
 <b>Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno</b>				<b>Povodí Moravy, s.p.</b> <b>Závod Střední Morava</b> <b>PROJEKCE</b> <b>Moravní náměstí 766</b> <b>686 01 Uherské Hradiště</b>	
zodpovědný projektant:	vypracoval:	kreslil:	kontroloval:		
Ing. Knotek M.	Ing. Knotek M.	Ing. Knotek M.	Ing. Jurček Z.		
podpis:				okres:	Uh. Hradiště
investor:	Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11			datum:	4/2021
akce:	Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů			formát:	
323638				archivní číslo:	1/2020
				měřítko:	
příloha:	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>			číslo přílohy:	<b>E</b>

Nádražní 318  
763 26 Luhačovice  
tel.: +420 951425502  
e-mail: bilekarp@nature.cz  
www.nature.cz

Povodí Moravy, s.p.  
IČO 70890013  
Dřevařská 11  
602 00 Brno

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01270/BK/21/Ma

VYŘIZUJE: Matějčková

DATUM: 26.5.2021

**Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850 – odtěžení nánosů z koryta vodního toku  
v intravilánu obce – vyjádření**

Dne 18.5.2021 Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, RP Správa CHKO Bílé Karpaty (dále jen Agentura), jako orgán státní ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) a § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) obdržela žádost o vyjádření k akci „Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850 – odtěžení nánosů“. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace zpracovaná Ing. Martinem Knotkem v dubnu 2021. Investorem je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno, 602 00, IČO 70890013.

Projekt řeší odstranění nánosů ve vodním toku Olšava v ř. km 32,000 – 32,850 včetně pomístné opravy stávajícího opevnění a kácení náletových dřevin v korytě toku na pozemcích parcelní číslo 3657/21 a 3657/22 v katastrálním území Záhorovice. Jedná se o upravené koryto, břehy jsou opevněny dlažbou z lomového kamene, na něž navazuje travnatý svah, dno koryta je stabilizováno spádovými stupni a prahy. V některých úsecích jsou náletové dřeviny zasahující do průtočného profilu toku, ty budou odstraněny. Sedimenty budou odtěženy ve dvou úsecích ř. km 32,780 – 32,850 pod silničním mostem a 32,045 – 32,300 pod silničním mostem. Vytěžené sedimenty budou použity k úpravám manipulačních ploch Zemědělského podílnického družstva Nezdenice. Dotčená část vodního toku leží v intravilánu obce ve 2. zóně CHKO. Agentura zde nepovede řízení dle § 43 odst. 1 zákona, neboť se jedná o udržovací práce na v minulosti upraveném úseku vodního toku. K danému záměru není třeba souhlasu Agentury udělovaného dle § 44 odst. 1 zákona, § 12 odst. 2 zákona, protože práce budou probíhat v zastavěném území obce. Jde o opravu současných poškozených příčných či podélných objektů v korytě vodního toku, odstranění nánosů a kácení dřevin v průtočném profilu. Stavbou nedojde k ohrožení ani oslabení ekologicko stabilizační funkce vodního toku jako významného krajinného prvku ze zákona (§ 4 odst. 2 zákona).

**Agentura s předloženým záměrem souhlasí za těchto podmínek:**

- 1) Odtěžení sedimentů proběhne mimo období 15. 10. – 15. 8. kalendářního roku.
- 2) Před započítím prací v toku (nejdéle 2 dny předem) bude dotčený úsek vodního toku sloven a bude proveden průzkum a případný odchyt a transfer raka říčního odborně způsobilou osobou.
- 3) Pojezd těžké techniky v korytě toku bude omezen na minimum.
- 4) Práce v toku nesmí být prováděny za nízkých průtoků, a pokud teplota vody dosáhne 18°C a více.
- 5) Kácení dřevin je možné v době vegetačního klidu, tj. v době od 1.10 – 31.3. kalendářního roku.
- 6) Nánosy budou likvidovány v souladu s platnými předpisy.

Lokalita neleží v žádné evropsky významné lokalitě ani ptačí oblasti. Vzhledem ke svému rozsahu, lokalizaci a charakteru nemůže mít výše specifikovaný záměr samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na území NATURA 2000.

*(podepsáno elektronicky)*

**Ing. Bohumil Jagoš, v.r.**

vedoucí oddělení

## MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÝ BROD

### Odbor životního prostředí

Váš dopis zn.:		Doporučeně
Ze dne:	2021-04-15	
Číslo jednací:	MUUB/21352/2021/OZP	Dle rozdělovníku
Spisová. zn.:	MUUB/16153/2021/OZP	
Listů:	2	
Příloh/listů příloh:	0	
Vyřizuje:	Ing. Michaela Mikulcová	
Telefon:	572 805 265	
E-mail:	michaela.mikulcova@ub.cz	
Datum:	2021-05-13	
Vypraveno:	2021-05-13	

### KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

#### Výroková část:

Městský úřad Uherský Brod, jako příslušný dotčený orgán státní správy, na základě žádosti o závazné stanovisko ze dne 15.04.2021 k projektové dokumentaci stavby **Olšava, Záhorovice, odtěžení nánosů**, dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve smyslu dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, vydává toto koordinované závazné stanovisko k ochraně veřejných zájmů dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů.

**Žadatel: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013**

#### Projektová dokumentace:

Název: Olšava, Záhorovice, odtěžení nánosů v km 32,000 – 32,850

Zpracovatel: Povodí Moravy, s.p., Závod Střední Morava, Útvar TDS a projekce, Moravní nám. 766, 686 01 Uh. Hradiště - Ing. Martin Knotek

Datum: leden 2020

#### Účel: ohlášení stavby

**Umístění stavby:** k. ú. Záhorovice, p. č. 3657/21, 3657/22

Projektová dokumentace řeší odtěžení nahromaděného říčního materiálu (šterků a valounů) ze dna toku v celkovém množství cca 700 m<sup>3</sup> materiálu. Vytěžené sedimenty budou uloženy v areálu Zemědělského podílnického družstva Nezdenice, který se nachází na okraji obce Záhorovice, k. ú. Záhorovice, a použity k terénním úpravám na pozemcích p. č. 3803/254, 3803/98, 3988, 3803/227, 3803/225, 3803/193, 3803/282, 3803/186, 3803/187, 3803/240.

Práce budou prováděny výhradně v korytě toku ve dvou úsecích, a to v úseku ř. km 32,045-32,300 a 32,780-32,841. Současně bude opraveno kamenné opevnění svahů na pravé straně koryta v 1. úseku mezi silničním mostem (32,193) a spádovým stupněm (32,300). Chybějící a poškozené opevnění bude nahrazeno kamennou rovnalinou tloušťky min. 30 cm opřenou o kamennou patku zapuštěnou do dna toku. Svah se opevní na délku 2 m. Nad opevněním se provede hutněný násyp zeminy se zatravněním.

**Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán na úseku vodního hospodářství dle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění vydává:**  
závazné stanovisko podle § 104 odst. 9

K předložené projektové dokumentaci Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy na úseku vodního hospodářství, neuplatňuje připomínky.



Předmětem projektové dokumentace jsou vodohospodářské úpravy VVT Olšava v km 32,000 – 32,850 v Záhorovicích, což je vodní dílo ve smyslu § 55 vodního zákona, které vyžaduje ohlášení zdejšímu vodoprávnímu úřadu. Ohlášení udržovacích prací vodního díla spolu s příslušnými doklady stanovenými vyhl. č. 183/2018 Sb., v platném znění, je nutné podat ke zdejšímu vodoprávnímu úřadu.

**Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství dle ustanovení § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech na základě předložené žádosti specifikované výše vydává:**

vyjádření dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech  
§ 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád

Na základě ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech k uvedenému záměru vydává orgán státní správy odpadového hospodářství **souhlasné vyjádření**, za splnění níže uvedených podmínek:

- před započítím terénních úprav (úprav polních cest) bude tento záměr předem projednán s orgánem odpadového hospodářství
- bude doložen časový harmonogram prací, technologie úpravy polních cest

Městský úřad Uherský Brod, na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních předpisů, se záměrem povolení stavby **Olšava, Záhorovice, odtěžení nánosů** dle posuzované projektové dokumentace, **souhlasí za podmínek** stanovených ve vyjádření orgánu odpadového hospodářství na základě zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

#### **Odůvodnění:**

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí obdržel od Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013 dne 15.04.2021 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby **Olšava, Záhorovice, odtěžení nánosů** zpracované společností Povodí Moravy, s.p., Závod Střední Morava, Útvar TDS a projekce, Moravní nám. 766, 686 01 Uh. Hradiště - Ing. Martinem Knotkem v lednu 2020 pro účely ohlášení stavby. Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 3657/21, 3657/22 v k. ú. Záhorovice.

#### **vodní hospodářství:**

Vodoprávní úřad jako dotčený orgán podle § 4 odst. 2 stavebního zákona chránící veřejné zájmy z hlediska vodního hospodářství posoudil předloženou žádost.

Vzhledem k tomu, že předmětem projektové dokumentace jsou vodohospodářské úpravy VVT Olšava v km 32,000 – 32,850 v Záhorovicích, což je vodní dílo ve smyslu § 55 vodního zákona, toto podléhá ohlášení zdejšímu vodoprávnímu úřadu. Ohlášení udržovacích prací vodního díla spolu s příslušnými doklady stanovenými vyhl. č. 183/2018 Sb., v platném znění, je nutné podat ke zdejšímu vodoprávnímu úřadu spolu s kladným stanoviskem k záměru od CHKO Bílé Karpaty, prac. Luhačovice.

Vyřizuje: Bc. Ludmila Dlapová

#### **odpadové hospodářství:**

Jako dotčený orgán podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech posoudil žádost a přiložené doklady uvedené níže z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

Předložená dokumentace uvádí výčet druhů odpadů s katalogovým zařazením, které budou při realizaci záměru vznikat. Jedná se zejména o odpady kat. „O“ – ostatní, sk. 17 (17 05 04). Zároveň je také uvedeno, že vytěžené sedimenty budou uloženy v areálu Zemědělského podílnického družstva Nezdenice, který se nachází na okraji obce Záhorovice, k.ú. Záhorovice, a použity k terénním úpravám (úprava polních cest).

S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Budou dodrženy povinnosti stanovené tímto zákonem v odpovídajícím rozsahu – např. bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 94 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. **Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 30 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Uherský Brod, odboru životního prostředí (viz §15 odst. 2 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).**

Vyřizuje: Ing. Marie Múčková

**ochrana ovzduší:**

Zájmy chráněné zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů nejsou dotčeny.

Vyřizuje: Ing. Michaela Mikulcová

**ochrana zemědělského půdního fondu:**

Zájmy chráněné zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů nejsou dotčeny. (Stavba nezasahuje do pozemku, který by náležel do zemědělského půdního fondu.)

Vyřizuje: Ing. Petra Šmírová

**ochrana přírody a krajiny:**

Záměr se nachází v území Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty. Věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty, se sídlem Nádražní 318, 763 26 Luhačovice.

Vyřizuje: Ing. Jiří Barčík

**státní památková péče:**

Nedotýká se zájmů státní památkové péče. Dotčené pozemky nejsou jmenovitě památkově chráněny a území, na kterém se nachází, není památkově plošně chráněným územím.

Vyřizuje: Mgr. Soňa Chmelová

**silniční hospodářství:**

Zájmy chráněné ust. § 40 odst. 4 písm. d) zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů nejsou dotčeny.

Z předložené projektové dokumentace je patrné, že se nejedná o stavbu místní nebo účelové komunikace.

V případě umístění přechodného dopravního značení na místních komunikacích je nutné min. 1 měsíc před zahájením prací předložit na Odbor správní, odd. dopravně správní činnosti a agendy Městského úřadu Uherský Brod návrh umístění dopravních značek, který bude následně správním orgánem odeslán k vyjádření na Dopravní inspektorát Policie ČR Uherské Hradiště. Po obdržení kladného stanoviska z PČR bude přechodné dopravní značení stanoveno.

Vyřizuje: Ing. Jiřina Bogarová

**územní plánování:**

Městský úřad Uherský Brod, Odbor stavebního úřadu, Oddělení územního plánování, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, přezkoumal podle § 96b stavebního zákona navrhovaný záměr a sděluje, že se jedná o záměr odtěžení sedimentů v korytě řeky Olšavy, což nepředstavuje změnu v území, a proto se závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává.

Vyřizuje: Mgr. Jan Čouka

**Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku **nelze** v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu **podat samostatné odvolání**, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět výše uvedené žádosti, příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 6 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. **Až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu je možné podat odvolání**, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 7 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.

Ing. Petr Vozár  
vedoucí Odboru životního prostředí

*(podepsáno elektronicky)*

**Rozdělovník:**

Doručuje se:  
Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Moravní nám. 766, 686 11 Uherské Hradiště

Na vědomí:  
OSÚ - ÚP - zde  
OS-D - zde  
OZP - VÚ - zde  
OZP - ODP - zde

Moravský rybářský svaz, z. s.

Pobočný spolek Bojkovice

Močidla 78

687 71 Bojkovice

IČO: 00546721

**Povodí Moravy, s.p**

**Dřevařská 11**

**602 00 Brno**

**IČ: 70890013 DIČ: CZ70890013**

**Projektant: Povodí Moravy, s.p.**

**Závod Střední Morava Útvar TDS a projekce**

**Moravní nám. 766**

**686 11 Uh. Hradiště**

**Ing. Martin Knotek**

**Věc: Vyjádření k údržbě vodního toku Olšava Olšava, Záhorovice, km  
32,000 – 32,850, odtěžení nánosů Číslo akce: 323638**

**MRS, z. s. pobočný spolek BOJKOVICE** vydává vyjádření k odstranění nánosů z koryta řeky Olšavy v k. ú. Bojkovice za účelem obnovení průtočného profilu **bez zásadních námitek.**

Jedná se o dva úseky v korytě vodního toku Olšava. 1. úsek leží u vlakového nádraží v ř. km 32,045-32,300, 2. úsek leží pod silničním mostem v ř. km 32,780-32,841. Protože se tato údržba nachází v úseku lovného potoka, tak se musí před zahájením veškerých prací na této akci provést elektroodlov veškerých ryb v tomto úseku lovného potoka. Prosím o včasné nahlášení termínu zahájení prací, a to minimálně 3 týdny dopředu. MRS, z. s. pobočný spolek BOJKOVICE provede odlov všech ryb za částku přibližně 5000 – 10.000 Kč. Po provedení elektroodlovu vám bude zaslána faktura.

Vít Študent

Předseda MRS, z. s. pobočný spolek Bojkovice

V Bojkovicích dne 23.7.2021

## Souhlas vlastníka pozemku s uložením sedimentů

pro stavbu „Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů“

Zemědělské podílnické družstvo Nezdenice, družstvo, č. p. 237, 68732 Nezdenice,  
IČ: 47906120

jakožto vlastník pozemků KN p.č. 3803/254, 3803/98, 3988, 3803/227, 3803/225, 3803/193, 3803/282, 3803/186, 3803/187, 3803/240 v k.ú. Záhorovice, zapsaných na LV č. 670 pro k.ú. Záhorovice, dává v rámci akce „Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů“ souhlas správci vodního toku Olšava, kterým je Povodí Moravy, s.p., s uložením cca 700 m<sup>3</sup> sedimentů z koryta Olšavy na uvedených pozemcích.

v Nezdenicích dne: 15. 6. 2021

ZEMĚDĚLSKÉ PODÍLNICKÉ DRUŽSTVO  
NEZDENICE, DRUŽSTVO  
687 32 NEZDENICE 237  
DIČ: CZ47906120  
Tel: 572 691 037

.....  
razítko, podpis



## Souhlas obce Záhorovice s provedením stavby a vstupem na obecní pozemky

pro stavbu „Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů“

Obec Záhorovice, Záhorovice č.p. 382, 68735 Záhorovice,  
jakožto vlastník pozemků sousedících s pozemky vodního toku a komunikací umožňujících  
provedení stavebních prací pro akci „**Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení  
nánosů**“, dává souhlas správci vodního toku řeky Olšavy, kterým je Povodí Moravy, s.p., se  
vstupem na tyto pozemky a komunikace v majetku obce. Dotčené pozemky a komunikace  
budou správcem toku po skončení prací uvedeny do původního stavu.

Tento souhlas je vydán výhradně jako jeden z podkladů pro správní řízení k výše uvedené  
stavební akci.

V Záhorovicích dne 10.6.2021



OBEC ZÁHOROVICE  
PSČ: 687 35, IČ: 207 381  
okr. Uh. Hradiště



Povodí Moravy, s.p.  
Martin Knotek  
Moravní náměstí č.p. 766  
686 01 Uherské Hradiště

(dále jen „žadatel“)

<b>Číslo žádosti</b>	<b>Naše značka</b>	<b>Vyřizuje / linka / e-mail</b>	<b>Místo odeslání / dne</b>
202102776	2776/2021/CEPS	Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz	Praha / 18. 3. 2021

Stanovisko vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) k podmínkám dotčených ochranných pásem podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

**Název záměru:** Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů *(dále jen „Záměr“)*

**Stanovisko se vydává jako podklad pro:** Stavební řízení nebo stavební ohlášení (Stanovisko použitelné v řízeních dle § 105 nebo § 110 Stavebního zákona.)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání stanoviska podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon pro Váš Záměr Vám sdělujeme, že v území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto stanoviska, které jsou nedílnou součástí tohoto stanoviska) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.

**Proto nemáme k Záměru připomínky a se Záměrem souhlasíme.**

Toto stanovisko má platnost do 18. 03. 2023

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



S pozdravem

ČEPS, a.s.



*Přílohy:*

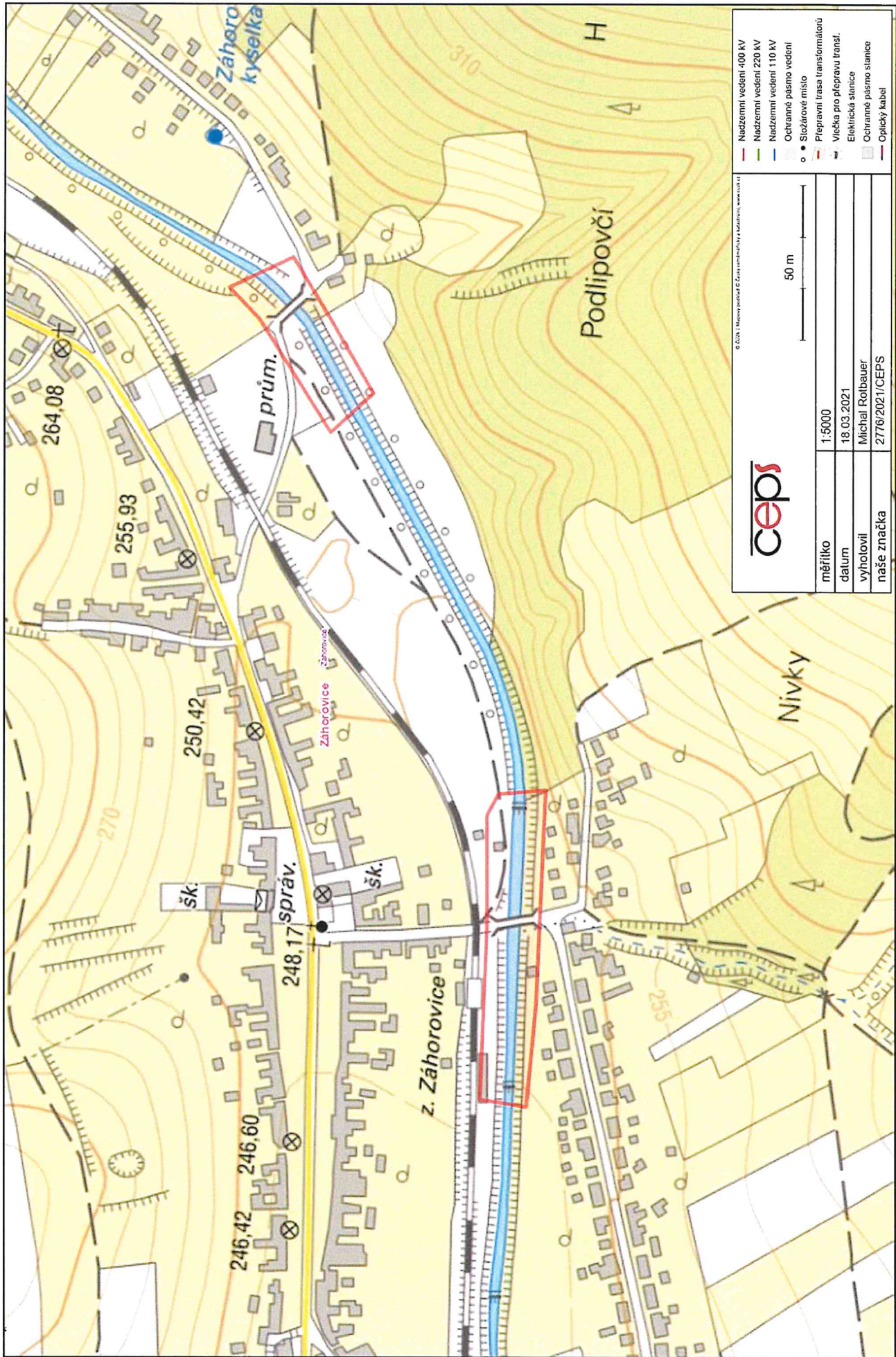
- 1) *Polygon zájmového území*
- 2) *Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

---

ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)  
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597





© ČZP, Mapový portál ČZP, www.czp.cz

**ceps**

mřítko	1:5000
datum	18.03.2021
vyholvil	Michal Rotbauer
naše značka	2776/2021/CEPS

50 m

- Nadzemní vedení 400 kV
- Nadzemní vedení 220 kV
- Nadzemní vedení 110 kV
- Ochranné pásmo vedení
- Stožárové místo
- Přepřavní trasa transformátoru
- Viečka pro přepřavní trasy
- Elektrická stanice
- Ochranné pásmo stanice
- Optický kabel

Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
789836	Záhorovice	280
789836	Záhorovice	459
789836	Záhorovice	89/1
789836	Záhorovice	90/3
789836	Záhorovice	90/4
789836	Záhorovice	1411/1
789836	Záhorovice	1411/2
789836	Záhorovice	1411/3
789836	Záhorovice	1412
789836	Záhorovice	1450
789836	Záhorovice	2213/1
789836	Záhorovice	3617
789836	Záhorovice	3618/1
789836	Záhorovice	3623
789836	Záhorovice	3629
789836	Záhorovice	3657/1
789836	Záhorovice	3657/2
789836	Záhorovice	3657/12
789836	Záhorovice	3657/20
789836	Záhorovice	3657/21
789836	Záhorovice	3657/22
789836	Záhorovice	3657/25
789836	Záhorovice	3678/1
789836	Záhorovice	3678/4
789836	Záhorovice	3682/1
789836	Záhorovice	3683
789836	Záhorovice	3694/1
789836	Záhorovice	3694/2



789836	Záhorovice	3866/4
789836	Záhorovice	3866/15
789836	Záhorovice	3883/16
789836	Záhorovice	3883/17
789836	Záhorovice	3883/18
789836	Záhorovice	3883/20
789836	Záhorovice	3883/43
789836	Záhorovice	3883/44
789836	Záhorovice	3883/46
789836	Záhorovice	3885/20
789836	Záhorovice	3907/1
789836	Záhorovice	3907/22
789836	Záhorovice	3907/35
789836	Záhorovice	3907/37
789836	Záhorovice	3907/44
789836	Záhorovice	3907/47
789836	Záhorovice	3907/48
789836	Záhorovice	3912/1
789836	Záhorovice	540
789836	Záhorovice	3912/91
789836	Záhorovice	3912/92
789836	Záhorovice	1386
789836	Záhorovice	1393/1
789836	Záhorovice	1393/2
789836	Záhorovice	1396
789836	Záhorovice	3883/100
789836	Záhorovice	3912/145
789836	Záhorovice	423/1

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.**

(„Vyjádření“)

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.**

(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 687150/21**

**Číslo žádosti: 0121 164 914 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Olšava, Záhorovice, km 32,000 ? 32,850, odtěžení násosů	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Ohlášení stavby	
<b>Žadatel</b>	Povodí Moravy, s.p.	
<b>Stavebník</b>	Povodí Moravy, s.p.	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Uherské Hradiště
	Obec	Záhorovice
	Kat. území / č. parcely	Záhorovice
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>14. 6. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
- (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
- S umístěním jmenovité stavby souhlasíme za předpokladu respektování zařízení podzemních vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) v majetku společnosti CETIN a.s., které se budou na staveništi a v jeho blízkosti nacházet.  
Před zahájením zemních prací bude vytyčena trasa PVSEK.  
V případě nejasností nebo změn vždy požádat POS (Ing. Pavel Vlk 602 439 711) o vyjádření.  
; a

Číslo jednací: 687150/21

Číslo žádosti: 0121 164 914

- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.


Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

#### Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 14. 6. 2021.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Vlček, tel.: 602 439 711, e-mail: pavel.vlk@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 14. 6. 2021 pod č.j. 687150/21;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnutí a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 687150/21

Číslo žádosti: 0121 164 914

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK společnosti CETIN se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže:

### CETIN a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

### ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

### GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

### KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

### Milan Kočvara

se sídlem: Osvooboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz



Číslo jednací: 687150/21

Číslo žádosti: 0121 164 914

**OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

**Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín**

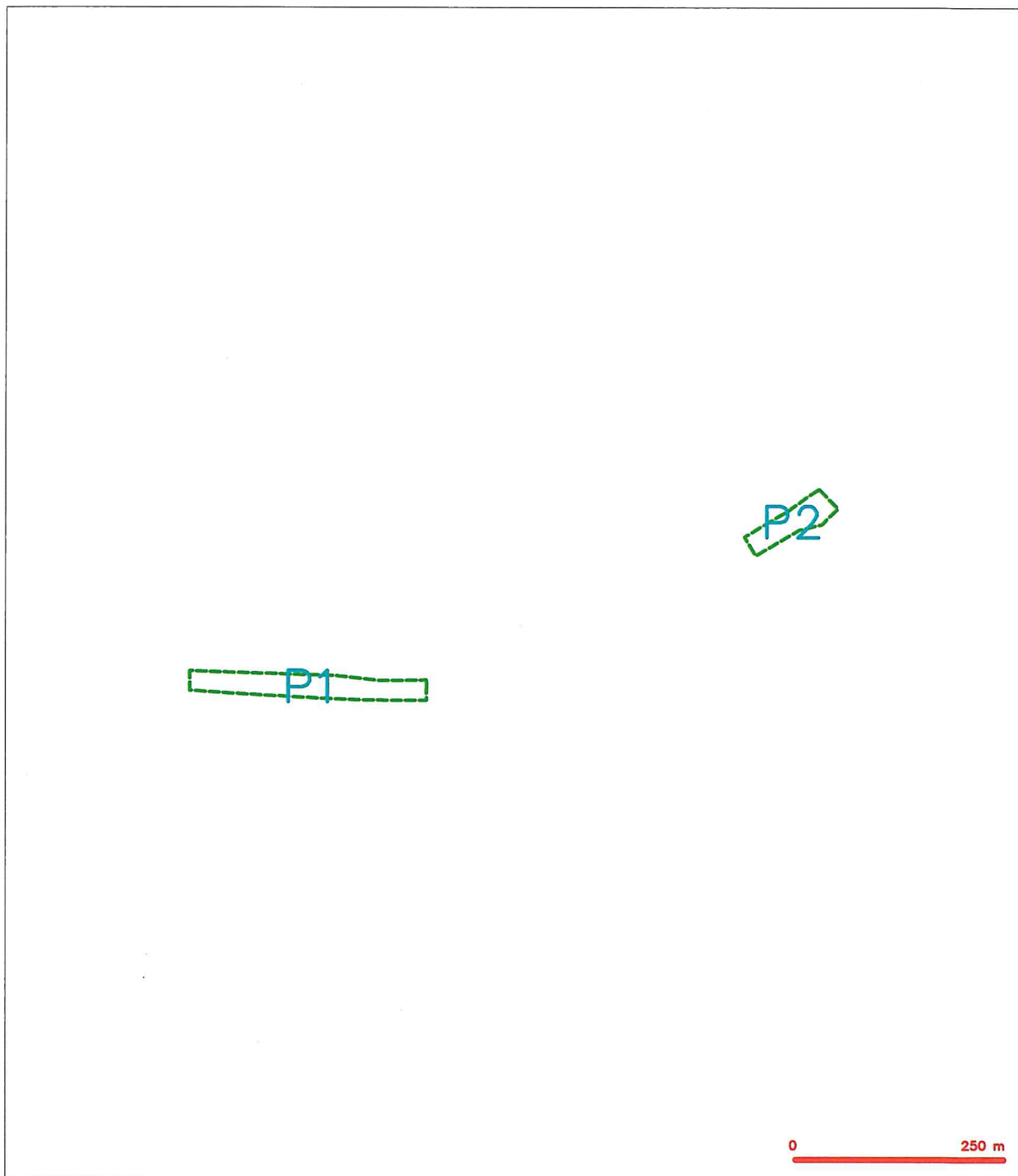
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

*Kal*

CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
150 00 Praha 9  
DIČ: CZ040349053

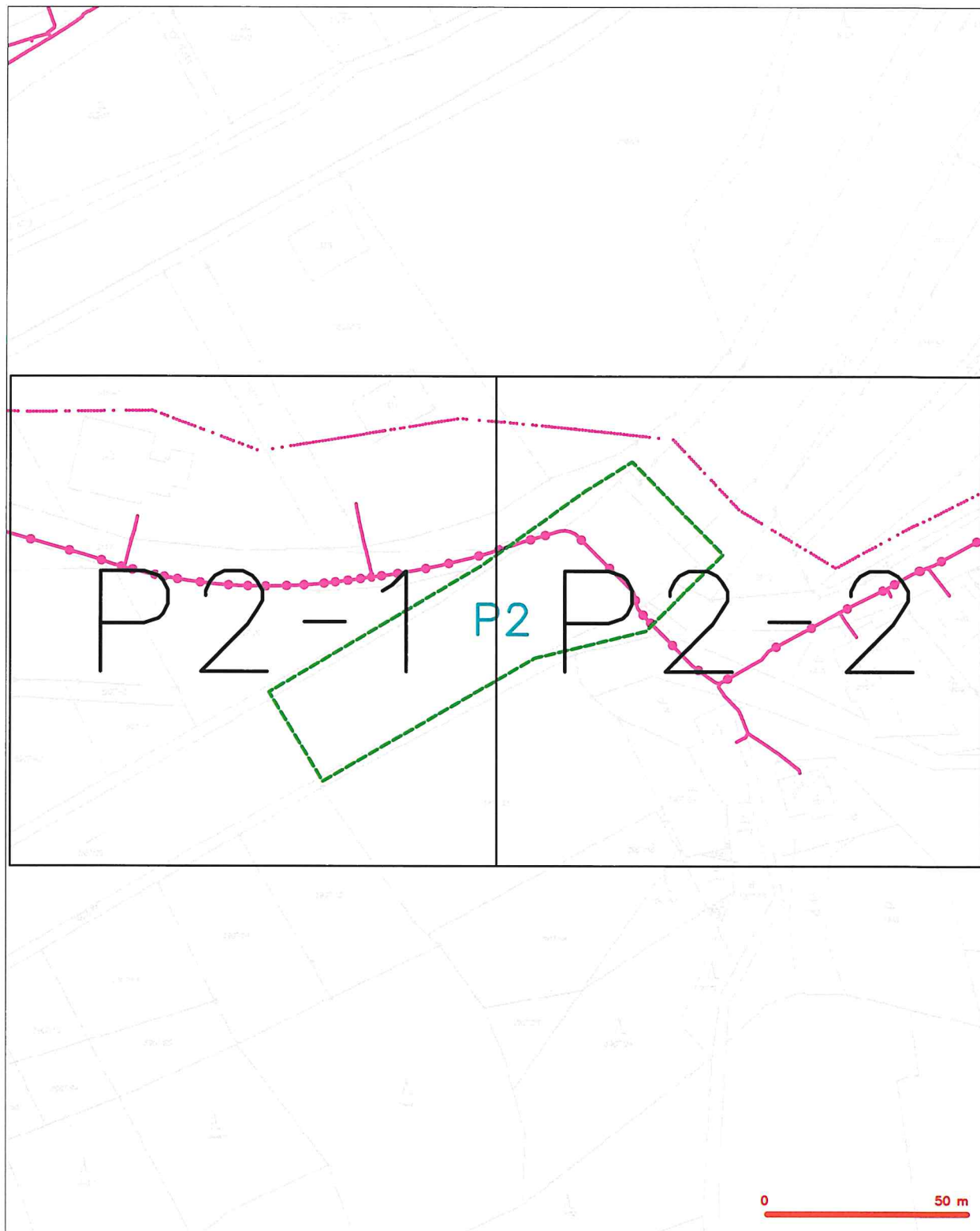
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



- |       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| ----- | hranice zdířového území či vyjádření                |  | nerozměří průběh optického kabelu, HDPE trubky  |
| ----- | NV přípojek, území z NV přípojem CETN               |  | někdy součástí optického a metalizačního kabelu |
| ----- | zaměřený průběh metalizačního kabelu                |  | rozdělová síť, ochranné pásmo rozdělové síle    |
| ----- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky       |  | notovánné síle                                  |
| ----- | notovánné součásti optického a metalizačního kabelu |  | napravovanou síle                               |
| ----- | nezaměřený průběh metalizačního kabelu              |  | Aspekt, Aspekt                                  |
| ----- | notovánné síle cív                                  |  | notovánné síle cív                              |
| ----- | notovánné síle cív                                  |  | síle z NV                                       |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice stávajícího území k vyjádření         |  | nezaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo současně optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky |  | nadzemní síť                                    |
|  | nebo současně optického a metalického kabelu  |  | napravované síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | nadzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |
|  |   |  | koláček, kabelovod                              |



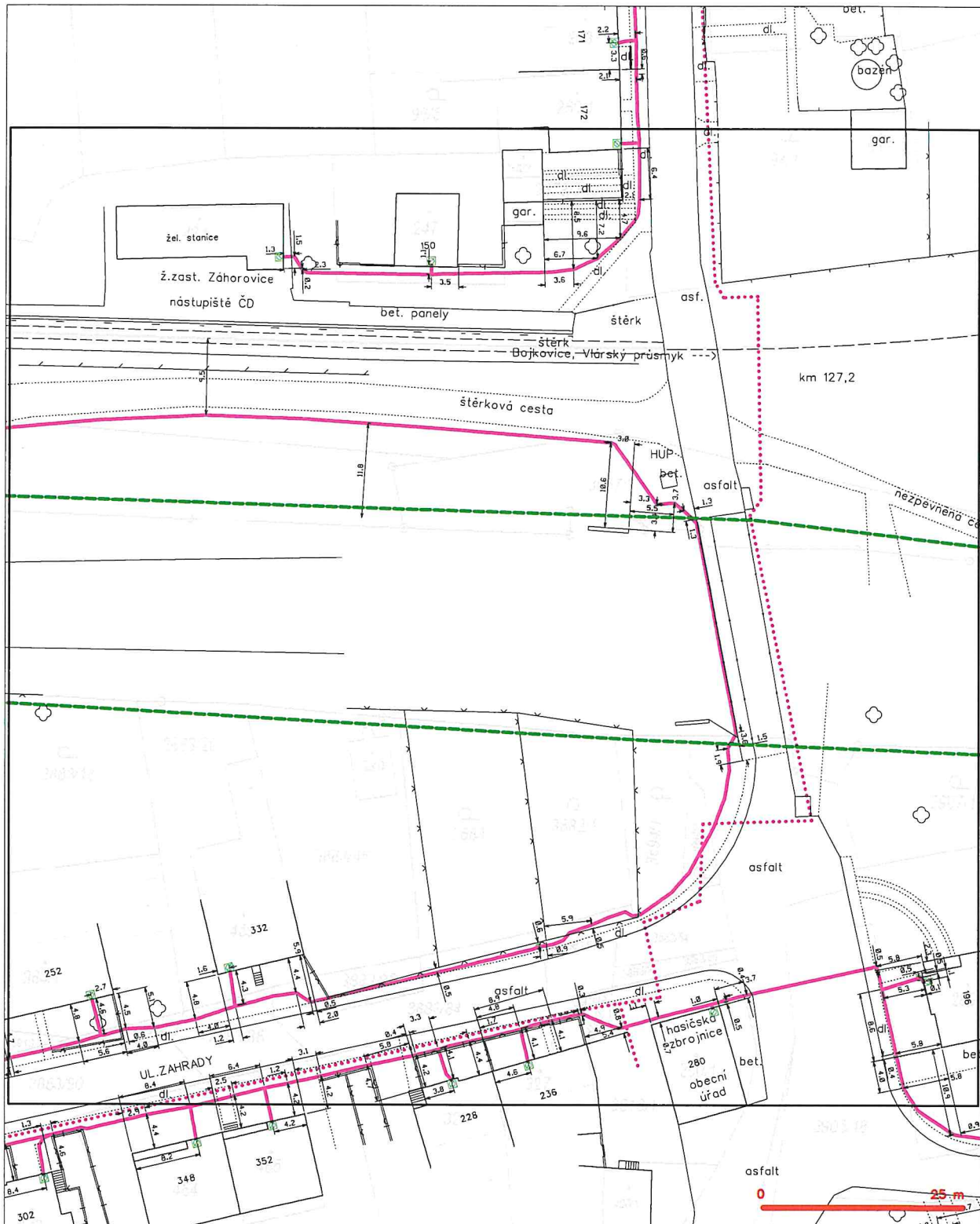
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | trasa záporného území a vyjádření             |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | napravované síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cív                                |
|  | podzemní síť cív                              |  | síť z NV  |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |

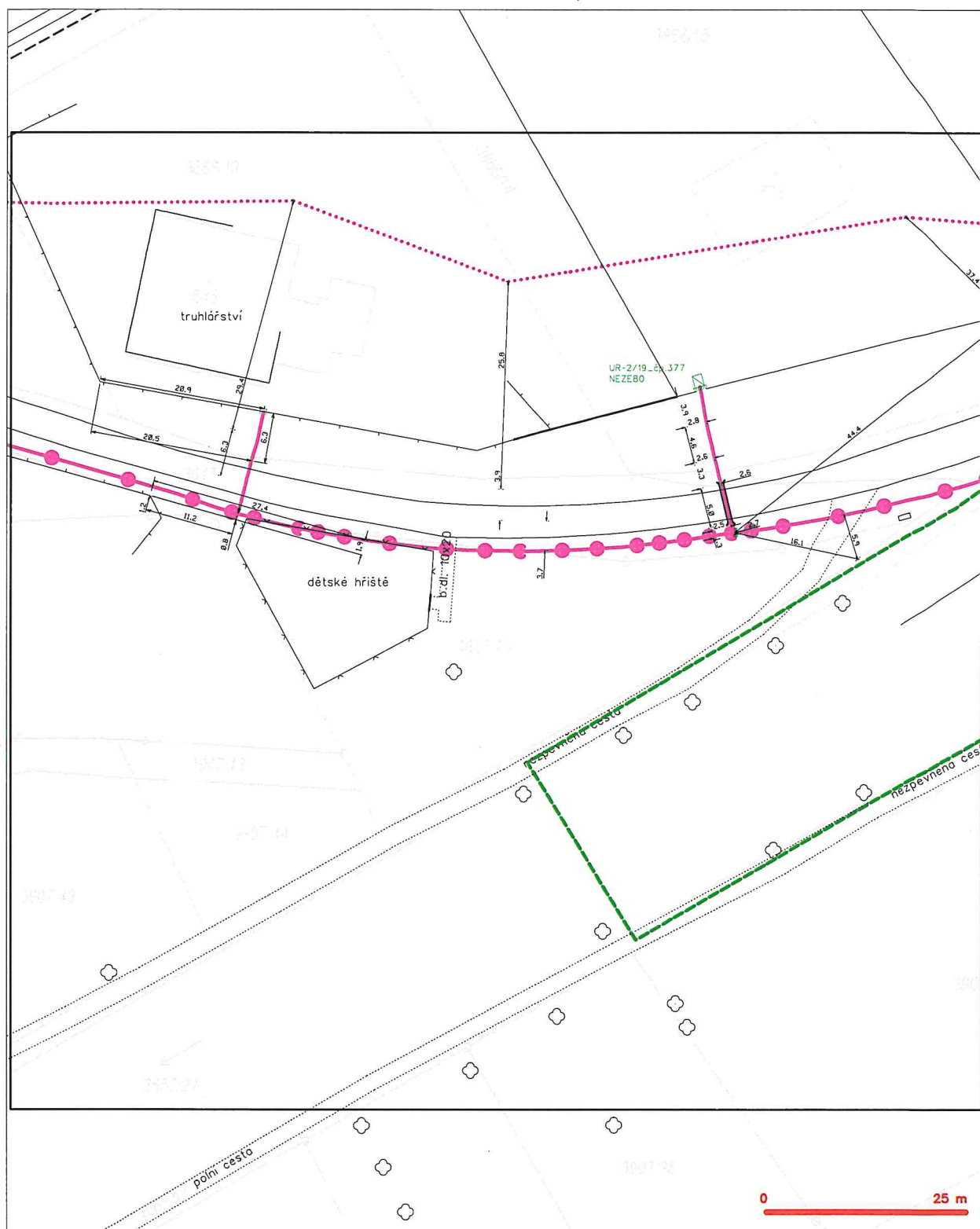
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |  |  |
|--|--|
| — hranice státního území z vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, NDI trasy    |
| — hranice státního území z přílohy CETIN       | — nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu           | — radové síť, ocelové pásmo radové síť             |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NDI trasy  | — nezaměřená síť                                   |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — napájecí síť                                     |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu         | — napájecí síť                                     |
| — nezaměřená síť                               | — síť z NN   |

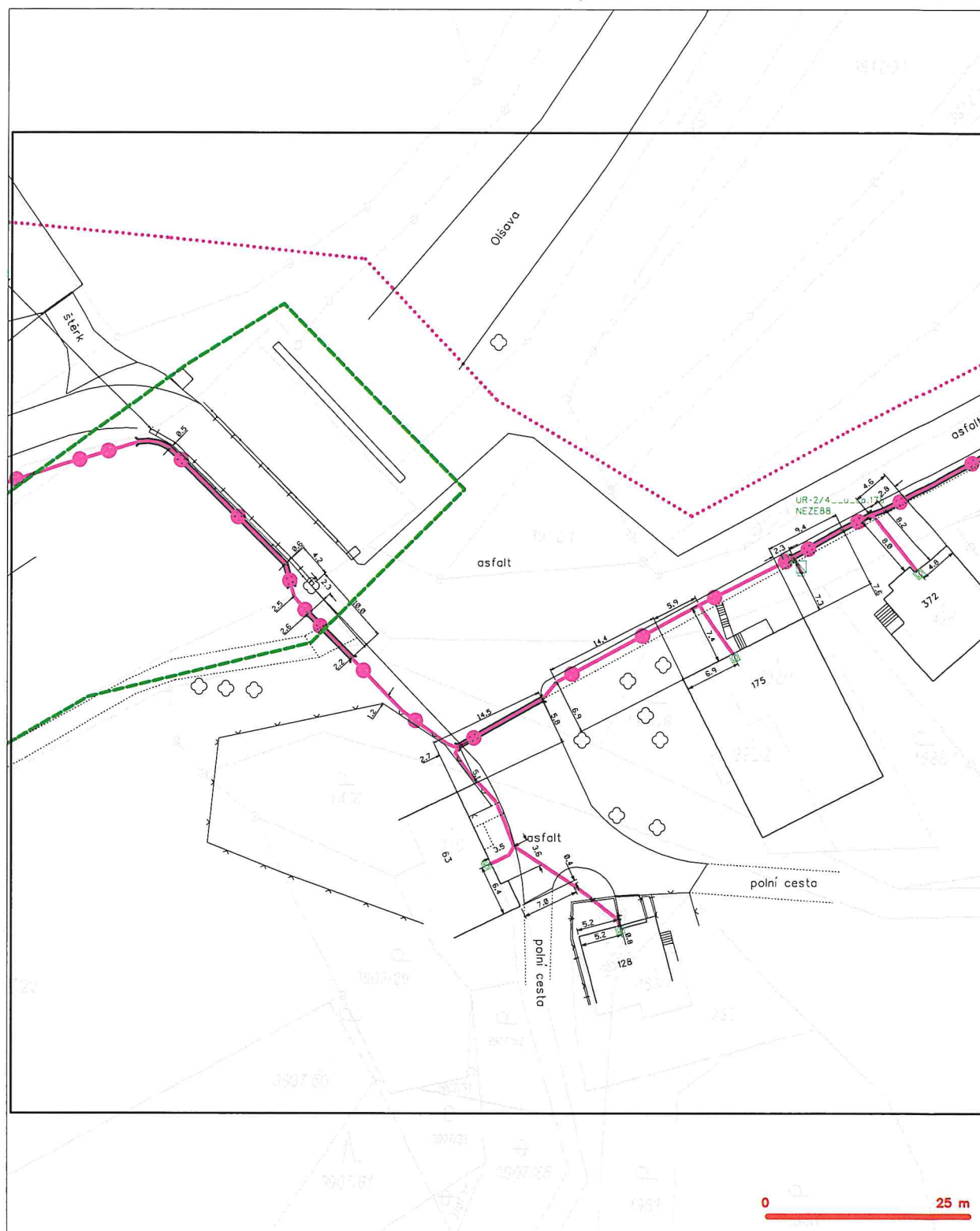
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN   |  | radové síť, ochranná pásma radové síť   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | naprojektovaná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NV  |
|  |   |  | kanalizace, kabelovod   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice záporného území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo smyčky optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná území s NV přípojkou CETN  |  | radové sítle, ochranné pásmo radové sítle  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nastřevní sítle  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo smyčky optického a metalického kabelu |  | naprogramované sítle   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítle cizí  |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu   |  | sítle s NV   |





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Povodí Moravy, s.p.  
Martin Knotek  
Dřevařská 932/11  
60200 Brno

Otrokovice, 04.03.2021

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Název stavby: Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení  
nánosů  
Místo stavby: KÚ Záhorovice (789836), žadatelem vyznačené  
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení  
distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s.,  
a není vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je  
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona  
č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy  
v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční  
soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas,  
prosím, **předložte projektovou dokumentaci stavby** s podrobným  
zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete  
podat elektronicky na **www.egd.cz – Souhlas s činností a stavbou  
v ochranném pásmu**. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru  
tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že 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 výše uvedeném zařízení, na

**EG.D, a.s.**  
Poskytování informací k  
sítím  
Zlínská 230  
765 02 Otrokovice  
www.egd.cz

Hana Štrkaňová  
T +420-57716-3362  
hana.strkanova@egd.cz

Naše značka  
H18502-26099934

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Mudrák,** tel.: +420577341209, mail: milan.mudrak@egd.cz.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN.
4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

Regionální správa, Zbyněk Horka, tel.: 57716-3351,  
mail: zbynek.horka@egd.cz

#### **Vyjádření má platnost do 03.03.2023.**

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička



**Při vytyčení trasy zařízení a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

**EG.D, a.s.**  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Povodí Moravy, s.p.  
Martin Knotek  
Dřevařská 932/11  
60200 Brno

Otrokovice, 08.06.2021

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN

Název stavby: Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů  
Místo stavby: KÚ Záhorovice (789836), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy **při splnění podmínky, kdy investor případně zhotovitel podá v případě potřeby v dostatečném časovém předstihu žádost o krátkodobé vypnutí s korespondenční adresou – EG.D, a.s, Středisko služeb zákazníkům, Poštovní příhrádka 54, 656 54 Brno, tel. 800 77 33 22, email : info@egd.cz.**

**Dále je možné si podat žádost o zaizolování distribučního vedení.**

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto 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

**EG.D, a.s.**  
Regionální správa  
Otrokovice  
Zlínská 230  
765 02 Otrokovice  
www.egd.cz

Lubomír Zahradník  
T +420-57716-3365  
lubomir.zahradnik@egd.cz

Naše značka  
L4570-27037465

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

- 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 vyhotovení 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 vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Mudrák, tel.: +420577341209, mail: milan.mudrak@egd.cz.**
  4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
  6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  7. Přizvání technika EGD 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 musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
  9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26099934, s platností do 03.03.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

**Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

Regionální správa, Rudolf Trčka, tel.: 57716-3463,  
mail: rudolf.trcka@egd.cz

**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26099934



Datum 03.03.2021

**eg·d**

001

EG.D, s.r.o.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno



## Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

### Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

**Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m**

### Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

### Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

### Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

**1. Nadzemní vedení VN, VVN** – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

**2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV** (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**

**3. Elektrická stanice** – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**

- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

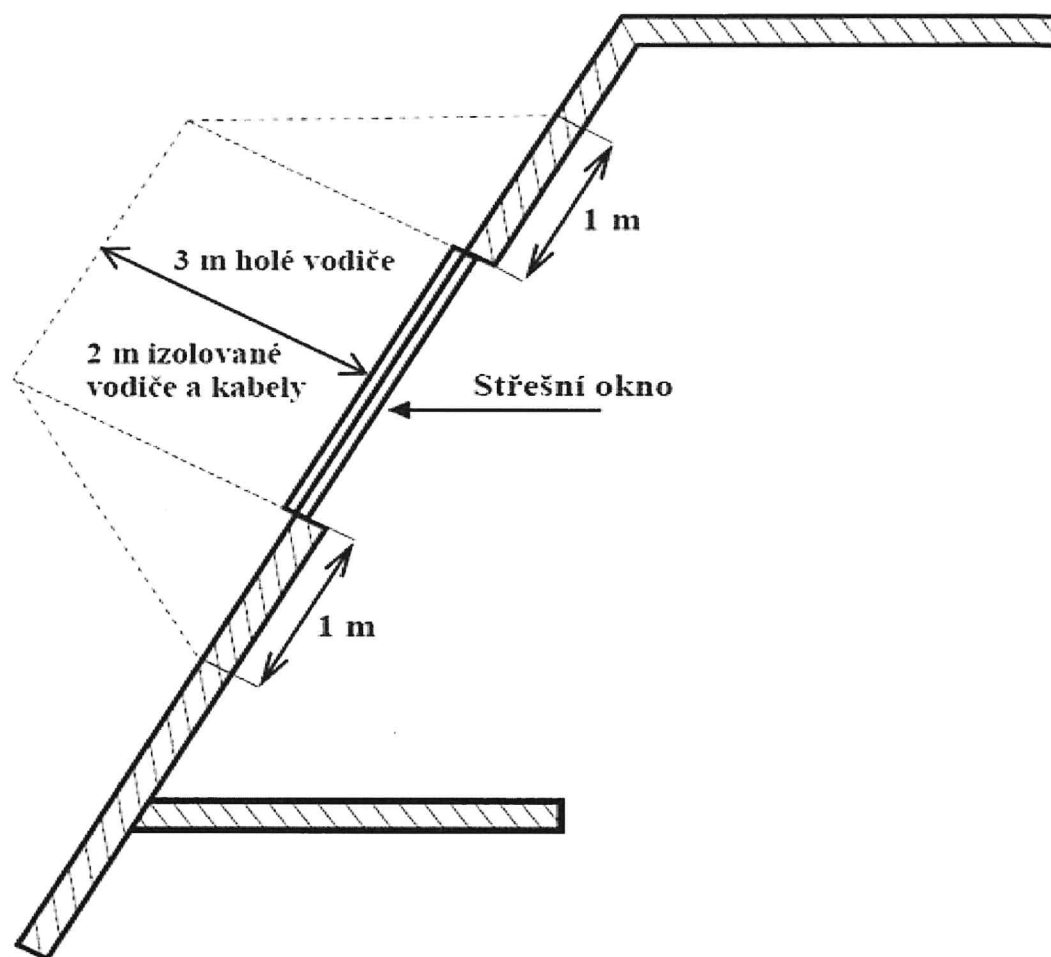
pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**

- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

**Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.**



Investor:  
  
totožný s žadatelem

Žadatel:  
Povodí Moravy, s.p.  
Martin Knotek  
Dřevařská 932/11  
60200 Brno

Vaše značka:

Číslo jednací: **SVK/MM/2021/1219**

Vyřizuje: **Michaela Malinková**

Telefon: **+420 572 530 232**

E-mail: **michaela.malinkova@svkuh.cz**

**Název akce:** **Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850,  
odtěžení nánosů**

Důvod akce / žádosti: **ohlášení stavby**

Kombinovaný důvod:

*Zájmové území*

Obec: **Záhorovice**  
Katastr: **Záhorovice**  
Vlastní popis: **Olšava**

Datum vydání vyjádření: **14.06.2021**

Platnost tohoto vyjádření: **12 měsíců**

Předmětem udržovacích prací jsou dva dílčí úseky řeky Olšavy ležící v intravilánu obce Záhorovice. Koryto řeky Olšavy je v řešených úsecích zaneseno naplaveným sedimentem (štěrky, valouny), který jednak omezuje jeho průtočnou kapacitu. V obou řešených úsecích se provede odtěžení tohoto sedimentu ze dna toku z důvodu zachování průtočné kapacity koryta. Sediment bude odtěžen po úroveň projektované nivelety dna, která je dána úrovní stabilizačních prahů.

Při stavbě dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením ve správě společnosti Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. (dále jen vodohospodářské zařízení) viz. přiložená dokumentace. Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v přiloženém snímku má pouze informativní charakter.

SVK, a. s. Uh. Hradiště s realizací udržovacích prací na toku řeky Olšavy souhlasí za níže uvedených podmínek:

Vodovod pro veřejnou potřebu v zájmovém území je uložen v ochranné trubce na mostních tělesech. V zájmovém území se nachází výústní objekty kanalizace pro veřejnou potřebu, které nesmí být stavební činností poškozeny. V případě poškození musí být uvedeny do původního stavu na náklady investora.

Při výstavbě požadujeme dodržet všeobecné podmínky - viz samostatná příloha k vyjádření.

Jakákoliv změna oproti odsouhlasené PD musí být před zahájením prací na stavbě předložena na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

*Přílohy:*

počet příloh: 5

souborové přílohy:

- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- 3\_2\_Situace.pdf (příloha žádosti)
- 3\_1\_Situace.pdf (příloha žádosti)
- LEGENDA.pdf (legenda/interní příloha)
- Všeobecné podmínky.pdf (legenda/interní příloha)



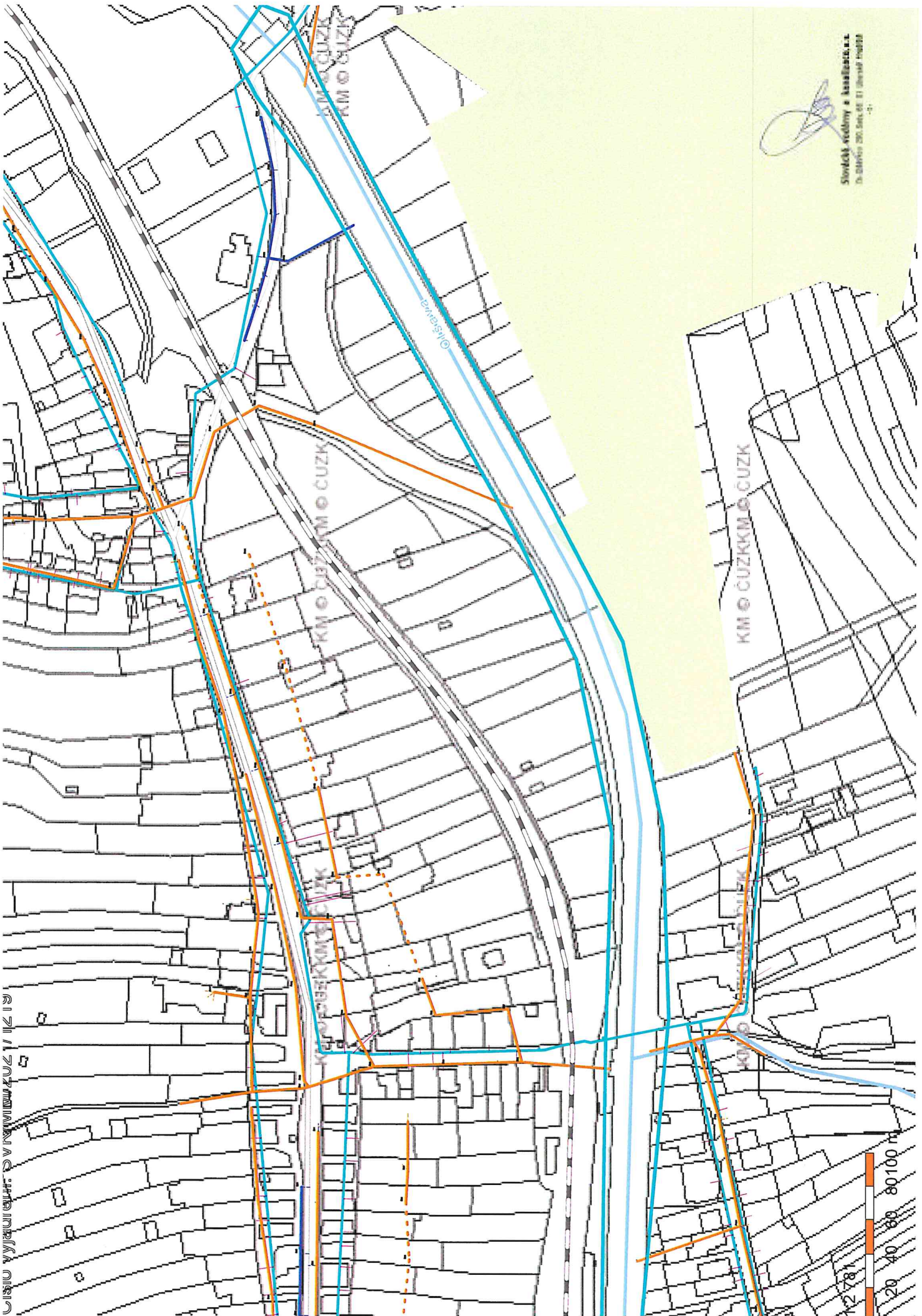
Digitally signed by Vyjadřovací  
služba

DN: SERIALNUMBER=S80286,  
CN=Vyjadřovací služba,  
OU=Technický útvar, O="Slovácké  
vodárny a kanalizace, a.s.",  
OID.2.5.4.97=NTRCZ-49453866,  
C=CZ

Date: 14.06.2021 8:08:51 +02:00




















Číslo výkresu: 2021/1219



*[Handwritten signature]*

Střední odborná škola  
Dr. Bohuslava 200, Střelčice 81, 260 01  
-1-

## LEGENDA:

	VODOVOD GEODETICKY MĚŘENÝ
	VODOVOD Z DOKUMENTACE
	VODOVOD ZE ZAMĚŘENÉHO VYHLEDÁNÍ
	VODOVOD ORIENTAČNĚ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA GEODETICKY MĚŘENÁ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z DOKUMENTACE
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZE ZAMĚŘENÉHO VYHLEDÁNÍ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ORIENTAČNĚ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE GEODETICKY MĚŘENÁ
	KANALIZACE Z DOKUMENTACE
	KANALIZACE ORIENTAČNĚ

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

Křížení inženýrských sítí požadujeme provádět v minimální vzdálenosti 1,0 m od poklopů, armatur, šachet a lomů vodovodního a kanalizačního zařízení. Křížení kabelu s inženýrskými sítěmi požadujeme navrhnout kolmo, nebo maximálně pod úhlem 45° a musí být provedeno dle zásad ČSN 736005.

U souběhu vedení inženýrských sítí s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme dodržet minimální vzdálenost 1,0 m.

Umístění menších zařízení inženýrských sítí (např. el. skříní, pilířů, komor datových kabelů, základů dopravního značení, uličních vpustí, mobiliáře, ...) požadujeme navrhnout minimálně ve vzdálenosti 1,0 m od vodovodního a kanalizačního zařízení.

Umístění větších zařízení inženýrských sítí (např. nových sloupů elektro, sloupů veřejného osvětlení, sloupů rozhlasu, ...) a oplocení požadujeme navrhnout mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění.

Uváděné vzdálenosti jsou uvažovány od líc základů a stěn zařízení po líc trouby vodovodu či kanalizace.

Po provedení výkopových prací v místě křížení sítí a umístění jejich zařízení s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Výsadba nových stromů a živého plotu musí respektovat ochranná pásma vodovodů dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění a to i s ohledem na pozdější vzrůst stromů – kořenový systém a koruna stromu. K výsadbě požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Při realizaci v případě, že není možno dodržet požadovanou vzdálenost, je nutno umístění inženýrských sítí a jejich zařízení, případně zařízení stavby projednat a odsouhlasit se zástupcem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. na místě samém a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Zemní práce v okolí armatur provádět ručně, armatury chránit proti poškození přejezdem stavebních strojů a udržovat je trvale přístupné. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení.

Všechny poklopy vodovodního zařízení včetně zákopových souprav a kanalizačního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme upravit do nové nivelety. Po provedené úpravě poklopů a kanalizačních šachet bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení. Dotčené poklopy vodovodního zařízení (včetně zákopových souprav) a kanalizačního zařízení musí být před zahájením prací předány a po ukončení prací převzaty zápisem ve stavebním deníku mezi pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. a provádějící firmou.

Výškově upravované poklopy musí být zaměřeny v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uh. Hradiště a toto zaměření musí být předáno na SVK a. s. Uh. Hradiště před uvedením stavby do provozu.

Před zahájením prací musí zhotovitel stavby požádat SVK, a. s. provoz vodovodů a kanalizací o vytýčení našeho zařízení, které bude provedeno za úhradu na základě objednávky a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Vodovodní a kanalizační zařízení nesmí být poškozeno. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady zhotovitele.

Po dokončení akce je nutno opět přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení.

K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží zhotovitel protokol (zápis ve stavebním deníku) o vytýčení sítí naší a. s. před zahájením prací. V případě, že byla stavba provedena bez vytýčení vodovodního a kanalizačního zařízení v majetku a provozování naší a. s., musí být provedena kontrola skutečného umístění zařízení na místě stavby (vizuální kontrola, kopaná sonda, ...) a o tomto bude proveden zápis.

## KONTAKTY PRO VYTÝČENÍ SÍTÍ:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Lubomír Hlůšek, tel. č. 602 781 542

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Ing. Radim Kunovský, tel. č. 572 631 453

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671

## KONTAKTY PRO REALIZACI PŘÍPOJEK:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Zdeňka Čejková, tel. č. 572 530 246

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Hana Šmídová, tel. č. 572 632 063, 572 631 377

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671

Úřední hodiny:

Po: 7:00 – 14:00

St: 7:00 – 16:30

polední přestávka 11:00 – 11:30



## TECHNICKÉ ZÁSADY NAPOJOVÁNÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK:

Napojení na kanalizační stoku vybudovanou z:

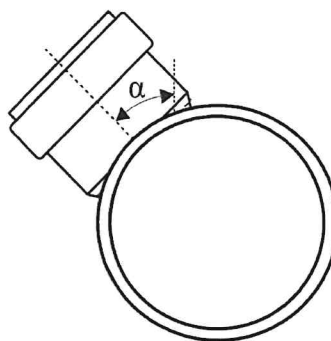
- betonu
- železobetonu
- PVC (hladkého, korugovaného)
- sklolaminátu (HOBAS, VERA)
- kameniny:

- 1) - Zhotovitel provede otvor daného profilu kanalizační přípojky vývrtem **korunkovým vrtákem** (obr. 1).
  - Vývrt bude veden do horní třetiny potrubí, nikoli kolmo shora (obr. 2).
  - Provedení vývrtu musí být realizováno odbornou firmou disponující potřebným vybavením dle výběru stavebníka.
- 2) - Otvor osadí pryžovým těsněním s dorazem proti nadměrnému zasunutí potrubí nebo speciální odbočkou s těsněním (obr. 3). U potrubí z plastů a sklolaminátů lze použít připojení pomocí tzv. „nalepovacích odboček“.
- Napojení provedené výše uvedenými způsoby není nutné obetonovávat.
- 3) - Před záhozem zhotovitel provede zaměření místa napojení na dva pevné body (např. 2 rohy domu), které zakreslí do situačního plánu z projektu (obr. 4) a předloží provozu kanalizací při žádosti o doklad ke kolaudaci (uvedení stavby do užívání).
- 4) - Po provedení montáže potrubí a napojení vyzve stavebník zástupce provozu kanalizací SVK, a. s. pro kontrolu provedení napojení. Kontroly budou prováděny každé úterý a čtvrtek od 7:00 do 13:00 nebo po telefonické dohodě. Pro uherskohradištskou oblast – technik kanalizací pan Hampl, pan Ing. Černý 572 530 146. Pro uherskobrodskou oblast – technik kanalizací pan Malec, pan Ing. Zatloukal 572 637 671.

Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



## TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD:

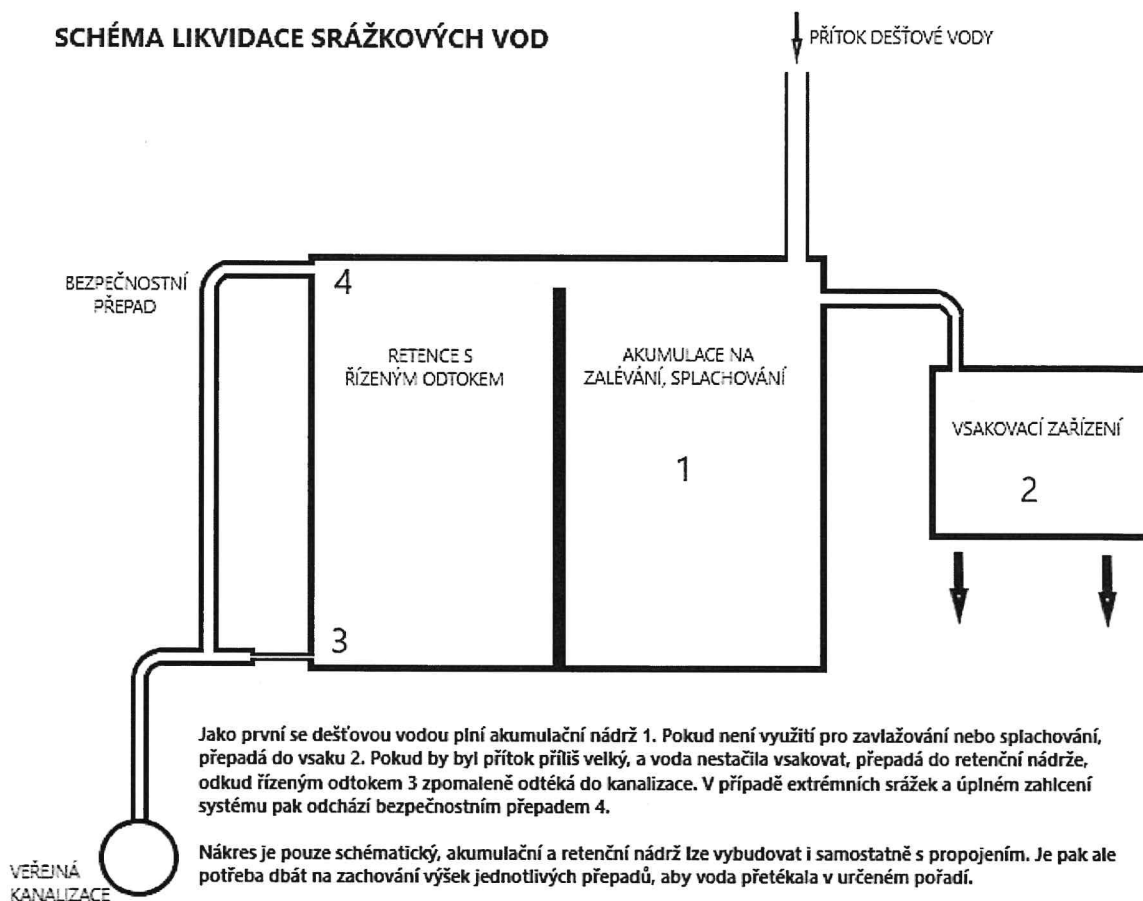
Níže uvedené schéma slouží pouze pro řešení se schváleným řízeným odtokem dešťových vod do kanalizační přípojky a kanalizace pro veřejnou potřebu.

Nadále trváme na likvidaci dešťových vod dle vyhlášky 501/2006 Sb. v platném znění, §20, odstavec 5), písmeno c):

c) vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno

1. **přednostně jejich vsakování**, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,
2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo
3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.

### SCHÉMA LIKVIDACE SRÁŽKOVÝCH VOD



**Upozorňujeme, že schválené řešení likvidace dešťových vod je vždy uvedeno u jednotlivých vyjádření v souhrnu informací.**

## TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ DOPLŇOVÁNÍ ROZVODŮ Z JINÉHO ZDROJE PITNOU VODODU Z VODOVODNÍHO ŘADU:

Rozvody vody v objektu zásobené vodou z vodovodního řadu nesmí být propojeny s rozvody vody z jiného zdroje dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, § 11, odstavec 2).

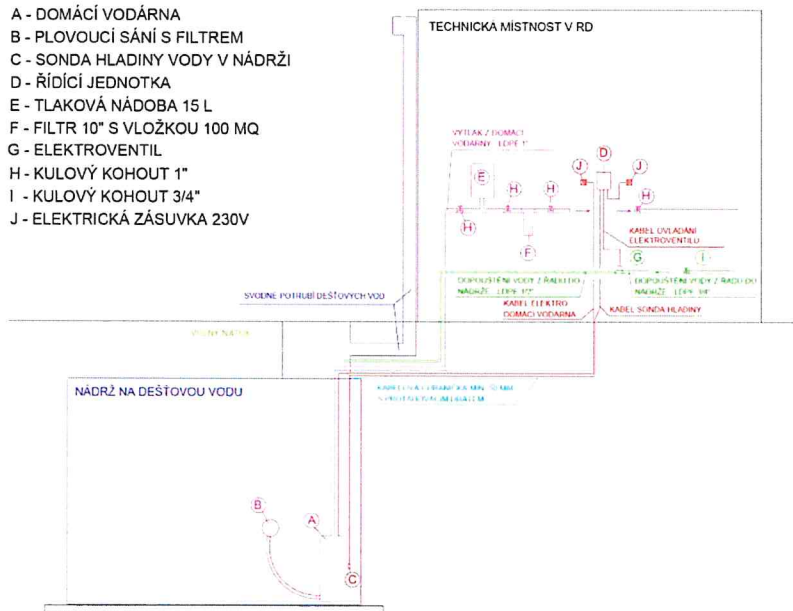
Případné doplňování systému vody z jiného zdroje musí splňovat podmínku volného nátoku dle ČSN EN 1717, kapitola 4.2 Propojení v platném znění.

V případě, že investor propojí vodovod pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů s jiným zdrojem vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu, dopouští se přestupku a to dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění, § 32, odst. 1), písmeno g).

### 1) Systém s doplňováním akumulační nádobou pitnou vodou volným nátokem

#### LEGENDA POPISŮ

- A - DOMÁCÍ VODÁRNA
- B - PLOVOUCÍ SÁNÍ S FILTREM
- C - SONTA HLADINY VODY V NÁDRŽI
- D - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- E - TLAKOVÁ NÁDOBA 15 L
- F - FILTR 10" S VLOŽKOU 100 MQ
- G - ELEKTROVENTIL
- H - KULOVÝ KOHOUT 1"
- I - KULOVÝ KOHOUT 3/4"
- J - ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230V

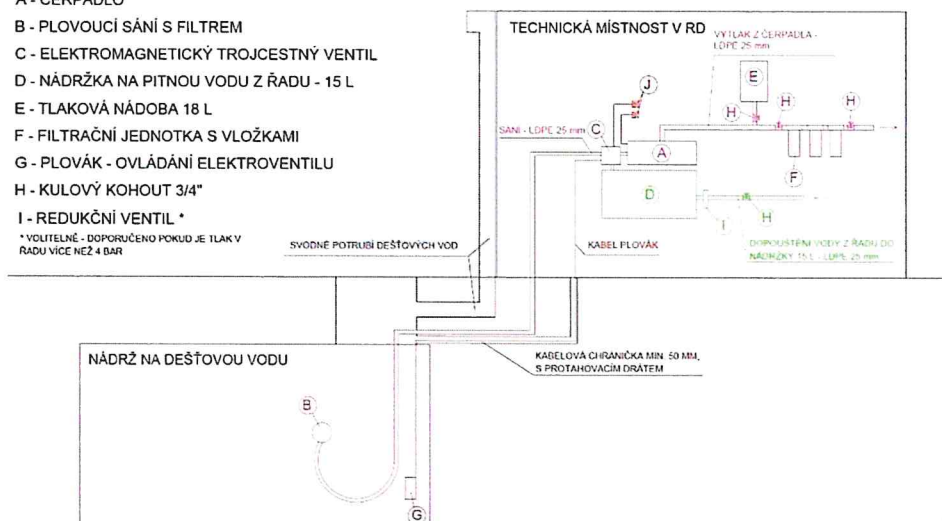


### 2) Systém s doplňováním přerušovací nádržky s integrovaným čerpadlem pitnou vodou volným nátokem

#### LEGENDA POPISŮ

- A - ČERPADLO
- B - PLOVOUCÍ SÁNÍ S FILTREM
- C - ELEKTROMAGNETICKÝ TROJCESTNÝ VENTIL
- D - NÁDRŽKA NA PITNOU VODU Z ŘADU - 15 L
- E - TLAKOVÁ NÁDOBA 18 L
- F - FILTRAČNÍ JEDNOTKA S VLOŽKAMI
- G - PLOVÁK - OVLÁDÁNÍ ELEKTROVENTILU
- H - KULOVÝ KOHOUT 3/4"
- I - REDUKČNÍ VENTIL \*

\* VOLITELNÉ - DOPORUČENO POKUD JE TLAK V ŘADU VÍCE NEŽ 4 BAR





**Povodí Moravy, s.p.**  
**Ing. Martin Knotek**  
**Dřevařská 11**  
**602 00 Brno**

V Praze, 18.3.2021

Naše zn.: **210318-0733271701**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **18.3.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 4 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovvyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2  
150 00 Praha 5

Tel: 775012847  
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_210318-0733271701.pdf





Martin Knotek  
Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 932/11  
60200 Brno

Dne: 18.03.2021  
Vaše č.j.:  
Sp.zn: 6557  
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

**Věc: Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů**

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Záhorovice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současné Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místě a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

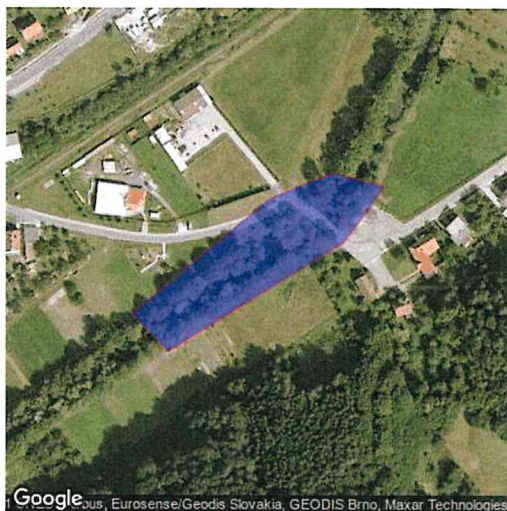
S pozdravem

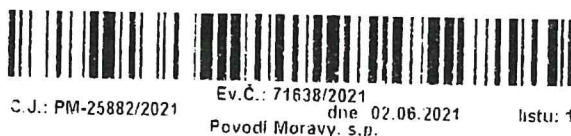
ČEPRO, a.s.

Zuzana Bednářová  
oddělení evidence a správy nemovitostí

Zájmové území:

Záhorovice





## DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC

Sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc

Sp. zn.: MO-SOO0876/21-2/Hn

V Olomouci dne 27. května 2021

Č. j.: DUCR-29678/21/Hn

Telefon: +420 972 741 315 (linka 222)

Oprávněná úřední osoba: Hauptová Aneta Ing.

E-mail: hauptova@ducr.cz

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 27. května 2021 žadatelem Povodí Moravy, s.p., Moravní nám. 766, 68601 Uherské Hradiště 1, IČO: 708 90 013,

**s o u h l a s n é   z á v a z n é   s t a n o v i s k o   p r o   ú č e l y  
u m í s t ě n í   a   p o v o l e n í   s t a v b y**

**"Olšava, Záhorovice, km 32,000-32,850, odtěžení nánosů"**

Udržovací práce jsou navrženy v ochranném pásmu dráhy železniční tratě č. 341 Vlárský průsmyk st. hr. – Veselí nad Moravou vlevo v minimální vzdálenosti 27 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu).

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o udržovací práce koryta řeky Olšavy. Práce se budou provádět ve dvou úsecích, a to v úseku řeky km 32,045-32,300 a 32,780-32,841. V obou řešených úsecích se provede odtěžení nahromaděného sedimentu ze dna toku. Dále bude provedena oprava kamenného opevnění svahů na pravé straně koryta v 1. úseku mezi silničním mostem a spádovým stupněm. Chybějící a poškozené opevnění bude nahrazeno kamennou rovinou. Bude provedeno opevnění svahu na délku 2 m a nad opevněním se provede hutný násyp zeminy se zatravněním. V obou úsecích dojde ke kácení náletových dřevin.

Udržovací práce budou probíhat na pozemcích parc. č. 3657/21 a 3657/22 v k. ú. Záhorovice, obec Záhorovice, okres Uherské Hradiště.

**Investor:** Povodí Moravy, s.p., Moravní nám. 766, 68601 Uherské Hradiště 1, IČO: 708 90 013

**Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:**

1. Udržovací práce budou provedeny podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Vlivem udržovacích prací nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. V rámci udržovacích prací nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění udržovacích prací nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.



### Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 27. května 2021 žádost právnické osoby Povodí Moravy, s.p., Moravní nám. 766, 68601 Uherské Hradiště 1, IČO: 708 90 013 o závazné stanovisko pro účely umístění a povolení výše uvedené stavby.

K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- žádost,
- projektová dokumentace.

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Podmínka č. 1 zajišťuje provedení prací v souladu se schválenou projektovou dokumentací.

Podmínka č. 2 zajišťuje ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolovaných prací.

Podmínka č. 3 zajišťuje, aby nedošlo k záměně světél nebo barevných ploch s drážními znaky, což by ve svém důsledku mohlo vést k mimořádné situaci.

Podmínka č. 4 zajišťuje ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu.

Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.


**Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.**

#### Toto stanovisko:

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- Nenahrazuje souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je **Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc**.

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2

(76)

  
**Ing. Jarmila Wagnerová**  
ředitelka územního odboru Olomouc

#### Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

#### Rozdělovník:

- Povodí Moravy, s.p., Moravní nám. 766, 68601 Uherské Hradiště 1
- Spis





naše značka  
5002397713  
vyřizuje  
Simona Michalíková  
datum  
21.06.2021

Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 932/11  
60200 Brno

Věc:  
**Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů**

K.ú. - p.č.: Záhorovice

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:  
- STL OC DN 150 plynovody

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro čištění vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ), viz. odst. 1 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístěny žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.

Případně nutno řešit samostatně: <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>

Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 - Zábrdovice - 602 00 Brno - T 555 90 10 10 - [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 - DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti 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.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

#### PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

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

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen 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.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002397713 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Simona Michalíková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
SIMONA.MICHALIKOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

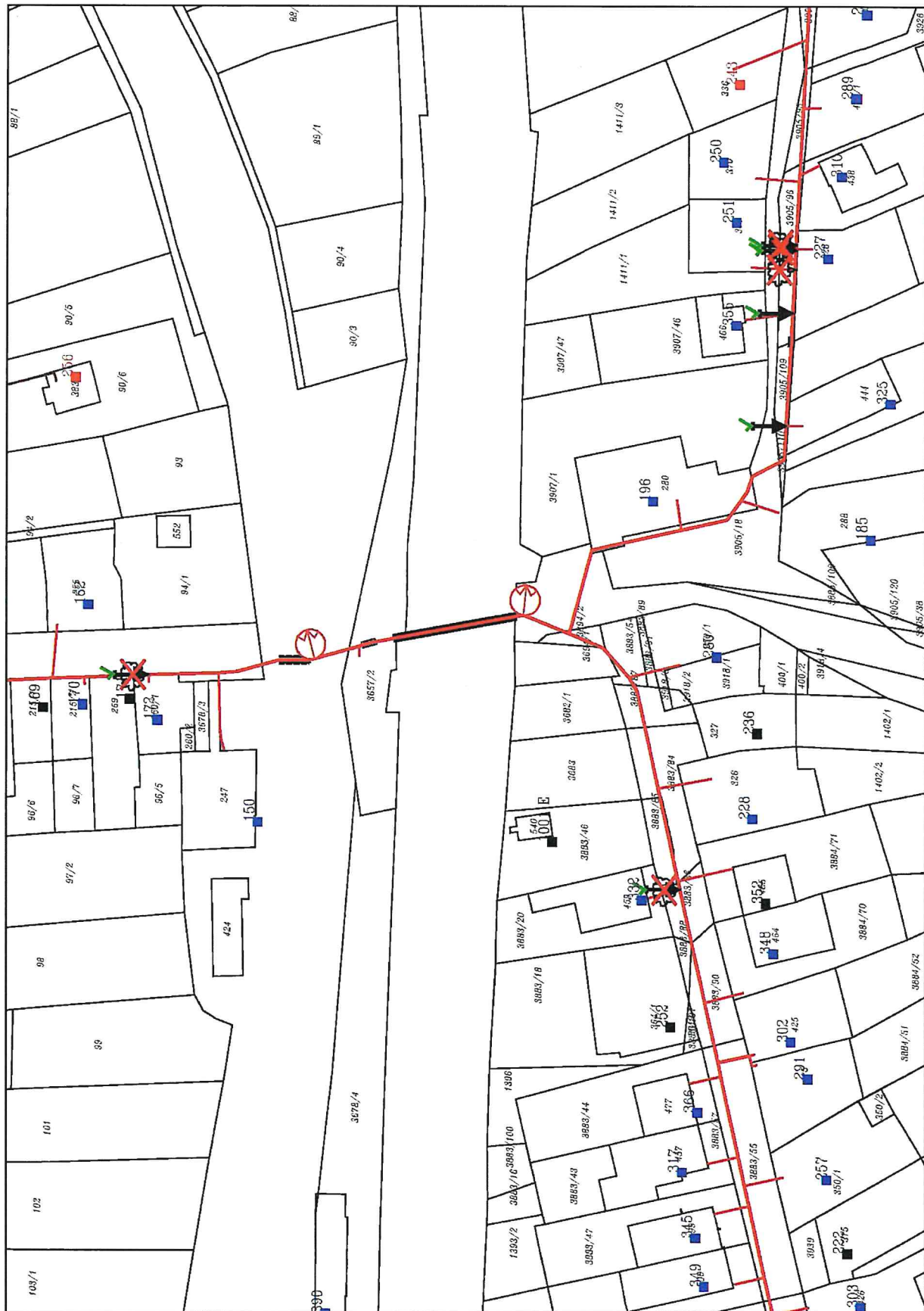






Legenda:

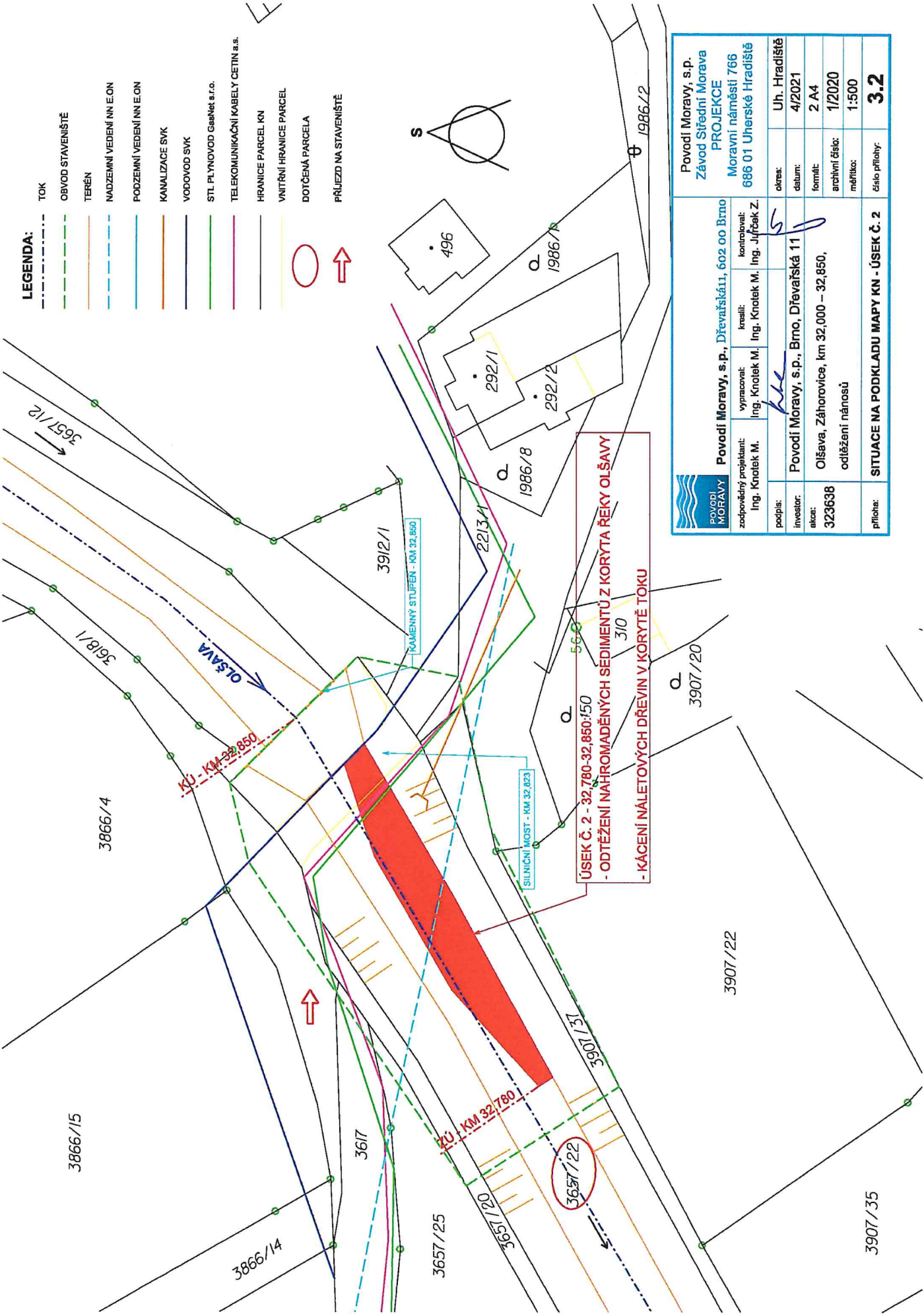
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	netukční plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuváděno do provozu
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektrořídítko						
kabel protikorozi ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO						
neplynovodní zařízení (linie/ bod)						



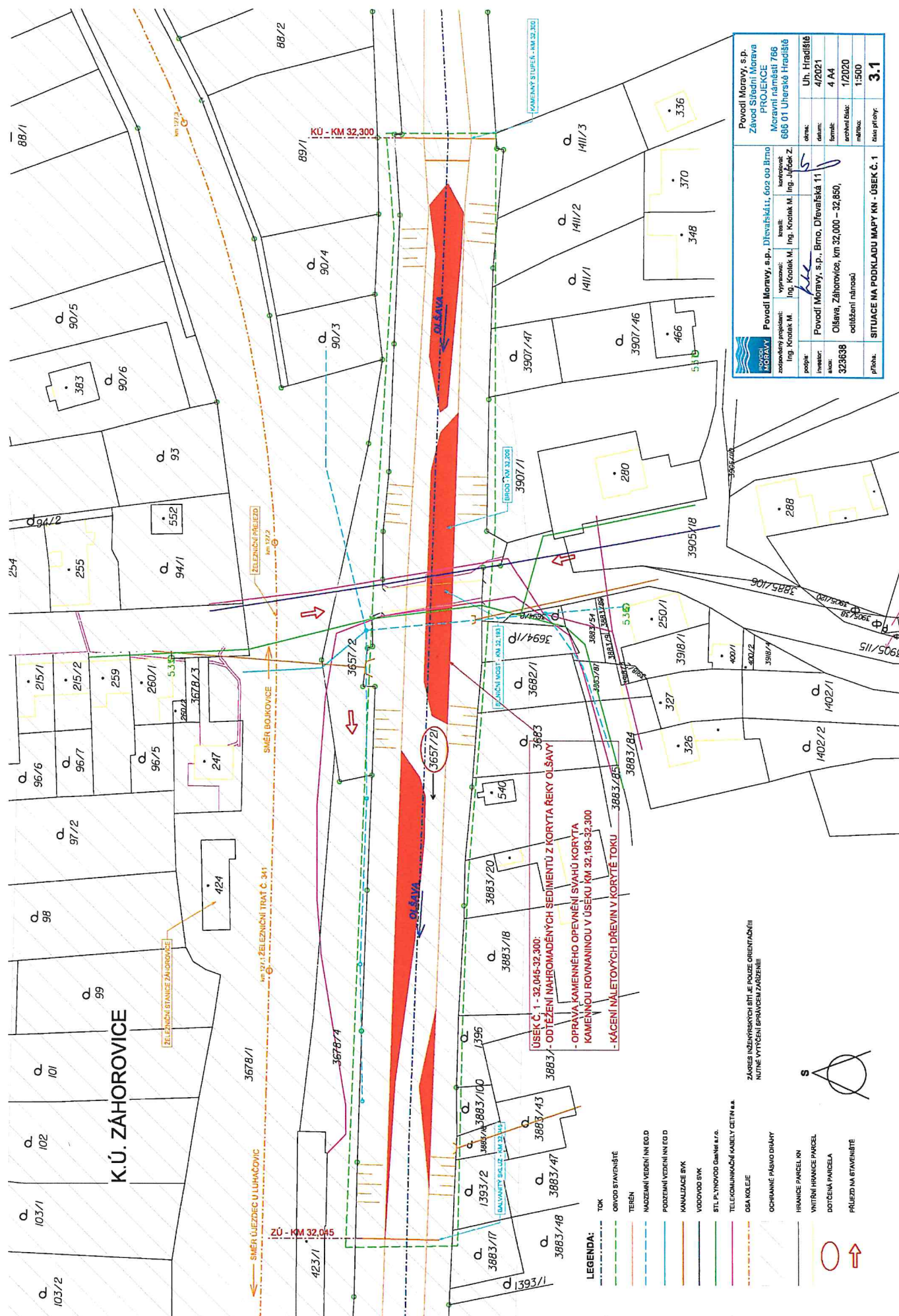


Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuveďeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	
neplynovodní zařízení (linie/ bod)	











## VYJÁDRĚNÍ

Číslo jednací: 4447

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 17.03.2021

**Vyřizuje:** Dana Suková

**Telefon:** +420 315 701 666

**Email:** Sukova@mero.cz

Martin Knotek  
Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11  
60200 Brno

Kralupy nad Vltavou, 17.03.2021

Vyjádření k žádosti

**Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení násosů**


K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Záhorovice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost MERO ČR, a. s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost MERO ČR, a. s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 36 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

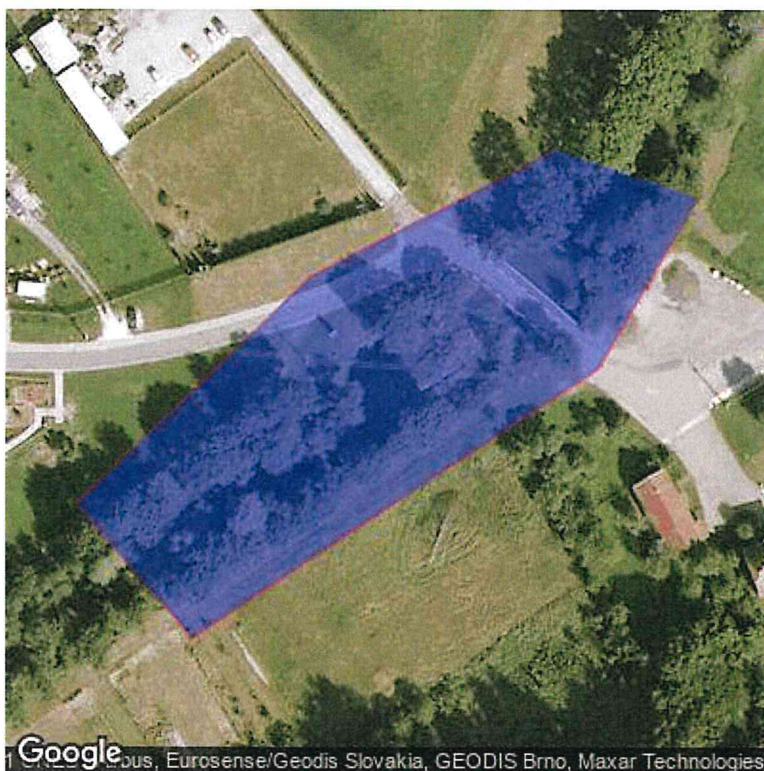
S pozdravem

Ing. Přemysl Kuchař  
vedoucí technické podpory a integrity

  
MERO ČR, a.s.  
Votruba 748 1  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, sp. zn. 233  
e-mail: info@mero.cz; info@mero.eu

## Zájmové území

Záhorovice



**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika  
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: [info@mero.cz](mailto:info@mero.cz) [www.mero.cz](http://www.mero.cz)  
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.  
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Povodí Moravy, s.p.  
Martin Knotek  
Moravní náměstí 766  
686 01 Uherské Hradiště

Naše značka:  
3164/21/OVP/N

Datum:  
18.3.2021

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů

okres: Uherské Hradiště  
k.ú.: Záhorovice

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přeprování soustava - Žádost o vyjádření).





Příloha k vyjádření: 3164/21/OVP/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
515207.210	1188526.289
515207.210	1188559.662
515017.839	1188579.065
514907.632	1188572.856
514736.887	1188530.170
514595.635	1188440.141
514422.562	1188344.679
514438.861	1188313.635
514617.366	1188411.425
514746.977	1188485.932
514889.781	1188538.707
515031.809	1188532.498
515107.868	1188533.274



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 9197/2021-SŽ-OŘ OLC-OPS/HuR

Č. spisu 340/2021/OPD

Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Roman Hučko

Mobil +420 724 644 339

E-mail Hucko@spravazeleznic.cz

Datum 19. května 2021

**Povodí Moravy, s.p. z. Střední Morava**  
**Ing. Martin Knotek**  
**Moravní Nám. 766**  
**686 11 Uh. Hradiště**

**Souhrnné stanovisko**  
**Správy železnic, státní organizace**  
**k ohlášení stavby**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc (dále jen „Správa železnic“ a „OŘ Olomouc“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

**Souhrnné stanovisko k ohlášení stavby**

pro stavbu:

**Název stavby:** Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů

**Místo stavby:** k.ú. Záhorovice

**Trať:** č. 317A Vlárský průmysl – Staré Město u U.H, žkm 127.040 - 127.240 v minimální vzdálenosti cca 30 metrů od osy koleje vpravo trati ve směru kilometráže trati

**TÚDÚ:** 230240 Nezdenice - Bojkovice

**Stavebník/Investor:** Povodí Moravy, Moravní Nám. 766, 686 11 Uh. Hradiště

Podle předložené dokumentace pro účel provádění prací se jedná o údržbové práce firmy Povodí Morava, s.p. na p.č.3657/21 v k.ú.789836 Záhorovice v ochranném pásmu trati Brno-Vlárský průmysl v km cca 127,040-127,240 v minimální vzdálenosti cca 30 metrů od osy koleje vpravo trati ve směru kilometráže trati. Stavební činnost zahrnuje odtěžení materiálu ze dna toku Olšavy včetně kácení náletových dřevin v korytě a opravy kamenného opevnění svahů koryta toku.

**Správa železnic s prováděním údržbových prací v ochranném pásmu dráhy s o u h l a s í za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:**

1. Stavební mechanizace ani zařízení stavenišť nesmí zasahovat do prostoru železniční trati bližšího jak 3,0 m od osy koleje.
2. Údržbové práce v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa výše uvedené železniční trati, provozuschopnost drážních staveb a zařízení a bezpečnost a plynulost železničního provozu.
3. Stavebník bude respektovat Vyhl. č. 177/1995 Sb. (Stavební a technický řád drah). Realizaci stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
4. Žádáme o písemné oznámení data, min. 15 dnů před zahájením stavebních prací na Správu železnic, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc. Stavebním dohledem

Správy železnic bude určeno **Provozní středisko Správy tratí, traťový okrsek Kunovice** (vedoucí provozního střediska p. Němec Josef, [NemecJ@spravazeleznic.cz](mailto:NemecJ@spravazeleznic.cz), tel.: 724 484 925). Před započítím prací zde projednejte stavbu, popř. předejte příslušnou dokumentaci. Před ukončením stavebních prací provede investor a stavební dohled Správy železnic zápis o ukončení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy, který zašle na OŘ Olomouc, úsek náměstka ředitele pro techniku - odbor přípravy staveb.

5. Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas **Drážního úřadu** ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, o dráhách, v platném znění. Na žádost stavebníka bude Drážním úřadem v Olomouci, Nerudova 1, vydán Souhlas se stavbou ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., ještě před zahájením stavby.
6. Kopii uvedeného souhlasu ke zřízení stavby vydaného **Drážním úřadem** (vč. kopie ověřeného výkresu situace stavby) požadujeme dodat na Správu železnic, OŘ Olomouc, úsek náměstka ředitele pro techniku - odbor přípravy staveb.

**Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o udržovací práce, které se budou provádět v ochranném pásmu dráhy, požadujeme respektovat naše podmínky.**

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě stavba zahájena, je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

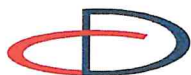
S pozdravem

Ing. František  
Komárek

Digitálně podepsal  
Ing. František Komárek  
Datum: 2021.05.19  
13:39:59 +02'00'

---

Ing. Ladislav Kašpar  
ředitel Oblastního ředitelství Olomouc



ČD-TELEMATIKA

Povodí Moravy s.p.  
Dřevařská 11  
601 75 Brno

---

Váš dopis zn.

ze dne 06.05.2021

Číslo jednací 1202109128

Datum 6.5.2021

Vyřizuje Jiří Klváček

telefon +420 724 013 705

e-mail Jiri.Klvacek@cdt.cz

---

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **Olšava, Záhorovice, km 32,000 - 32,850, odtěžení nánosů**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 6.5.2023**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*

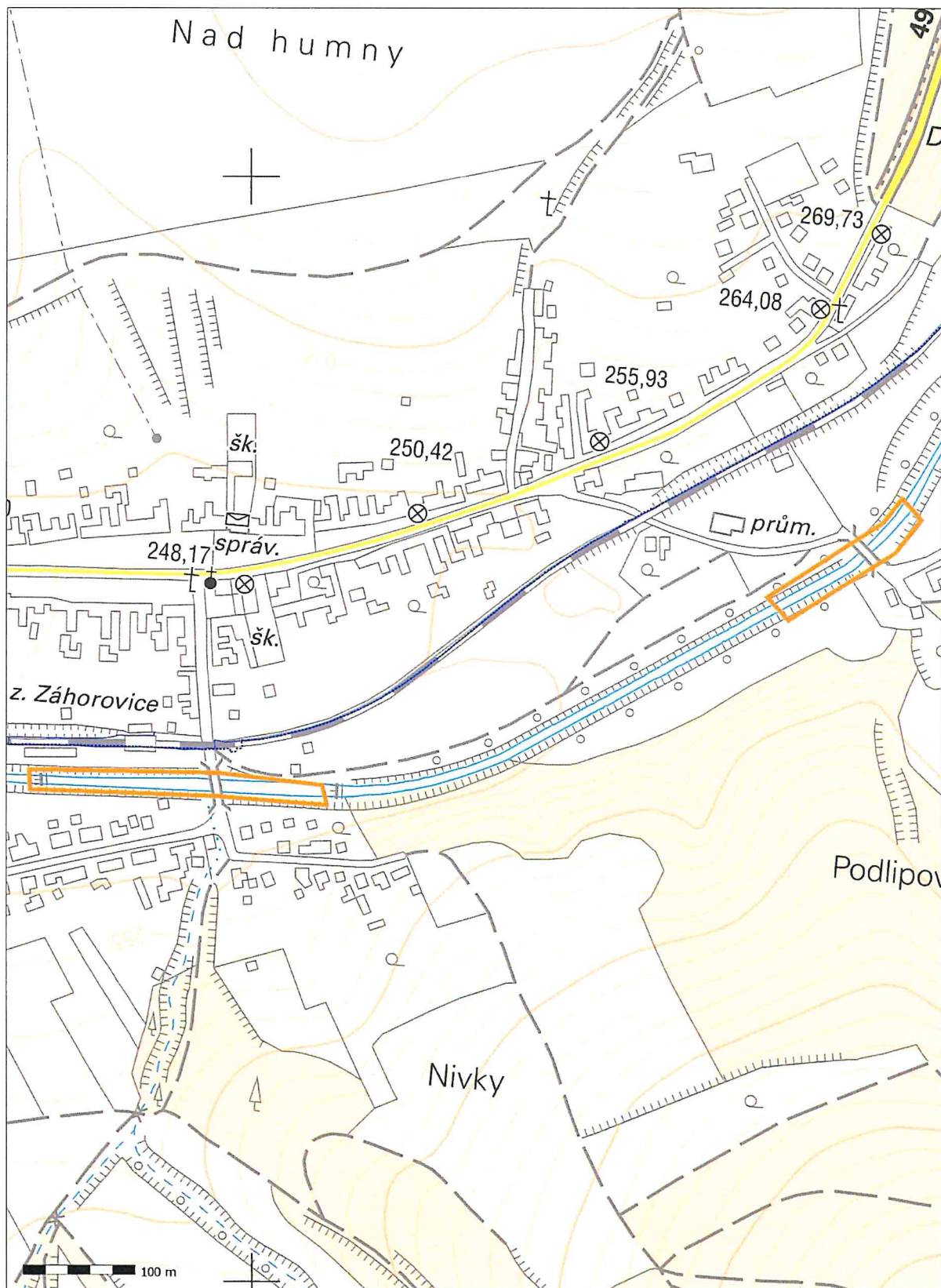
**[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**

---

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938







## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 2402/21

**Místo odběru/popis:** Olšava, k.ú. Záhorovice, ř.km 32,045 - 32,300 a 32,780 - 32,850

<b>Matrice:</b> výluh	<b>Typ odběru:</b> směsný
<b>Datum odběru vzorku:</b> 12.03.2021	<b>Vzorkovací postup:</b> SOP 404
<b>Čas odběru:</b> 10:00 - 11:30	<b>Rozbor provedl:</b> PM VHL
<b>Vzorek odebral:</b> PM VHL, pracoviště Uherské Hradiště	<b>Rozbor zahájen dne:</b> 12.03.2021
<b>Vzorek byl do laboratoře doručen:</b> 12.03.2021 (12:45)	<b>Rozbor skončen dne:</b> 20.04.2021
<b>Rozbor objednal:</b> Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Technicko-provozní útvar, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

### Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Rozpuštěné látky sušené	mg/l	57	10 %	400	A	SOP 10	B
pH při teplotě 25°C	-	7,9	0,2	---	A	SOP 1	B
Chloridy	mg/l	<0,5	---	80	A	SOP 26	B
Sírany	mg/l	6,5	10 %	100	A	SOP 26	B
Fluoridy	mg/l	0,07	10 %	1	A	SOP 26	B
Arsen	µg/l	1,93	15 %	50	A	SOP 102	B
Baryum	µg/l	36,2	10 %	2000	A	SOP 102	B
Kadmium	µg/l	0,138	15 %	4	A	SOP 102	B
Chrom celkový	µg/l	2,34	10 %	50	A	SOP 102	B
Měď	µg/l	8,43	10 %	200	A	SOP 102	B
Rtuť	µg/l	0,08	15 %	1	A	SOP 100	B
Molybden	µg/l	<0,500	---	50	A	SOP 102	B
Nikl	µg/l	7,08	10 %	40	A	SOP 102	B
Olovo	µg/l	5,88	10 %	50	A	SOP 102	B
Antimon	µg/l	0,731	10 %	6	A	SOP 102	B
Selen	µg/l	<1,00	---	10	A	SOP 102	B
Zinek	µg/l	42,7	10 %	400	A	SOP 102	B
Rozpuštěný organický uhlík	mg/l	3,48	10 %	50	A	SOP 300	B
Suma 25 fenolů	mg/l	0,0010	25 %	0,1	A	SOP 310	d B

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d - stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

**Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.**

*Podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č. 2, tab. č. 2.1, třída vyluhovatelnosti I bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.*

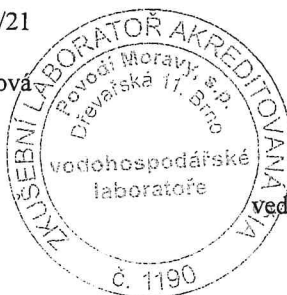
# PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 2402/21

poř.č.prot. 535/21  
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 152/21

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 22.04.2021



Ing. Marek Burian, Ph.D.  
vedoucí útvaru vodo hospodářských laboratoří

---

konec protokolu

## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 1530/21

**Místo odběru/popis:** Olšava, k.ú. Záhorovice, ř.km 32,045 - 32,300 a 32,780 - 32,850

<b>Matrice:</b> sediment	<b>Typ odběru:</b> směsný
<b>Datum odběru vzorku:</b> 12.03.2021	<b>Vzorkovací postup:</b> SOP 404
<b>Čas odběru:</b> 10:00 - 11:30	<b>Rozbor provedl:</b> PM VHL
<b>Vzorek odebral:</b> PM VHL, pracoviště Uherské Hradiště	<b>Rozbor zahájen dne:</b> 12.03.2021
<b>Vzorek byl do laboratoře doručen:</b> 12.03.2021 (12:45)	<b>Rozbor skončen dne:</b> 13.04.2021
<b>Rozbor objednal:</b> Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Technicko-provozní útvar, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

### Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Celkový organický uhlík	g/kg	18,0	20 %	30	A	SOP 301	B
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/kg	57,1	25 %	500	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	6,30	25 %	80	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	µg/kg	<1,0	---	1000	A	SOP 336	d B
BTEX	mg/kg	0,03	20 %	6	A	SOP 330	d B

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

**Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.**

**Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.**

*Podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., tab. 4.1, příloha č. 4 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.*

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 145/21

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 22.04.2021



Ing. Marek Burian, Ph.D.  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

konec protokolu

## **PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 2402/21**

**Pracovní list: příprava zkušební vzorku dle ČSN EN 15002, dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.,  
 257/2009 Sb. a metodického pokynu MŽP č. 8**

Vystavil : 22.4.2021 Králíčková Veronika, Ing. pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Vzorek č.: 2402 / 2021 Místo odběru: Olšava, k.ú. Záhorovice, ř.km 32,045 - 32,300 a 32,780 - 32,850

<b>Záznam o přípravě zkušební vzorku</b>	
<i>parametr</i>	<i>postup, hodnota</i>
postup zmenšení velikosti částic:	rozmělnění v třecí misce
sušení:	lyofilizace
podíl frakce >10 mm (podíl nedrtitelné frakce) v % :	
způsob separace tuhých částic:	sítování
popis postupu lyofilizace a sítování:	dle PP 15
popis postupu rozkladu vzorku:	dle PP 16
datum přípravy zkušební vzorku pro přípravu sušiny:	
datum přípravy zkušební vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matici:	
podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:	dle SOP 404, 405, 406
použitá zařízení:	lyofilizátor: mikrovlnné rozkladné zařízení: sušárna:
	B/220 B/001

<b>Záznam o přípravě výluhu</b>	
<i>parametr</i>	<i>postup, hodnota</i>
datum přípravy zkušební vzorku pro vyluhovací zkoušku:	12.4.2021
obsah sušiny v % :	79,74
objem vyluhovací kapaliny použité při vyluhování v ml:	1500
popis postupu přípravy výluhu:	dle PP 14
objem výluhu po filtraci v ml:	1500
použitá zařízení:	třepačka rotační: odstředivka: sušárna:
	B/263 B/402 B/001



## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 1530/21

**Místo odběru/popis:** Olšava, k.ú. Záhorovice, ř.km 32,045 - 32,300 a 32,780 - 32,850

<b>Matrice:</b> sediment	<b>Typ odběru:</b> směsný
<b>Datum odběru vzorku:</b> 12.03.2021	<b>Vzorkovací postup:</b> SOP 404
<b>Čas odběru:</b> 10:00 - 11:30	<b>Rozbor provedl:</b> PM VHL
<b>Vzorek odebral:</b> PM VHL, pracoviště Uherské Hradiště	<b>Rozbor zahájen dne:</b> 12.03.2021
<b>Vzorek byl do laboratoře doručen:</b> 12.03.2021 (12:45)	<b>Rozbor skončen dne:</b> 13.04.2021
<b>Rozbor objednal:</b> Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Technicko-provozní útvar, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

### Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Arsen	mg/kg	3,38	20 %	30	A	SOP 106	B
Berylium	mg/kg	0,430	20 %	5	A	SOP 106	B
Baryum	mg/kg	75,7	20 %	600	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,300	20 %	2,5	A	SOP 106	B
Kobalt	mg/kg	4,97	20 %	30	A	SOP 106	B
Chrom celkový	mg/kg	19,0	20 %	200	A	SOP 106	B
Měď	mg/kg	15,2	20 %	100	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,06	20 %	0,8	A	SOP 100	B
Nikl	mg/kg	14,2	20 %	80	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	20,6	20 %	100	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	20,8	20 %	180	A	SOP 106	B
Zinek	mg/kg	84,2	20 %	600	A	SOP 106	B
Extrahovatelné organické halogeny	mg/kg	<0,3	---	1	A	SOP 316	B
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/kg	57,1	25 %	300	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	6,30	25 %	6	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	μg/kg	<1,0	---	200	A	SOP 336	d B
BTEX	mg/kg	0,03	20 %	0,4	A	SOP 330	d B
Sušina	%	79,7	10 %	---	A	SOP 32	B

### Ekotoxicita dle 10.4

Výsledky jsou uvedeny na protokolu externího dodavatele zkoušek č. 12807/2021

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d - stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

**Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.**

**Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.**

\*) Podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č. 10, tab. č. 10.3 byly zjištěny nevyhovující parametry:

ukazatel	výsledek	referenční hodnota	jednotka
Suma 12 PAU	6,30	6	mg/kg

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 145/21

# PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 1530/21

poř.č.prot. 537/21  
str.č. 2 z počtu 2

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 22.04.2021



Ing. Marek Burian, Ph.D.  
vedoucí útvaru vodo hospodářských laboratoří

---

konec protokolu

## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 1530/21

**Místo odběru/popis:** Olšava, k.ú. Záhorovice, ř.km 32,045 - 32,300 a 32,780 - 32,850

<b>Matrice:</b> sediment	<b>Typ odběru:</b> směsný
<b>Datum odběru vzorku:</b> 12.03.2021	<b>Vzorkovací postup:</b> SOP 404
<b>Čas odběru:</b> 10:00 - 11:30	<b>Rozbor provedl:</b> PM VHL
<b>Vzorek odebral:</b> PM VHL, pracoviště Uherské Hradiště	<b>Rozbor zahájen dne:</b> 12.03.2021
<b>Vzorek byl do laboratoře doručen:</b> 12.03.2021 (12:45)	<b>Rozbor skončen dne:</b> 13.04.2021
<b>Rozbor objednal:</b> Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Technicko-provozní útvar, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

### Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Arsen	mg/kg	3,38	20 %	10	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,300	20 %	1	A	SOP 106	B
Chrom celkový	mg/kg	19,0	20 %	200	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,06	20 %	0,8	A	SOP 100	B
Nikl	mg/kg	14,2	20 %	80	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	20,6	20 %	100	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	20,8	20 %	180	A	SOP 106	B
Extrahovatelné organické halogeny	mg/kg	<0,3	---	1	A	SOP 316	B
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/kg	57,1	25 %	300	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	6,30	25 %	6	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	µg/kg	<1,0	---	200	A	SOP 336	d B
BTEX	mg/kg	0,03	20 %	0,4	A	SOP 330	d B
Sušina	%	79,7	10 %	---	A	SOP 32	B

### Ekotoxicita dle 10.2

Výsledky jsou uvedeny na protokolu externího dodavatele zkoušek č. 12806/2021

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d - stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

**Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.**

**Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.**

\*) Podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č. 10, tab. č. 10.1 byly zjištěny nevyhovující parametry:

ukazatel	výsledek	referenční hodnota	jednotka
Suma 12 PAU	6,30	6	mg/kg

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 145/21

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 1530/21

poř.č.prot. 536/21  
str.č. 2 z počtu 2

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 22.04.2021



Ing. Marek Burian, Ph.D.  
vedoucí útvaru vodo hospodářských laboratoří

---

konec protokolu



## PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 1530/21

Pracovní list: příprava zkušební vzorku dle ČSN EN 15002, dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.,  
257/2009 Sb. a metodického pokynu MŽP č. 8

Vystavil : 9.4.2021 Králíčková Veronika, Ing. pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Vzorek č.: 1530 / 2021 Místo odběru: Olšava, k.ú. Záhorovice, ř.km 32,045 - 32,300 a 32,780 - 32,850

Záznam o přípravě zkušební vzorku	
parametr	postup, hodnota
postup zmenšení velikosti částic:	rozmělnění v třecí misce
sušení:	lyofilizace
podíl frakce >10 mm (podíl nedrtitelné frakce) v % :	<5
způsob separace tuhých částic:	sítování
popis postupu lyofilizace a sítování:	dle PP 15
popis postupu rozkladu vzorku:	dle PP 16
datum přípravy zkušební vzorku pro přípravu sušiny:	17.3.2021
datum přípravy zkušební vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matici:	22.3.2021
podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:	dle SOP 404, 405, 406
použitá zařízení:	lyofilizátor: mikrovlnné rozkladné zařízení: sušárna:
	B/218 B/220 B/001

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 12807/2021**

**Zákazník :** Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 932/11  
602 00 Brno-Veveří

**Číslo zakázky :** 6699  
**Příjem vzorku :** 23.3.2021 13:50  
**Vyšetření vzorku :** 23.3.2021 - 8.4.2021  
**Číslo jednací :** ZU/00454/2021  
**Číslo spisu :** S-ZU/00454/2021  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Číslo objednávky :** 167/2021/05104204

**Informace o vzorku**

**Vzorek číslo:** 18972  
**Datum odběru:** 12.3.2021 **Čas odběru:** neuvedeno  
**Název vzorku:** Vzorek č. 1530 - sediment  
**Místo odběru:** neuvedeno  
**Matrice:** odpady  
**Vzorkoval:** zákazník  
**Způsob odběru:** neuvedeno  
**Účel odběru:** dle požadavku zákazníka

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
sušina	79,8	%	A	SOP OV 040.01 <sup>1</sup>	5%

**Výsledky zkoušení - ekotoxikologické testy**

Testovací organismus	Parametr	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda
Vibrio fischeri	stimulace 30min.	0,6	%	A	SOP OV 805 <sup>1</sup>
Vibrio fischeri	inhibice 15min.	5,3	%	A	SOP OV 805 <sup>1</sup>
Daphnia magna	imobilizace 48h	0	%	A	SOP OV 801 <sup>1</sup>
Desmodesmus subspicatus	inhibice 72h	1,0	%	A	SOP OV 802 <sup>1</sup>
Lactuca sativa	inhibice 120h	7,2	%	A	SOP OV 811 <sup>1</sup>

**Poznámka k odběru:** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

**Poznámky k analýze:**

Vodný výluh připraven dle ČSN EN 12457-4.

Zkoušky ekotoxicity byly provedeny dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 10, tabulka č.10.4 Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů.

Vodný výluh hnědý, zakalený, pH = 7,18, O<sub>2</sub> = 92%

**Výrok o shodě nebo stanoviska:**

Dle přílohy č. 10 k vyhlášce MŽP č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, splňuje testovaný vzorek požadavky na výsledky ekotoxikologických testů uvedené v tabulce č. 10.4, sloupce I a II. Nejistoty jsou k dispozici v laboratoři. Nejistoty se do hodnocení nezahrnují.

## Upřesnění SOP

SOP OV 040.01	(ČSN EN 15934 metoda A)
SOP OV 801	(ČSN EN ISO 6341)
SOP OV 802	(ČSN EN ISO 8692)
SOP OV 805	(ČSN EN ISO 11348-2)
SOP OV 811	(ČSN EN ISO 11269-1)

## Místo provedení zkoušky (pracoviště):

<sup>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenesе odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Mgr. Ivona Smolová  
**Protokol vyhotovil:** Mgr. Jana Vodstrčilová  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 8.4.2021



Mgr. Martina Chmelová  
manažer kvality Centra hygienických laboratoří



konec protokolu

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 12806/2021**

**Zákazník :** Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 932/11  
602 00 Brno-Veveří

**Číslo zakázky :** 6699  
**Příjem vzorku :** 23.3.2021 13:50  
**Vyšetření vzorku :** 23.3.2021 - 8.4.2021  
**Číslo jednací :** ZU/00454/2021  
**Číslo spisu :** S-ZU/00454/2021  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Číslo objednávky :** 167/2021/05104204

**Informace o vzorku**

**Vzorek číslo:** 18971  
**Datum odběru:** 12.3.2021 **Čas odběru:** neuvedeno  
**Název vzorku:** Vzorek č. 1530 - sediment  
**Místo odběru:** neuvedeno  
**Matrice:** odpady  
**Vzorkoval:** zákazník  
**Způsob odběru:** neuvedeno  
**Účel odběru:** dle požadavku zákazníka

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
sušina	79.8	%	A	SOP OV 040.01 <sup>1</sup>	5%

**Výsledky zkoušení - ekotoxikologické testy**

Testovací organismus	Parametr	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda
Poecilia reticulata	mortalita 96h	0	%	A	SOP OV 800 <sup>1</sup>
Daphnia magna	imobilizace 48h	0	%	A	SOP OV 801 <sup>1</sup>
Desmodesmus subspicatus	inhibice 72h	1,0	%	A	SOP OV 802 <sup>1</sup>
Sinapis alba	stimulace 72h	22	%	A	SOP OV 803 <sup>1</sup>

**Poznámka k odběru:** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

**Poznámky k analýze:**

Vodný výluh připraven dle ČSN EN 12457-4.

Zkoušky ekotoxicity byly provedeny dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 10, tabulka č.10.2 Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů.

Vodný výluh hnědý, zakalený, pH = 7,18, O<sub>2</sub> = 92%

**Výrok o shodě nebo stanoviska:**

Dle přílohy č. 10 k vyhlášce MŽP č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, splňuje testovaný vzorek požadavky na výsledky ekotoxikologických testů uvedené v tabulce č. 10.2, sloupce I a II. Nejistoty jsou k dispozici v laboratoři. Nejistoty se do hodnocení nezahrnují.

**Upřesnění SOP**

SOP OV 040.01 (ČSN EN 15934 metoda A)  
SOP OV 800 (ČSN EN ISO 7346-2)  
SOP OV 801 (ČSN EN ISO 6341)  
SOP OV 802 (ČSN EN ISO 8692)  
SOP OV 803 (Met. Pokyn, Věstník MŽP, ročník XVII, částka 4/2007)



**Místo provedení zkoušky (pracoviště):**

<sup>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenese odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Mgr. Ivona Smolová  
**Protokol vyhotovil:** Mgr. Jana Vodstrčilová  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 8.4.2021



Mgr. Martina Chmelová  
manažer kvality Centra hygienických laboratoří



---

konec protokolu

## PRŮVODNÍ LIST ODBĚRU VZORKU SEDIMENTU

**Oprávněná osoba k odběru  
vzorků sedimentu**

Michal Řezáč  
Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11, 602 00 Brno

**Vlastník nebo uživatel  
rybníka, nádrže nebo správce  
vodního toku**

Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11, 602 00 Brno

### Koryto vodního toku

Název toku

Olšava

Začátek úseku – ř. km

32,045 a 32,780

Konec úseku – ř. km

32,300 a 32,850

Číslo hydrologického pořadí

4 – 13 – 01 - 092

Délka - m

325 (255 + 70)

Investor odbahnění

Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11, 602 00 Brno

Číslo vzorku sedimentu	Datum odběru	Specifikace vzorku
1530	12. 3. 2021	Štěrk, písek, hlína a jíl

Použité vzorkovací pomůcky

Rýč, vrták, lopatka

Vzorkoval: Michal Řezáč

Podpis:



V Uherském Hradišti dne 12. 3. 2021

Přílohy: Situační mapa s vyznačením odběrových míst.



