



MUTNP00NKZ7E

MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Podatelna ③	Č.j. MUTN 114908/
Došlo dne: 18-11-2022	Čas doručení: 2022
Poč. listů: 3	Poč. příloh: 2x P1)
Předáno: 2P	Pozn.:

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 183/2018 Sb.

MU Trutnov, ŽP- vodoprávní úřad
Slovanské náměstí 165
541 16 Trutnov

Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

ŽÁDOST O STAVEBNÍ POVOLENÍ K VODNÍM DÍLŮM¹⁾

[§ 15 vodního zákona]

Záznam o určení oprávněné úřední osoby

V souladu s ust. § 15 odst. 4 z. č. 500/2004 Sb., v pl. znění, a organizačním řádem Městského úřadu Trutnov byl(a) jako oprávněná úřední osoba v řízení pod shora uvedeným č. j. určen(a):

NO - KATEROVÁ
V Trutnově dne 18.11.2022 vedoucí odboru životního prostředí

1. Žadatel

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení

Xeditelství silnic a dálnic R, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 zastoupené Xeditelství silnic a

Adresa sídla / Adresa místa pobytu

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Adresa pro doručování Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

IČO nebo obdobný údaj / Datum narození 65993390

CZ-NACE²⁾

Telefon

E-mail

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ☐ ano ☒ ne

1a. Žadatel jedná

☐ samostatně☒ je zastoupen: jméno, popřípadě jména, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):Sdružení VALBEK-BUNG - Valbek spol. s r.o., VaHurova 505/17, 460 07 Liberec 3, IČ 48266230
BUNG Ingenieure AG, Englestr. 4, 69 126 Heidelberg, IČ HRB337392
Telefon / mobilní telefon: 770 147 774, Marcela Nováková
Fax / e-mail: marcela.novakova@valbek.cz
Datová schránka: bebs53h

2. **Název stavby**

D11 1109 Trutnov – státní hranice ČR / PR

3. **Účel stavby³⁾**

viz příloha 1.

4. **Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby**

– zahájení stavby

2024

– dokončení stavby

2028

5. **U dočasné stavby**

– doba trvání

xx

– návrh úpravy pozemku po jejím odstranění

xx

6. **Údaje o místu stavby**

Název obce

Trutnov,

Název katastrálního území

viz příloha 2.

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)⁴⁾
viz příloha 2.

V případě, že se žádost o stavební povolení týká vodního toku

Název vodního toku viz příloha 2.

ID vodního toku⁵⁾ viz příloha 2.

7. **Pozemky, které se mají použít pro výstavbu**

Pozemek		Katastrální území	Vlastník a jeho adresa
parc. č.	druh		
			viz příloha 3.

(V případě většího počtu pozemků než 4 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☒ ano ☐ ne)

8. K provedení záměru má být použit sousední pozemek (stavba) ☒ ano ☐ ne
Pokud ano, je vyjádření vlastníka této nemovité věci připojeno v samostatné příloze.

9. Zpracovatel projektové dokumentace

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul Sdr. Valbek-Bung, Ing. Jiří Vancí, Ing. David Landa
Adresa sídla Vaňurova 505/17, Liberec
Číslo, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob 0501128

10. Zhotovitel stavby (je-li v době podání žádosti znám)

Název stavebního podnikatele
dle výběrového řízení _____
Adresa sídla _____
IČO (bylo-li přiděleno) _____

11. Základní údaje o stavbě (uvedení úplného výčtu staveb, o jejichž povolení je žádáno včetně základních technických parametrů - členěno podle stavebních objektů)

příloha č. 4

(V případě většího počtu údajů se údaje o stavbě uvedou v příloze žádosti.)

12. Územní rozhodnutí nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nahrazující anebo územní souhlas ze dne 25.2.2022 čj. KUKHK-35925/UP/2021 (Sv)
vydal Krajský úřad Královéhradeckého kraje, NPM 31.3.2022


13. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi.

Název nebo obchodní firma / Jméno, popř. jména, příjmení	Adresa
	viz příloha č.5

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☒ ano ☐ ne)

14. **Orientační náklad** na provedení stavby včetně technologie 28.260.352 ,- Kč **tis. Kč**

✓ Liberci dne 31.10.2022



Valbek
Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3
iČ 48266230
diČ CZ48266230

05

podpis(y) žadatele(ů)
(jméno, popř. jména, příjmení, funkce)



Valbek
Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3
iČ 48266230
diČ CZ48266230

05

Vysvětlivky

- 1) Před vydáním stavebního povolení je nutné předložit **doklad o úhradě správního poplatku** ve výši dané zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů. Správní poplatek je třeba uhradit místně a věcně příslušnému vodoprávnímu úřadu.
- 2) **CZ-NACE** – číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Klasifikace ekonomických činností (§ 19 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů), který je u právnické osoby či fyzické osoby podnikající **hlavní (převažující)**.
- 3) **Účel stavby** se uvede odpovídajícím způsobem podle číselníku Č11 Účel užití vodního díla uvedeného v příloze č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci).
- 4) **Souřadnice X, Y** – souřadnice X, Y označují polohopisnou složku v souřadnicovém systému S-JTSK. Vzhledem k tomu, že se jedná o definiční body specifické pro vodní díla, je nutné přijmout následující pravidla:
 - **objekty ležících mimo vodní tok** – bod umístěný poblíž středu vodního díla (např. studna, vodní elektrárna, vodojem);
 - **objekty ležící napříč vodním tokem nebo napříč údolím** průsečík osy objektu a osy toku (osy údolí) (např. osa koruny hráze a osa vodního toku u vzdouvacích nebo akumulacních objektů, hrází odkališť);
 - **liniové stavby** – bod umístěný
 - o **na začátku vodního díla** (např. vodních děl – staveb kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod), který je nejvzdálenějším bodem od místa vypouštění, resp. výtoku odpadní (dešťové) vody,
 - o **na konci vodního díla** (např. u vodních děl – staveb vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody), který je nejvzdálenějším bodem od místa odběru vody, resp. vtoku vody do vodovodu;
 - **soubory objektů** – bod umístěný poblíž středu území vzniklého ohraničením rozptýlených objektů;
 - **místo vztahené k břehové čáře** – průsečík osy objektu a břehové čáry (místo odběru, vypouštění).
- 5) **Číselný identifikátor vodního toku** dle údajů v evidenci vodních toků (§ 2 vyhlášky č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy)
- 6) § 61 odst. 9 vodního zákona.
- 7) **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy

1. **Územní rozhodnutí** (s doložkou nabytí právní moci) nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nahrazující anebo územní souhlas včetně celkové situace v měřítku katastrální mapy ověřené stavebním úřadem (pokud je pro daný případ stavebním zákonem vyžadován).
2. **Souhlas obecného stavebního úřadu** příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek, ve smyslu § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas, postačí závazné stanovisko orgánu územního plánování.
3. **Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby** požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá **souhlas vlastníka pozemku nebo stavby**. Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastník jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků jednotek, nebo správce, pokud společenství vlastníků jednotek nevzniklo.
Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace, nebo projektové dokumentace.
Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.
4. **Projektová dokumentace stavby** ve dvou vyhotoveních; není-li stavebním úřadem obecní úřad v místě stavby ve třech vyhotoveních; pokud stavebník není vlastníkem stavby, připojuje se jedno další vyhotovení projektové dokumentace. V případě, že se povolované vodní dílo týká hraničních vod, předloží se projektová dokumentace v počtu stanoveném v souladu s mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána. Projektová dokumentace dále obsahuje:
 - údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), pokud se žádost o povolení týká vodního toku,
 - číslo hydrogeologického rajonu a název a kód útvaru podzemních vod, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího se zdrojem podzemních vod,
 - název a kód útvaru povrchových vod, pokud se žádost o stavební povolení týká útvaru povrchových vod.
5. **Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby.**
6. **Posudek** o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění **technickobezpečnostního dohledu** na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství⁶⁾ v případě žádosti o povolení nového nebo změnu dokončeného vodního díla podléhajícího technickobezpečnostnímu dohledu.
7. **Povolení vodoprávního úřadu k nakládání s vodami** podle § 8 vodního zákona, bylo-li vydáno k předmětné stavbě předem jiným vodoprávním úřadem než příslušným k vydání stavebního povolení.
8. **Stanovisko správce povodí**, s výjimkou případů, kdy se žádost o stavební povolení týká přeložky vodovodů nebo kanalizací, včetně ověření orientační polohy vodního díla v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.
9. **Vyjádření příslušného správce vodního toku**, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem.
10. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁷⁾** v případě žádosti o stavební povolení, týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemních vod nebo vsakování srážkových vod, pokud tato změna může ovlivnit zdroje podzemní vody, které obsahuje:
 - a) základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
 - b) popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody,
 - c) zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod,
 - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy.
11. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.

MU Trutnov, odbor výstavby – vodoprávní úřad
Ing. Vendula Kasperová
Slovanské náměstí 165
541 16 Trutnov

**ŽÁDOST O ROZŠÍŘENÍ ROZSAHU A ZÚŽENÍ, ZPŘESNĚNÍ
PODANÉ ŽÁDOSTI O STAVEBNÍ POVOLENÍ A DOPLNĚNÍ
POŽADOVANÝCH DOKLADŮ
na stavbu D11 1109 Trutnov – státní hranice ČR/PR**

Dne 4.7.2022 byla Vašemu úřadu podána žádost o vydání stavebního povolení. Na základě výzvy zaslané vaším úřadem doplňujeme požadované doklady. Současně z důvodu projednání věcné a místní příslušnosti požadujeme doplnění několika stavebních objektů do projednání Vaším úřadem.

1. Do posuzovaných stavebních objektů požadujeme doplnit a současně předkládáme projektovou dokumentaci ve dvojím vyhotovení:

SO 310 Úprava odvodnění III/3012

Objekt SO 310 řeší odvádění dešťových vod z objektu SO 360 a SO 311 a dále ze zpevněných ploch stávající silnice III/3012 a části intravilánu obce Starý Rokytník. Stávající silnice III/3012 je odvodněna silničními příkopy, systémem propustků a částečně zatrubněným příkopem s uličními vpustmi do recipientu v obci Starý Rokytník, kterým je levostranný přítok Mlýnského potoka. Navrhovaná nová dešťová kanalizace odvádějící vody z SO 360 převeze funkci tohoto stáv. odvodnění včetně shodného vyústění do recipientu. Na příkopech budou osazeny vtokové jímky a horské vpusti a na zpevněných sjezdech ze silnice uliční vpusti. Součástí objektu bude pročištění navazujících stávajících příkopů a propustků. Potrubí v rámci SO 310 je navrženo v dimenzi DN 800-1000.

SO 312 Úprava odvodnění I/14

V souvislosti s výstavbou MÚK Poříčí a vybudováním kruhového objezdu na I/14 bude nutno vybudovat novou dešťovou kanalizaci, která bude s ohledem na prostorové poměry umístěna v jízdním pruhu komunikace I/14 vlevo ve směru k mostu přes Úpu. Stávající silniční příkop je před zaústěním do řeky Úpy zatrubněn (potrubí DN 300 na vtoku resp. DN 600 na výtoku v nábrežní zdi). Tento příkop bude novou vtokovou jímku připojen do nové dešťové kanalizace, která bude vedena v trase stávajícího zatrubnění do stávajícího výústního objektu do řeky Úpy, který bude rekonstruován. Trasa kanalizace kříží stávající inženýrské sítě včetně horkovodu. V poslední šachtě kanalizace bude umístěna zpětná klapka. Navrhované parametry: Dešťová kanalizace DN400 a DN800 dl. 365,4 m. Vtoková jímka 3 ks. Výústní objekt v nábrežní zdi 1 ks.

SO 361 DUN a retenční nádrže na SO 110 a SO 105

objekt řeší následné odvedení dešťových vod z odvodnění MÚK Střítež SO 110 a přivaděče SO 105 přes havarijní a retenční nádrže do vodních toků. Objekty budou vybaveny koalescenčními filtry. Jedná se o podzemní prefabrikované železobetonové nádrže. Návrh technologie čištění odpovídá třídě odlučovače I, tab. 1 ČSN 75 6551 a ČSN EN 858-1, maximální přípustný obsah zbytkového oleje <5 mg/l, sestava odlučovacího zařízení S-I-P dle ČSN EN 858-2, tab. B.1. Jako jeden z bezpečnostních prvků budou u všech stok v šachtách nebo padištích před objekty DUN a RN osazena kanalizační stavitka. Tato stavitka umožní v případě havárie vozidla převážející nebezpečný náklad celkové uzavření stoky s následným odčerpáním a likvidací havárie s únikem škodlivých látek a mohou tak minimalizovat důsledky případných havárií. Ochrana vodních toků před zvýšením průtoků vlivem zpevnění povodí bude zabezpečena pomocí snížení špičky odtoku retenčními nádržemi. Pro každý úsek byl spočítán přípustný odtok srážkových vod. Specifický odtok z neredukované plochy byl stanoven na 10 l/s.ha. Minimální retenční objem byl vypočten pro pětiletou periodicitu srážek. Součástí objektu jsou i odpady od podzemních havarijních a retenčních objektů, které odvedou dešťové vody přímo do recipientu nebo do otevřeného příkopu a následně do recipientu. V rámci SO 361 jsou

navrženy dva objekty havarijních zařízení. Do objektů havarijních a retenčních nádrží v rámci SO 361 je napojen SO 302, který řeší odvádění dešťových vod z SO 110 a SO 105. Jeden objekt v km 1,000 SO 105 vpravo, minimální retenční objem této nádrže byl vypočten na 110 m³ s regulovaným odtokem 10 l/s. Recipientem pro dešťové vody z tohoto objektu je bezejmenná vodoteč ID 10166599 (LP Doleckého potoka, ID 10185333). Druhý objekt je umístěn v zálivu SO 110 pod dálničním mostem SO 203 v dálničním km 134,350, minimální retenční objem této nádrže byl vypočten na 290 m³ s regulovaným odtokem 20 l/s. Dešťové vody budou dále vyústěny do rámového propustku pod větví 4 SO 110 a dále do zpevněného příkopu, recipientem je bezejmenná vodoteč ID 10167484.

SO 362 DUN a retenční nádrž na MÚK Poříčí

Tento objekt řeší následné odvedení dešťových vod z odvodnění MÚK Poříčí SO 111 přes havarijní a retenční nádrž. V rámci SO 362 je navržen jeden objekt havarijního zařízení. Objekt bude vybaven koalescenčním filtrem. Návrh technologie čištění odpovídá třídě odlučovače I, tab. 1 ČSN 75 6551 a ČSN EN 858-1, maximální přípustný obsah zbytkového oleje <5 mg/l, sestava odlučovacího zařízení S-I-P dle ČSN EN 858-2, tab. B.1. Jako jeden z bezpečnostních prvků bude v šachtě před objekty DUN a RN osazeno kanalizační stavitko. Toto stavitko umožní v případě havárie vozidla převážející nebezpečný náklad celkové uzavření stoky s následným odčerpáním a likvidací havárie s unikem škodlivých látek a mohou tak minimalizovat důsledky případných havárií. Součástí objektu je i podchycení silničních příkopů pomocí vtokových jímek. Ochrana vodních toků před zvýšením průtoků vlivem zpevnění povodí bude zabezpečena pomocí snížení špičky odtoku retenční nádrží. Přípustný odtok srážkových vod byl spočítán pro specifický odtok z neredukované plochy 10 l/s.ha. Minimální retenční objem byl vypočten pro dvouletou periodicitu srážek (zaústění do Úpy).

Pro tuto stavbu byla pro výpočet odtoku dešťových vod použita intenzita srážek doby trvání deště $t = 15$ min. s periodicitou $p = 2 \dots q = 88,9$ l/s.ha (data dle ČHMÚ z 01/2016 pro lokalitu Trutnov). Odtokový součinitel byl v souladu s TP 83 zvolen pro zpevněné plochy 0,8, pro svahy 0,5 a pro extravilán 0,1. Odpad od podzemního havarijního a retenčního objektu bude napojen do SO 312, který je veden v silnici I/14. Vzhledem k tomu, že je havarijní zařízení umístěno cca 80 m nad okružní křižovatkou, a zpevněné plochy v úseku pod místem odchycení příkopů do havarijního zařízení není zabezpečeno před případnou havárií, bude na SO 312 umístěno hradítko před zaústěním do řeky Úpy. Konečným recipientem je Úpa. Úpravu příkopu a vyústění do Úpy řeší samostatný objekt SO 312.

Odvodnění SO 111 je řešeno klasickým způsobem prostřednictvím silničních příkopů, které jsou rovněž součástí SO 111. Příkopy jsou odváděny směrem od dálničního tělesa k silnici I/14. Cca 100 m před okružní

křižovatkou, kde se napojuje SO 111 na silnici I/14, jsou příkopy podchyceny ve vtokových jímkách, ze kterých

bude voda odváděna potrubím do objektu havarijního a retenční nádrže. Ta je umístěna podél komunikace SO 111. Zatrubněný odpad z nádrže je následně napojen na SO 312. Retenční objem nádrže byl vypočítán na 217 m³ s regulovaným odtokem 45 l/s.

SO 363 Norné stěny v MÚK Královec

Tento objekt řeší zachycení případných havárií na větvích MÚK Královec. Příkopy podél větví budou svedeny do nejnižších míst, kde budou před napojením na průběžné příkopy silnice II/300, umístěny 2 ks objektů stabilních norných stěn. Toto zařízení patří k základním preventivním havarijním prvkům pro případ havárie vozidla spojenou s unikem závadných látek. Jedná se o jednoduché zařízení, které přehradí tok vody v příkopu. Tím je za objektem vytvořen zádržný prostor pro zachycení sedimentujících látek. Za osazenou nornou stěnou bude vytvořen prostor pro zachycení rozlitého ropného produktu. Příkopy jsou následně napojeny do HOZ ID 10183334 (správce vlastník HOZ, jedná se o PP Černého potoka, ID 10101855, správce Povodí Labe, s.p.). Norné stěny jsou umístěny vpravo v dálničním km 151,820 a v km 151,835. Navrhujeme zrušení části stávajícího vodovodu pod novou silnicí a jeho ukončení za hranou příkopu. Na konci potrubí bude umístěn podzemní hydrant s ochrannou skruží. Hydrant bude napojen na speciální spojku pro litinu s přírubou, která se napojí na stávající potrubí.

- 2. Doplnujeme žádost na formuláři vodoprávního úřadu, včetně příloh zmiňovaných v textu.**
- 3. Doplnujeme textovou část o dokument – Soulad s podmínkami územního rozhodnutí**
- 4. Doplnujeme textovou část o dokument – Zohlednění podmínek závazných stanovisek DOSS.**
- 5. Doplnujeme situační výkresy jednotlivých stavebních objektů na podkladě aktuální katastrální mapy s vyznačením ochranných pásem: So 320, 321, 322, 323,**

324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 335, 338, 341, 342, 343, 345, 346, 347, 348, 352, 353, 354, 380.

6. **Doplňujeme situační výkresy C.3. v měřítku 1:1000.**
7. **Požadavek na vyčlenění stanovisek a vyjádření, které se týkají pouze částí povolovaných vašim úřadem nelze vyhovět. Dotčeným orgánům SS a subjektům byla vždy předkládána kompletní dokumentace celé stavby. Pokud se stavba v některé části dotýkala jejich zájmů stanovili ve svém vyjádření nebo stanovisku konkrétní podmínky. Pokud tak neučinili, souhlasí se stavbou jako celkem, nelze předjímat, že by nebyli dotčeni u konkrétních stavebních objektů, které povoluje Váš stavební úřad. Pokud jste toho názoru, že byste podle své místní a věcné příslušnosti některá stanoviska do spisu nezařadili, je ve vaší kompetenci je z posuzování při projednání vyloučit.**
8. **SO 390 – náhradní zdroje: jedná se o stavební objekt, který řeší náhradu vodních zdrojů v případě jejich narušení v průběhu stavby. Ve stavebním objektu se nejedná o řešení konkrétních lokalit a situací. Stavební objekt je součástí projektové dokumentace jako položka rozpočtu stavby, která garantuje finanční prostředky v případě nutnosti realizace náhradních vodních zdrojů. Proto žádáme o vyjmutí tohoto SO ze seznamu povolovaných vodních děl.**

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace


Zastoupený: Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3

Marcela Nováková, tel. 770147774

marcela.novakova@valbek.cz

V Liberci 14.11.2022


.....
podpis

Valbek
Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3
iČ 48266230
dič CZ48266230

05

