenství silnice budou žadatelem nebo na náklady žadatele, ihned odstraněny

platnost tohoto rozhodnutí se stanovuje na dobu 24měsíců ode dne vydání, tj. do 08.03. 2014, pokud do této doby nebude vydáno stavební povolení na stavbu komunikace, pozbývá toto rozhodnutí platnosti.

o) Vyjádření ke stavbě RD Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská č.p. 499//1, 657 02 Brno ze dne 26.06.2012 zn.5000650348.

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení (dále jen "PZ").

Rozsah stavby:

STL plynovod PE dn 90: 72 m STL přípojky PE dn 32: 2,2 m Počet kusů přípojek: 2

Stavba PZ bude realizována v souladu s uzavřenou majetkoprávní smlouvou č. 1212000186/151187

Předložena uzavřená smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 083/1/12/STL na stavbou dotčené pozemky.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

- 1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými CSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.*
 - 2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-gasnet.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.*
 - 3. Stavbu PZ (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.*
 - 4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.rwe.cz/cs/ds/> (Služby - Dokumentace síto. Upozorňujeme, geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.*
 - S. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítě viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.*
 - 6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na*
 - 7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.*
 - 8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.*
- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:*
- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),*
 - 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,*
 - 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rweds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. 0 provedeném vytyčení bude sepsán protokol,*
 - 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,*
 - 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,*
 - 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,*
 - 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,*
 - 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,*

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vL izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vL hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném

plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

17) Stavba bude dokončena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

18) Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat na základě souhlasu s užíváním. Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

19) Terén pozemků dotčených stavbou, bude po dokončení stavby náležitě upraven.

20) Souhlas s užíváním vydává na základě žádosti stavebníka stavební úřad. Stavebník v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení. Pro vydání souhlasu s užíváním stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.

21) Pokud došlo při provádění stavby k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení, předloží stavebník stavebnímu úřadu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu dokumentaci skutečného provedení stavby.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Námítky účastníků řízení v průběhu stavebního řízení nebyly uplatněny.

O d ů v o d n ě n í

Dne 22.05.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad dne 02.07.2012 oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Stavební úřad v průběhu stavebního řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal

ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány, stanovil podmínky pro provedení stavby . Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ust. § 109 stavebního zákona. Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší:

podle ustanovení § 109 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona :

a) *stavebník:*

Městys Černá Hora (IČ 00280097), nám. Míru č.p. 50, 679 21 Černá Hora

e) *vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno:*

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

Kamba Michal, U Selkova 543, 679 21 Černá Hora

Kambová Simona, U Selkova 543, 679 21 Černá Hora

Ing. Tereza Beránková, Teyschlova 1119/3, 635 00 Brno

Novotný Tomáš, Žernovník 60, 679 21 Žernovník

Macháčková Dagmar, Partyzánská 240, 679 21 Černá Hora

Miklós Zhlán , Póšfa 9 , 930 34 Holice, Slovensko

Mgr. Vašíčková Petra, Kosmonautů 1549, 511 01 Turnov

Kopecký Richard, Černého 804/54, 635 00 Brno

Kopecká Jaroslava, Černého 804/54, 635 00 Brno

Ing. Peloušek Jiří, Brněnská 111, 679 21 Černá Hora

Mgr. Peloušková Jana, Brněnská 111, 679 21 Černá Hora

Štancl Petr, Jabloňová 461/5, 621 00 Brno

Štanclová Dagmar, Jabloňová 461/5, 621 00 Brno

Novotný Radoslav, Loosova 579/10, 638 00 Brno

Novotná Emilie, Loosova 579/10, 638 00 Brno

Hniličková Božena, Žernovník 15, 679 21 Žernovník

Mgr. Matzke Filip, Ečerova 963/19, 635 00 Brno

Gallo Rudolf, U Selkova 455, 679 21 Černá Hora

Gallová Emilie, U Selkova 455, 679 21 Černá Hora

Bělehrádková Simona, U Selkova 400, 679 21 Černá Hora

Pořízek Marek, Ol. Balžka 312, Rájec-Jestřebí 679 02 Jestřebí

Pořízková Jarmila, Ol. Balžka 312, Rájec-Jestřebí 679 02 Jestřebí

Mgr. Nesnídal Josef, 9.května 876, 664 53 Újezd u Brna

Sazonov Andrej, Jánská 458/21, 602 00 Brno

Sazonovová Ivana, Jánská 458/21, 602 00 Brno

Mokrý Jakub, Lažánky 128, 678 01 Blansko

Opluštilová Jiřina, Medříkova 151, 569 42 Chornice

Vosička Tomáš, Městečko Trnávka 197, 569 41

Ing. Měšťan Jan, Žernovská 494, 679 21 Černá Hora

Ing. Měšťanová Jana, Žernovská 494, 679 21 Černá Hora

Gerneš Roman, Poříčí 1537/6, 678 01 Blansko

Machanová Jana, Úvoz 196, 679 21 Bořitov

Ing. Gábr Martin, Divišova 1905/2b, 678 01 Blansko

Mgr. Gábrová Kateřina, Divišova 1905/2b, 678 01 Blansko

Frgalová Pavla, U Selkova 447, 679 21 Černá Hora

Kovář Zdeněk, U Selkova 447, 679 21 Černá Hora

Mudr. Říhová Olga, U Selkova 447, 679 21 Černá Hora

Wilk Tadeusz, Švermova 201/6, 680 01 Boskovice

Stupka Vladimír, Dvorská 1874/92, 678 01 Blansko

Stupka Zdeněk, Budovatelů 562, Rájec-Jestřebí, 679 02 Rájec

Stupková Eliška, Budovatelů 436, Rájec-Jestřebí, 679 02 Rájec

Ing. Kostroun Radim, Skleníky 557, 679 21 Černá Hora
Otava Miloslav, Slovákova 318/2, 680 01 Boskovice
E.ON Česká republika a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ZA Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
JMP a.s., Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno
VAS a.s. divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
Správa a údržba silnic JmK, oblast Blansko, Komenského 2, 678 01 Blansko
Povodí Moravy,s.p. , Dřevařská 11, 601 75 Brno

Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Ve lhůtě do 30.07.2012 neuplatnili účastníci řízení žádné námitky.

Protože stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

P o u ě n í

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 73 zák.č. 500/2004 Sb.).

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje odboru územ.plánování a stav.řádu, Žerotínovo nám.3/5 60182 Brno, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu

Odvolání proti tomuto rozhodnutí má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Vlas Petr
vedoucí stavebního úřadu

Ověřená dokumentace stavby a štítek " Stavba povolena " budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce na dobu nejméně 15 dnů.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Razítko a podpis oprávněné osoby

Razítko a podpis oprávněné osoby

Vyhláška byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Razítko a podpis oprávněné osoby

Razítko a podpis oprávněné osoby

Účastníci stavebního řízení podle § 109 (dodejky):

Městys Černá Hora (IČ 00280097), nám. Míru č.p. 50, 679 21 Černá Hora

Ostatní účastníci stavebního řízení podle § 109 (doručuje se veřejnou vyhláškou)

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

Kamba Michal, U Selkova 543, 679 21 Černá Hora

Kambová Simona, U Selkova 543, 679 21 Černá Hora

Ing. Tereza Beránková, Teyschlova 1119/3, 635 00 Brno

Novotný Tomáš, Žernovník 60, 679 21 Žernovník

Macháčková Dagmar, Partyzánská 240, 679 21 Černá Hora

Miklós Zhlán, Póšfa 9, 930 34 Holice, Slovensko

Mgr. Vašíčková Petra, Kosmonautů 1549, 511 01 Turnov

Kopecký Richard, Černého 804/54, 635 00 Brno

Kopecká Jaroslava, Černého 804/54, 635 00 Brno

Ing. Peloušek Jiří, Brněnská 111, 679 21 Černá Hora

Mgr. Peloušková Jana, Brněnská 111, 679 21 Černá Hora

Štancl Petr, Jabloňová 461/5, 621 00 Brno

Štanclová Dagmar, Jabloňová 461/5, 621 00 Brno

Novotný Radoslav, Loosova 579/10, 638 00 Brno

Novotná Emilie, Loosova 579/10, 638 00 Brno

Hniličková Božena, Žernovník 15, 679 21 Žernovník

Mgr. Matzke Filip, Ečerova 963/19, 635 00 Brno

Gallo Rudolf, U Selkova 455, 679 21 Černá Hora

Gallová Emilie, U Selkova 455, 679 21 Černá Hora

Bělehrádková Simona, U Selkova 400, 679 21 Černá Hora

Pořízek Marek, Ol. Balžka 312, Rájec-Jestřebí 679 02 Jestřebí

Pořízková Jarmila, Ol. Balžka 312, Rájec-Jestřebí 679 02 Jestřebí

Mgr. Nesnídal Josef, 9.května 876, 664 53 Újezd u Brna

Sazonov Andrej, Jánská 458/21, 602 00 Brno

Sazonovová Ivana, Jánská 458/21, 602 00 Brno

Mokrý Jakub, Lažánky 128, 678 01 Blansko

Opluštilová Jiřina, Medříkova 151, 569 42 Chornice

Vosička Tomáš, Městečko Trnávka 197, 569 41
Ing. Měšťan Jan, Žernovská 494, 679 21 Černá Hora
Ing. Měšťanová Jana, Žernovská 494, 679 21 Černá Hora
Gerneš Roman, Poříčí 1537/6, 678 01 Blansko
Machanová Jana, Úvoz 196, 679 21 Bořitov
Ing. Gábr Martin, Divišova 1905/2b, 678 01 Blansko
Mgr. Gábrová Kateřina, Divišova 1905/2b, 678 01 Blansko
Frgalová Pavla, U Selkova 447, 679 21 Černá Hora
Kovář Zdeněk, U Selkova 447, 679 21 Černá Hora
Mudr. Říhová Olga, U Selkova 447, 679 21 Černá Hora
Wilk Tadeusz, Švermova 201/6, 680 01 Boskovice
Stupka Vladimír, Dvorská 1874/92, 678 01 Blansko
Stupka Zdeněk, Budovatelů 562, Rájec-Jestřebí, 679 02 Rájec
Stupková Eliška, Budovatelů 436, Rájec-Jestřebí, 679 02 Rájec
Ing. Kostroun Radim, Skleníky 557, 679 21 Černá Hora
Otava Miloslav, Slovákova 318/2, 680 01 Boskovice
E.ON Česká republika a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ZA Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
JMP a.s., Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno
VAS a.s. divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
Správa a údržba silnic JmK, oblast Blansko, Komenského 2, 678 01 Blansko
Povodí Moravy,s.p. , Dřevařská 11, 601 75 Brno

Dotčené orgány (doručenka)

KHS územ.pracoviště Blansko, Mlýnská č.p. 2, 678 01 Blansko
Krajský úřad JmK, odbor dopravy, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
Hasičský záchranný sbor JmK, územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko
Policie ČR, krajské ředitelství policie JmK, Kounicova 24, 61132 Brno
MěÚ Blansko odb. stavební úřad,odd. silničního hospodářství, nám.Republiky 1, 678 01 Blansko
MěÚ Blansko odb. životního prostředí, nám.Republiky 1, 678 01 Blansko

Městys Černá Hora – k vyvěšení na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup