


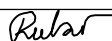


E

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBK		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: TYRA	DATUM 11/2023	
NÁZEV AKCE: Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru Třinec-Tyra - rekonstrukce		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	22062
		ARCHIVNÍ ČÍS.	E_DOK
NÁZEV PŘÍLOHY: DOKLADY		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA E

Seznam dokladů

Název akce: **Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce**

Stupeň: **PDPS**

Oprávnění k činnosti:

- 1 Plná moc k zastupování
- 2 Doklady o autorizaci
- 3 Výpis z živnostenského rejstříku
- 4 Certifikát ISO 9001

Vyjádření o existenci sítí a stanoviska k záměru:

- 5 CETIN
- 6 ČEZ Distribuce
- 7 ELTODO
- 8 Město Třinec
- 9 SmVAK Ostrava
- 10 ČEZ ITC Services
- 11 GasNet
- 12 KŘP Moravskoslezského kraje
- 13 MO-SEM
- 14 Telco Pro Services
- 15 T-Mobile
- 16 Vodafone

Vyjádření a stanoviska k záměru:

- 17 Povodí Odry s.p., Stanovisko správce povodí a toku
- 18 KÚ MSK, OŽP, EIA
- 19 AOPK ČR, CHKO Beskydy, Souhlasné závazné stanovisko §44
- 20 AOPK ČR, CHKO Beskydy, Povolení výjimky §50
- 21 MMě Třince, Koordinované stanovisko
- 22 MMě Třince, OŽP, kácení
- 23 MMě Třince, OD, Sdělení k žádosti o stanovisko
- 24 Ministerstvo obrany - sekce ekonomická a majetková
- 25 Policie České Republiky, DI Frýdek - Místek
- 26 Krajská hygienická stanice, MSK Frýdek - Místek

Souhlas majitelů dotčených a sousedních pozemků:

- 27 Povodí Odry s.p.
- 28 Macurová Lucie
- 29 Borková Pavla Ing.
- 30 SJM Klar Petr a Zdeňka
- 31 Statutární město Třinec

Souhlas správců inženýrských sítí:

- 32 CETIN a.s., Souhlas se stavbou a činností v OP
- 33 ČEZ Distribuce, a.s., Souhlas se záměrem a PD
- 34 ČEZ Distribuce, a.s., Souhlas s činností v OP
- 35 ELTODO osvětlení, s.r.o., Souhlas se záměrem a činností v OP
- 36 SmVaK Ostrava a.s., Souhlas se stavbou a činností v OP
- 37 SmVaK Ostrava a.s., Doplňující stanovisko k záměru

Záznamy z jednání a výrobních výborů:

- Z1 Záznam z výrobního výboru ze dne 29.6.2022
- Z2 Záznam z výrobního výboru ze dne 5.1.2023
- Z3 Záznam z výrobního výboru ze dne 6.6.2023

PLNÁ MOC

**pro zajištění inženýrské činnosti
v rámci zpracování projektové dokumentace stavby:**

„ Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce“

Zmocnitel : statutární město Třinec

Se sídlem: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
IČ: 002 97 313
DIČ: CZ00297313

Zmocněnec: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.



Se sídlem: Osová 717/20, 625 00 Brno
Zastoupený: Ing. Martin Řehulka, jednatel
IČ: 46974806
DIČ: CZ 27764613

Zmocněnec bude jménem a na účet zmocnitele:

- Zastupovat ve správních řízeních týkajících se výše citovaných staveb vedených dle zákonů č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, č. 231/1999 Sb., č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zejména aby mým jménem podával návrhy a žádosti, jednal se správními orgány všech stupňů a činil veškeré další právní úkony související s účelem, pro který byl touto plnou mocí zmocněn, včetně účasti na jednáních před správními orgány a převzetí všech dokumentů, týkajících se těchto řízení.
- Zmocnitel bere na vědomí, že zmocněnec (statutární orgán) je oprávněn ustanovit si za sebe zástupce, kterému udělí plnou moc.
- Zmocněnec není oprávněn uzavírat za zmocnitele žádné závazkové vztahy a ani není oprávněn zavazovat zmocnitele jiným způsobem.


Tato plná moc se vystavuje na období ode dne jejího podpisu do dne nabytí právní moci stavebního povolení.

V Třinci dne:


za zmocnitele
RNDr. Věra Palkovská


Prohlašuji, že plnou moc přijímám:
V Brně dne:

1.3. 06. 2022

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
IČ: 46 97 48 06
DIČ: CZ46974806

za zmocněnce
Ing. Martin Řehulka

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 34910

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Svatopluk Zobek

jméno a příjmení

810907/4600

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

mosty a inženýrské konstrukce

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

1005979

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni **20. 6. 2014**




Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

Magistrát města Brna
Živnostenský úřad města Brna
Malinovského nám. 3, 601 67 Brno

Č. j.: **ZUMB/30421/2009/Fe/3**

Výpis z živnostenského rejstříku

Obchodní firma: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**
Sídlo: **Osová 717/20, 625 00, Brno - Starý Lískovec**
Identifikační číslo: **46974806**

Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**
Vznik oprávnění: **19.10.1992**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č. 2

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce**
Vznik oprávnění: **19.10.1992**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Úřad příslušný podle § 71 odst. 2 živnostenského zákona: **Magistrát města Brna**

V Brně dne 16.11.2009



Fenclová
JUDr. Dobromila Macháčková
vedoucí Živnostenského úřadu města Brna
v z. Ing. Jiřina Fenclová



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

ČIA je signatářem multilaterální dohody EA a IAF o vzájemném uznávání



vydává

CERTIFIKÁT

pro

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

IČ: 46974806

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

systém managementu kvality

pro

◆ **projektovou činnost v investiční výstavbě**

◆ **projektování pozemních komunikací**

(v rozsahu Metodického pokynu Ministerstva dopravy Systém jakosti v oboru pozemních komunikací ze dne 20.12.2019, Část II/1 Projektové práce, NACE 71.11 a 71.12)

◆ **zajištění geodetických prací**

◆ **zajištění inženýrsko-geologického průzkumu**

◆ **zajištění diagnostického průzkumu**

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

Certifikát č. QMS-4505/2020

První certifikace: prosinec 1998

Platnost certifikátu od 19.3.2021 do 19.1.2023

Platnost certifikace od 27.1.2020 do 19.1.2023

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. QMS-4505/2020 ze dne 27.1.2020 pro Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. z důvodu získání akreditace Certifikačního orgánu podle Metodického pokynu Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 20.12.2019.

V Praze dne 19.3.2021



**Ing. Pavel
Florian**

Digitálně podepsal
Ing. Pavel Florian
Datum: 2021.03.19
10:29:20 +01'00'

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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 674651/22

Číslo žádosti: 0122 879 219 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě
Žadatel	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., kontaktní osoba: Vlasta Kučerová, Osová 717/20, Brno, 62500	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Frýdek-Místek
	Obec	Třinec
	Kat. území / č. parcely	Tyra
Platnost Vyjádření		6. 6. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)

Žadatel Žadostí 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 a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 674651/22

Číslo žádosti: 0122 879 219

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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek 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 stránce <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.*
- *Informace o možném napojení na 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: 6. 6. 2022.



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:

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Hynek Uher, tel.: 602 450 148, e-mail: hynek.uher@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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 činnosti 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 6. 6. 2022 pod č.j. 674651/22;

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**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 dokumentaci 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 staveníště (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 zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje 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: 674651/22

Číslo žádosti: 0122 879 219

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.

CETIN a.s. IČO: 04084063 („**CETIN**“) Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) abychom Vám mohli sdělit konkrétní podmínky pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, vyplňte a odešlete prosím formulář dostupný na <https://www.cetin.cz/web/dokumentace-site/stanoveni-podminek-pripojeni>. Po odeslání formuláře se s Vámi spojí kontaktní osoba ze společnosti CETIN, která pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN Vám poskytne informace o technickém řešení napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání všech povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví CETIN:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK CETIN konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, CETIN se s Vámi dohodne na postoupení těch práv a povinností ze správního rozhodnutí, která se vztahují ke stavbě přípojky k SEK, a výstavbu přípojky k SEK zajistí;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte prosím na paměti, že budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - tyto požadavky na budovu jsou určeny právním předpisem, zákonem č. 194/2017Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- doporučujeme, abyste budovu připravili na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovali vnitřní komunikační rozvody vlastní, tak, aby umožnily napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovému bodu sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- CETIN Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

Na www.zrychlujemecsko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 674651/22

Číslo žádosti: 0122 879 219

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462489 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@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

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinex.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.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

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

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

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Číslo jednací: 674651/22

Číslo žádosti: 0122 879 219

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

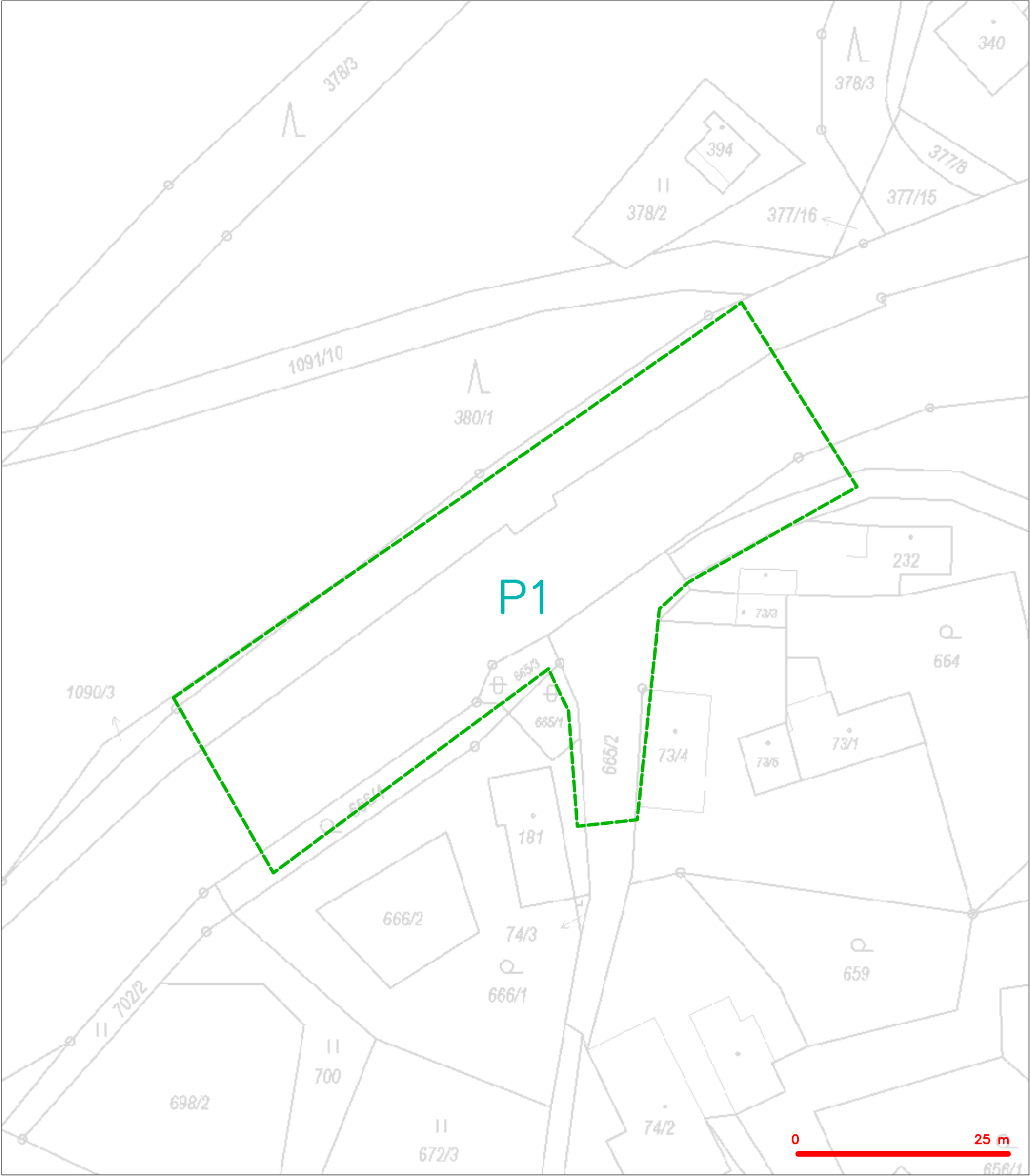
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Postulková, mobil: 731 589 566, e-mail: ppostulkova@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

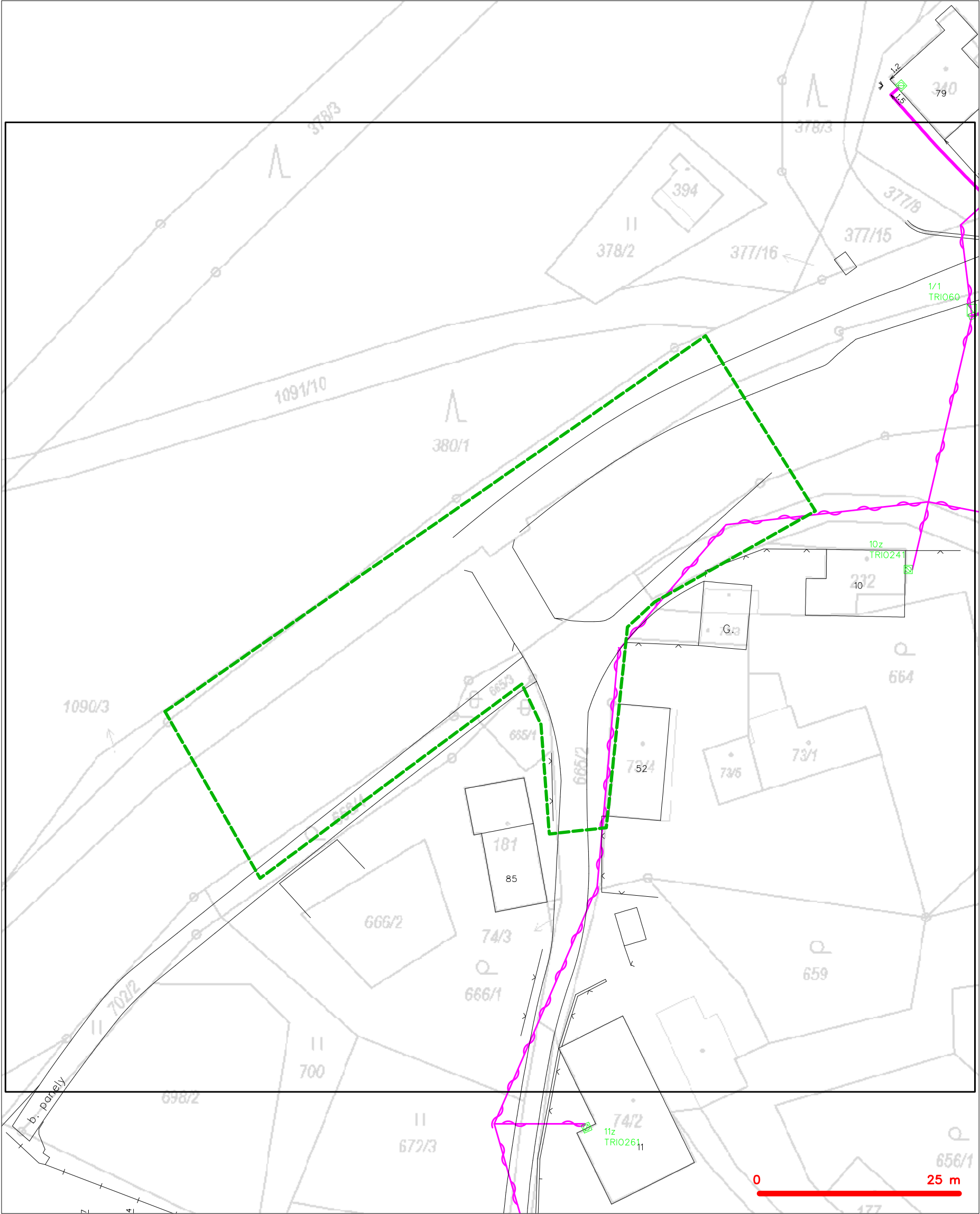


LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kolektor, kabelovod

 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

 NAŠE ZNAČKA
 0101756286

 VYŘÍZENO DNE
 07.06.2022

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101756286 ze dne 07.06.2022 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 07.12.2022 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť	střet	střet	

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona 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 vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelů útvary.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedeními po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

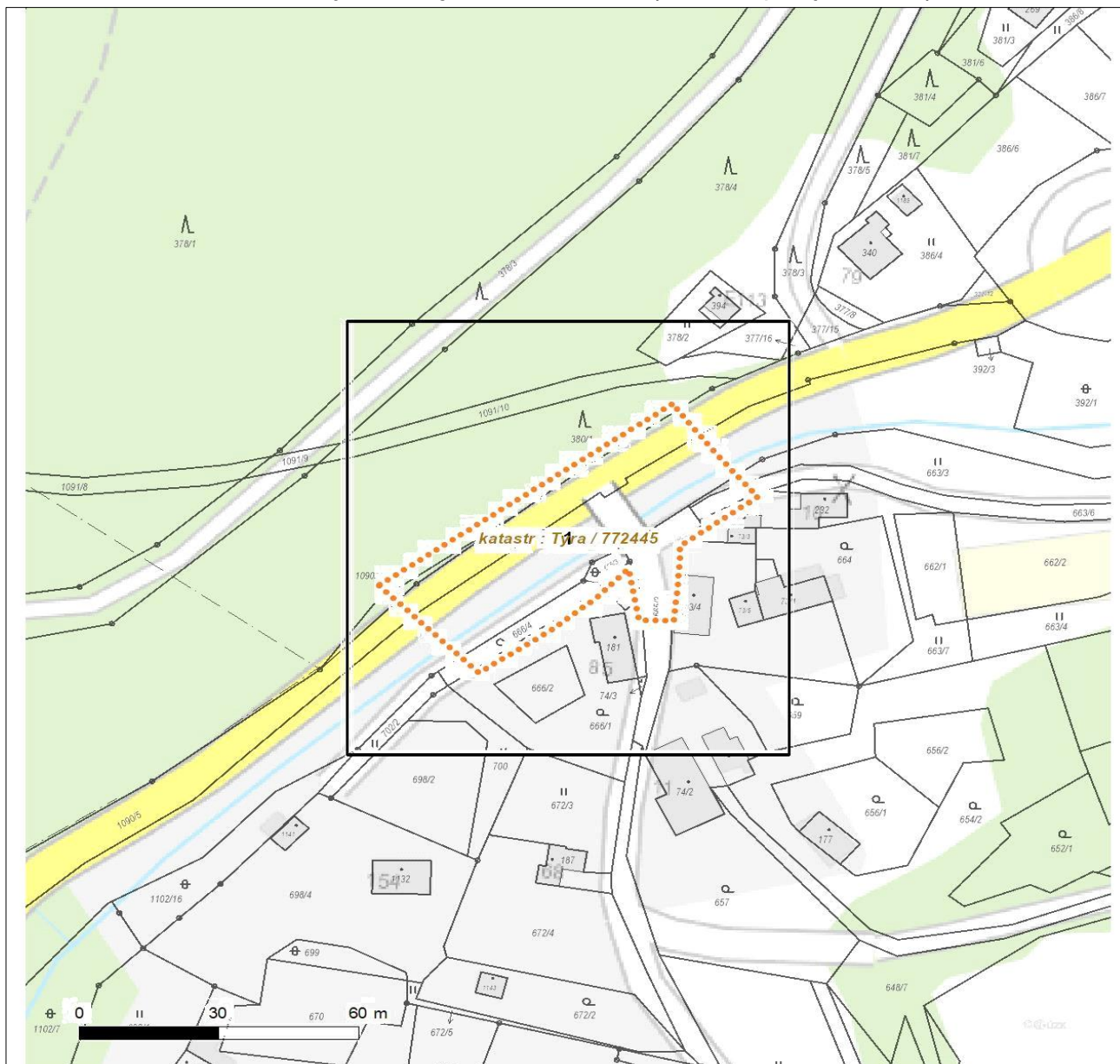
V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



Platí pouze se sdělením číslo 0101756286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

 Nadzemní vedení NN do 1 kV

 Podzemní vedení VN do 35 kV

 Nadzemní vedení VN do 35 kV

 Podzemní vedení VVN 110 kV

 Nadzemní vedení VVN 110 kV

 NN přívod odběratele

 Zařízení technické infrastruktury

 Cizí energetické vedení

 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová

 Stanice do 52 kV - zděná

 Transformovna (nad 52 kV)

 Probíhající investice ČEZ Distribuce

 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

 Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

 HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

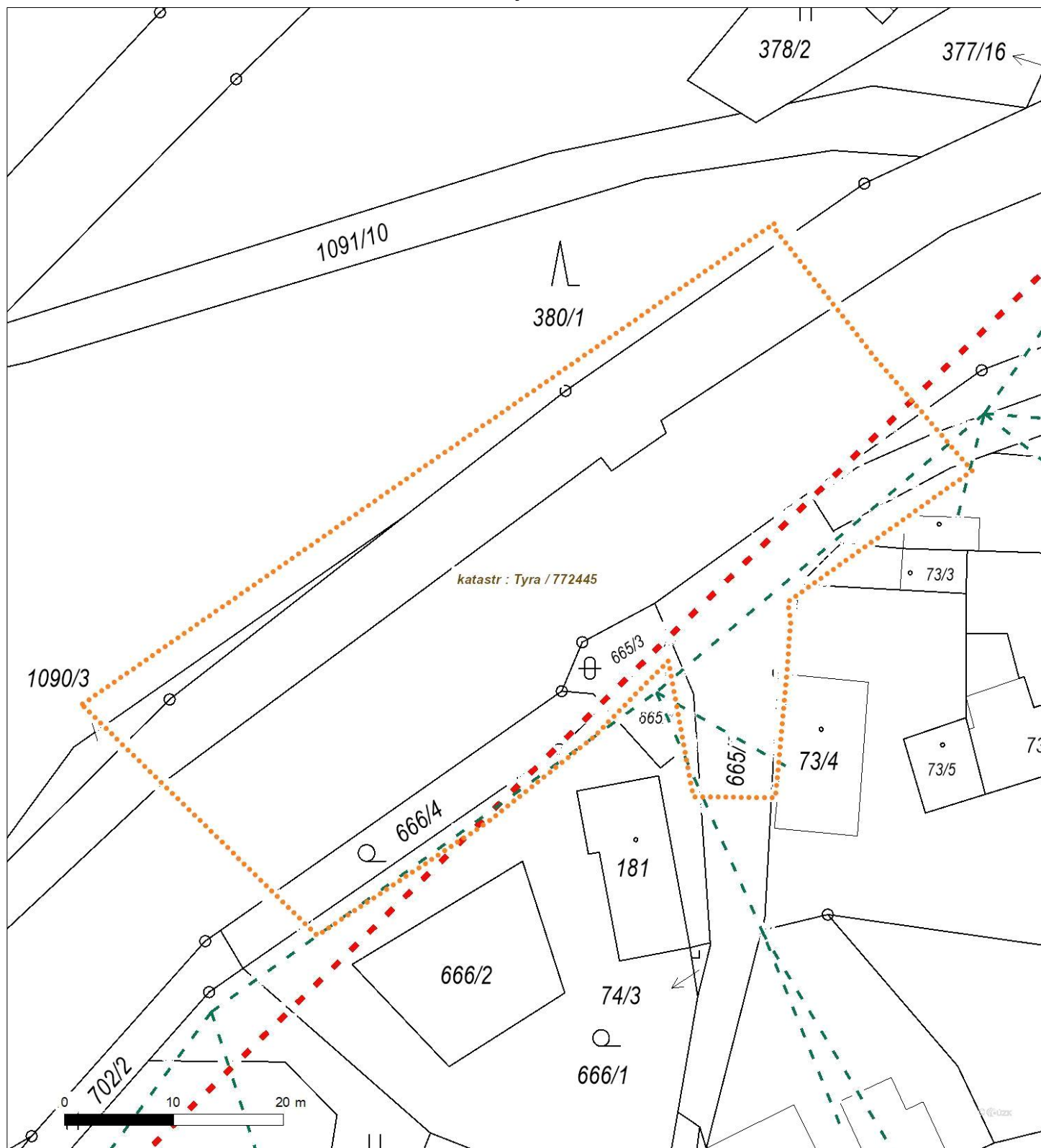
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101756286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

1091/10

380/1

73/3

73/1

73/5

73/4

665/2

665/3

665/1

181

666/4

SKR TN23056
TN01215

- žádost o výdej mapových podkladů
- veřejné osvětlení - stožárové
- pomocný stožár
- dělicí skříň
- kabelové vedení - veřejné osv., vrchní



14.07.2022



STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC

MAGISTRÁT MĚSTA TŘINCE
ODBOR SPRÁVY MAJETKU MĚSTA
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

ČÍSLO JEDN.:

SPIS. ZN.: MMT/36815/2022/SMM/By

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
pí Soňa Straková
Osová 717/20
625 00 BRNO

VYŘIZUJE: Ing. Petra Byrtusová
TELEFON: 558 306 274
E-MAIL: petra.byrtusova@trinecko.cz

DATUM: 2022-07-12

Sdělení k existenci inženýrských sítí

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí ve vlastnictví statutárního města Třince sdělujeme, že v lokalitě připravované stavby „Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce“ se **se nachází** vedení veřejného osvětlení ve vlastnictví statutárního města Třince a správě firmy ELTODO OSVĚTLENÍ, s. r. o. Z tohoto důvodu je nutné požádat správce o samostatné vyjádření k připravované projektové dokumentaci, kterou je nutné správci předložit k vyjádření. Společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s. r. o. poskytne mapové podklady a vyjádření k dané akci, popř. ke zpracované projektové dokumentaci. Žádosti o podklady k vyjádření naleznete na stánkách www.eltodo.cz.

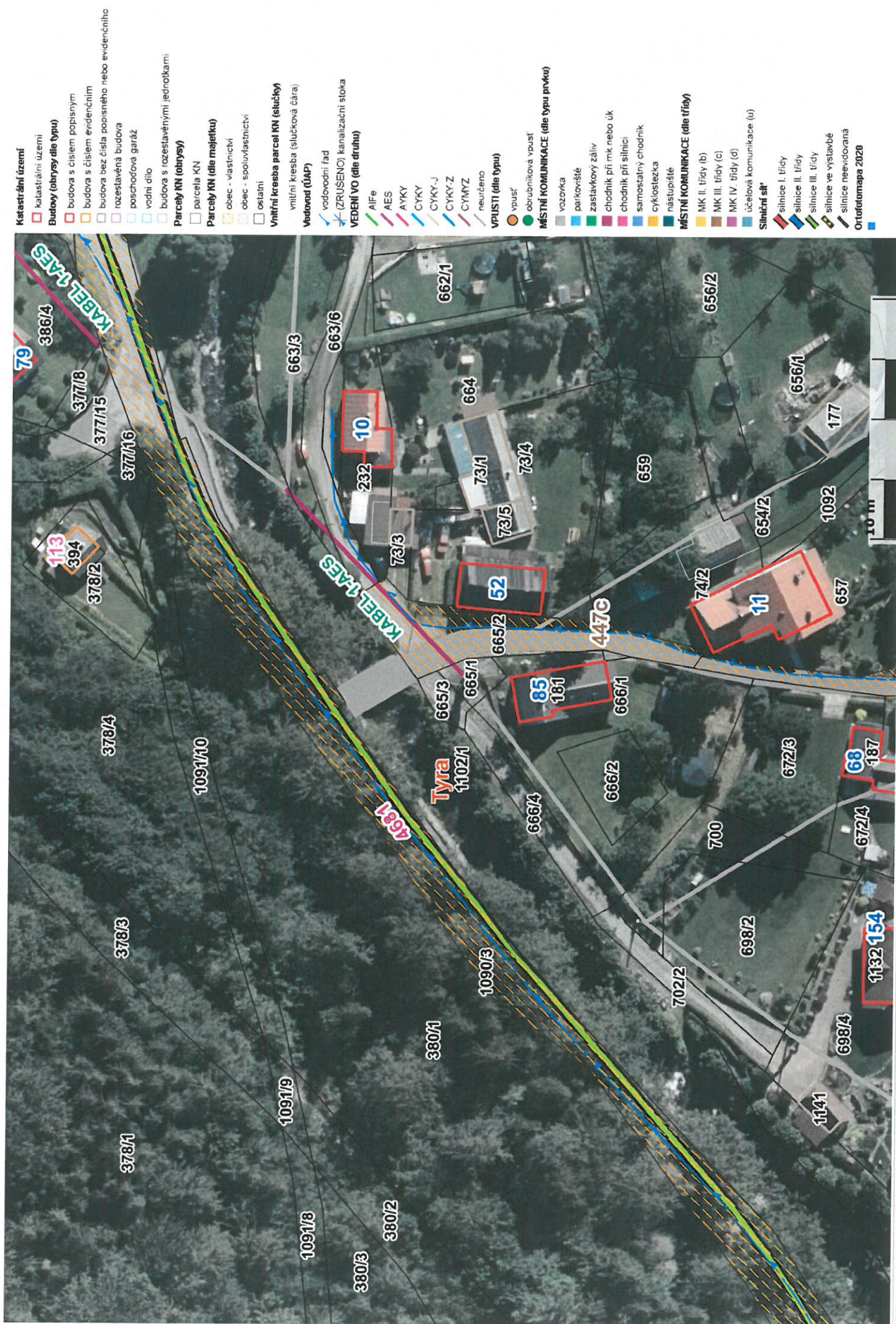
V zájmovém území se nachází místní komunikace III. třídy č. 447c (pasport komunikací) včetně součástí a příslušenství – viz příloha.

Silnice III. třídy na pozemku parc. č. 1090/5 v k. ú. Tyra je ve správě Správy silnic Moravskoslezského kraje, která vydává samostatné stanovisko.

S pozdravem

JUDr. Danuta Lasotová
vedoucí odboru





**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Projekt kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 717 / 20
62500 Brno-Starý Lískovec

Automatický systém
Značka: 9773/V017330/2022/AUTOMAT

Ostrava, dne: 7.6.2022

V c: **Most Holý, ev. . XII-06m přes Týru, Tíneč-Týra - rekonstrukce**
Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu zámlu (neslouží jako stanovisko pro vydání
územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území (polygonu) a přilehlém okolí se nachází zařízení v majetku, příp. v
provozování SmVaK Ostrava a.s. uvedené v textu tohoto stanoviska (viz zakresleného území v příloženém
situacním výkrese) - dále jen "v provozování SmVaK Ostrava a.s.".

Toto stanovisko slouží pouze jako informace o poloze tohoto zařízení, ochranných pásmech a jako podklad pro
zpracování projektové dokumentace.

Po obdržení tohoto stanoviska a zpracování uvedených podmínek do projektové dokumentace, je nutné požádat
naši společnost o stanovisko k příslušnému stupni stavebního řízení i vydání souhlasu dle stavebního zákona.

Vodovodní řady

DN	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
80	PolyVinylChlorid	V provozu	FM středisko vodovodních sítí Tíneč	vnějšího líce	1,5
50	PolyEtylén	V provozu	FM středisko vodovodních sítí Tíneč	vnějšího líce	1,5

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodem:

- Zároveň dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého
zákresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava
a.s., požadujeme před zahájením projektových prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK
Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilířů
el. rozvaděčů, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých
porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma
požadujeme provést rozebratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona
274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, příp. rozhodnutím, viz
výše uvedená tabulka.
- V případě, že technicky není možné umístit předem stavbu mimo výše definované ochranné pásmo,
požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, v konkrétního rozsahu
stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a
okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění
posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude
požadována příloha zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.
respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat SN 73 6005.
Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v
provozování SmVaK Ostrava a.s. Pokud dojde ke křížení se zařízením OOV (viz výše) požadujeme
předložit podélný profil tohoto křížení k odsouhlasení.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě
napojení vodovodních přípojek na vodovodní řadu, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích
armatur na vodovodním potrubí (šoupák, hydrant, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě
vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.

Zna ka: 9773/V017330/2022/AUTOMAT

- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s SN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdvojnásobení a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčeno zařízením v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou splněny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadována přeložka zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. U případů k liniovým stavbám v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- U případů k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a souhlasit § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo případů za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „Přesnou hloubku uložení vodovodu nutno ověřit ručním kopanou sondou za účasti zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpevněním zásepem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předemtné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.
- Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stávajícího potrubí zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- V případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska může být po předložení projektové dokumentace požadováno řešení kolize přeložkou vodovodu, případně výměnou potrubí vodovodu v původní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci přeložky v tomto případě provádí v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění investor stavby, která potřeby přeložky vyvolala.
- V místech kolize pitné vody a nově navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opatření, které vyloučí vliv dopravního zatížení zpevněných ploch (komunikace) na stávající potrubí pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhnout technické řešení kolize a zajištění před protipoškození (vzhledem ke změně zatížení a následného pojezdu) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti předemtné. Upozorujeme, že u navrženého technického řešení může být ze strany SmVaK Ostrava a.s. požadováno podložení návrhu řešení statickým výpočtem provedeným autorizovaným statikem.
- Upozorujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstruktivně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
- V případě, že je vodovodní potrubí převedeno (v místech křížení s vodním tokem apod.) shýbkou, požadujeme shýbku zachovat a respektovat.
- Upozorujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevykládáme, že bude požadováno provedení přeložky zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., případně bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o inžinýrství v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozorujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevykládáme možnost požadavku na přeložku tohoto vodovodu.
- V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízením a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízením umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se inžinýrství vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka vodovodu. Předávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování vodovodu v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází.

Vodovodní, případně kanalizační případky

Podmínky týkající se přístavby stavby – kolize s vodovodní, případně s kanalizační případkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační případkou, případně s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle SN 73 6005 a souhlasit respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a souhlasit respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační případky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí případky, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).

Zna ka: 9773/V017330/2022/AUTOMAT

- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat SN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat SN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řád. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

Kalosvod SmVaK Ostrava a.s.

Jmenovitá sv. tl.ost	Materiál	Provozní st. edisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
50	PolyEtylén	FM st. edisko vodovodních sítí T. inec	vnějšího líce	1,5

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kalosvodem:

- Zároveň vyplývá, že realizací výše uvedených stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projektových prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné st. edisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilířů, el. rozvaděčů, sloupky oplocení, šachty vodometné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo dotčeného zařízení, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souhrnu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kalosvodu a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V případě, že technicky není možné umístit předem stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění z vodního, v konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována příložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s SN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit z vodního a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadována příložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souhrnu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz výše.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů.
- Při návrhu trasy požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místě křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty:
 - při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m včetně požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při větších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího líce šachty.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráněných (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „Přesnou hloubku uložení kanalizace nutno ověřit ruční kopanou sondou za účasti zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zářivých jímek před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předem stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souhrnu obrubník) a zařízením v provozování SmVaK

Zna ka: 9773/V017330/2022/AUTOMAT

- Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce st ny potrubí za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Upozor ujeme investora stavby, že upravené zpevn ěné plochy a komunikace musí být konstruk n provedené s dostate nou únosností a ší kou pro pojezd ístících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou t nápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- Upozor ujeme, že po p edložení konkrétního stavebního zám ru nevyllu ujeme, že bude požadováno provedení p eložky za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., p íp. bude požadováno ešení vzniklé kolize Dohodou o ínnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to p ed vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- V p ípad , že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.

Zdroj vody

Název	Stupe
PHO Tyra	OHP II a

Podmínky týkající se p ípravy stavby – umíst ění stavby v OHP vodního zdroje:

- Na základ rozhodnutí vydaného pro uvedení zdroj vody m že souhlas k výše uvedené stavb v ochranném pásmu vodního zdroje vydat pouze p íslušný vodoprávní ú ad.
- PD musí obsahovat technická opat ění, která zabrání p ípadnému zne íšt ění vodního zdroje (jak bude zajišt ěna bezpe nost vodního zdroje v p ípad havárie na staveníšti - únik škodlivých látek apod.).

Projektovou dokumentaci jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma výše uvedeného stávajícího za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (v etn okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vn ějším lícem tohoto za ízení) požadujeme p edložit k odsouhlasení formou nové žádosti o stanovisko.

SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podob ě ve formátu PDF, nicmén ě, upozor ujeme, že takto p edkládaná projektová dokumentace musí být p ehledná, ítelná v odpovídajícím m ítku, s ádným popisem všech stavebních objekt ů, které jsou v ní ešeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky p edložená projektová dokumentace bude nep ehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popis ů, legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech ešených stavebních objekt ů, nebude možné se k ní korektn ě vyjád ět. V takovémto p ípad ě, bude proto žádost vrácena zp ět a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalit ě a obsahu, t ěba i v papírové podob ě.

V p ípad ě, že technicky není možné umíst ět p edm tnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umíst ění zd vodnit, v ě konkrétního rozsahu stavby (délka, ší ka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem ešené stavby a okrajem za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umíst ění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, p ípadn ě bude požadována p eložka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Upozor ujeme, že v p ípad ě stávajícího odb ru (stávajícího napojení) toto vyjád ění ne eší p ípadné navýšení odb ru pitné vody a navýšení množství vypoušt ěných odpadních vod (spláskové, deš ové), v etn ěm ny jejich kvality.

Pokud bude p edm tem stavebního zám ru navýšení pot ěb vody, resp. množství odvád ěných odpadních vod, tak požadujeme v p edložené projektové dokumentaci uvést stávající pot ěby vody, resp. množství odvád ěných odpadních vod, v etn ě p edpokládané nové pot ěby vody, resp. p edpokládaného nového množství vypoušt ěných odpadních vod. Uvedené bude p edloženo spolu s hydrotechnickým posouzením stávající p ípojky vody, p íp. kanalizace, ze kterého bude jednozna ěn vylývat, jestli p í zm ěn ě pot ěb jsou stávající p ípojky kapacitn ě vyhovující. Pokud projektová dokumentace nebude toto ešit, upozor ujeme, že nebude brán z etel na p ípadné stížitosti na tlak a množství dodávané pitné vody, resp. na problémy s odkanalizováním.

Pokud v rámci výše uvedené stavby je uvažováno se zm ěnou zp sobu likvidace deš ových vod, upozor ujeme, že s napojením do kanalizace v majetku, p ípadn ě v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. Pokud je v sou asné dob ě deš ová voda z ešeného objektu odvedena do kanalizace v majetku, p ípadn ě v provozování SmVaK Ostrava a.s., pak požadujeme, aby p edložená projektová dokumentace obsahovala zakres stávajících deš ových kanalizací a uvedení stávajícího množství odvád ěných deš ových vod. Pokud má po realizaci zám ru dojít k navýšení vypoušt ěného množství deš ových vod do kanalizace v majetku ěi provozování SmVaK Ostrava a.s., tak s tímto zám rem nebudeme souhlasit a bude požadováno ešit likvidaci deš ových vod mimo kanalizace v majetku ěi provozování SmVaK Ostrava a.s.

Upozor ujeme, že toto stanovisko ne eší napojení na za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, kanalizace).

Zna ka: 9773/V017330/2022/AUTOMAT

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

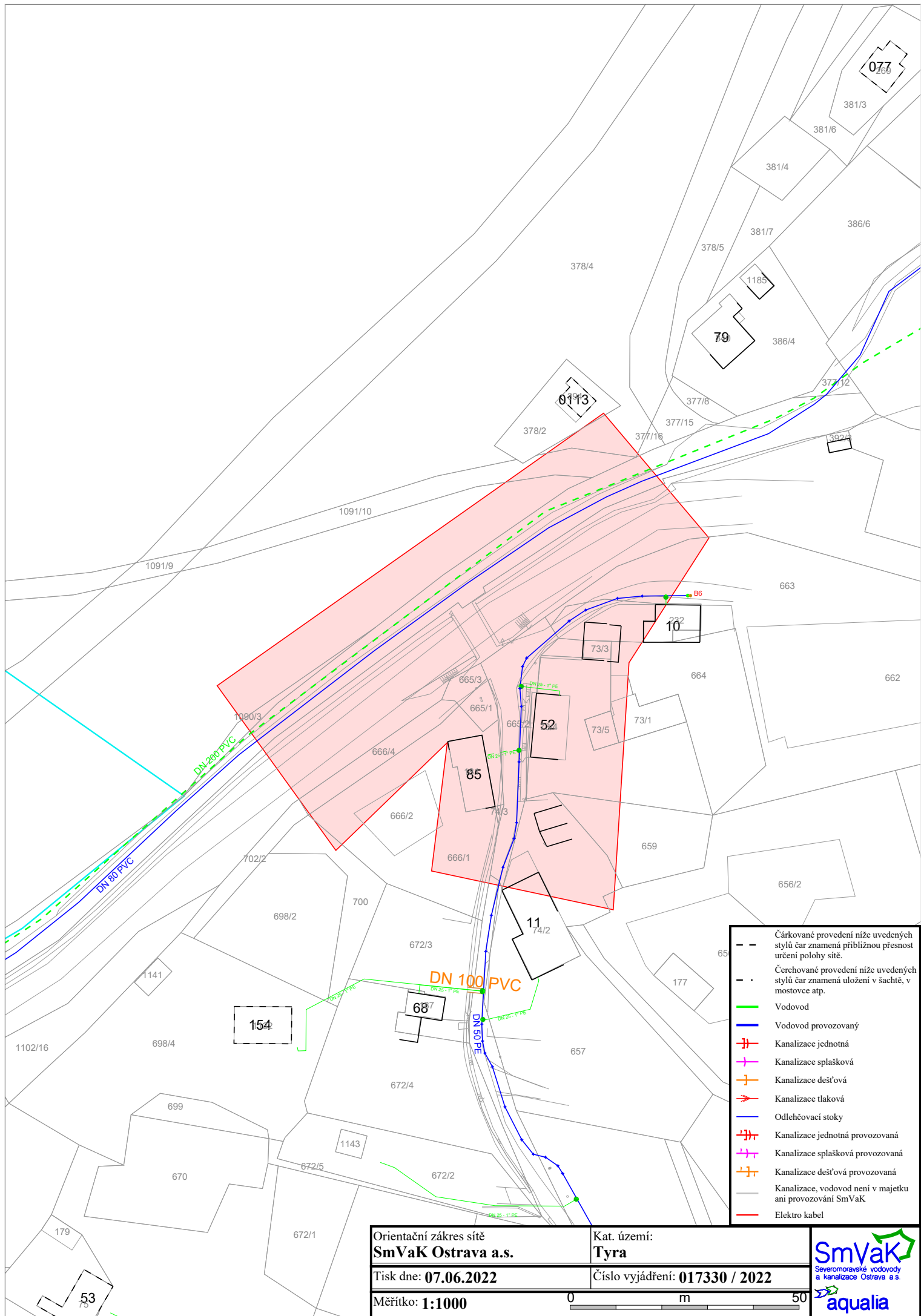
P íloha: situace Vámi vyzna eného zájmového území
orienta ní zakres za ízení

Zna ka: 9773/V017330/2022/AUTOMAT

Kontakty na vyty ení:

Za ú elem vyty ení za ízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte
st edisko vodovodních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 402 143, 558 402 128
st edisko vodovodních sítí T inec - tel.: 558 325 270
st edisko vodovodních sítí Haví ov - tel.: 596 384 111
st edisko vodovodních sítí Opava - tel.: 553 699 131
st edisko vodovodních sítí Nový Ji ín - tel.: 556 779 225, 556 779 221, 556 779 250
st edisko vodovodních sítí Bílovec - tel.: 556 410 015
st edisko OOV Krásné Pole - tel.: 596 942 023
st edisko OOV Sviadnov - tel.: 558 441 051
st edisko kanaliza ních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 639 143
st edisko kanaliza ních sítí Karviná - tel.: 596 317 962
st edisko kanaliza ních sítí Haví ov - tel.: 596 831 023
st edisko kanaliza ních sítí eský T šín - tel.: 558 737 077
st edisko kanaliza ních sítí Nový Ji ín - tel.: 556 779 268, 556 779 257
st edisko kanaliza ních sítí Opava - tel.: 553 616 665
st edisko kanaliza ních sítí Bruntál - tel.: 737 224 615
st edisko OV Frýdek Místek - tel.: 558 639 149
st edisko OV Karviná - tel.: 596 312 428
st edisko OV Haví ov - tel.: 603 280 684
st edisko OV T inec - tel.: 558 330 261
st edisko OV Nový Ji ín - tel.: 603 489 105
st edisko OV Opava - tel.: 553 616 665

Za ú elem získání informací (vytý ení) o projektovaném za ízení kontaktujte investora (budoucího majitele)
daného za ízení.





ŽADATEL

Projekční kancelář PRIS spol s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700564978

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
10.06.2022

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700564978 ze dne 10.06.2022, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 10.06.2023.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

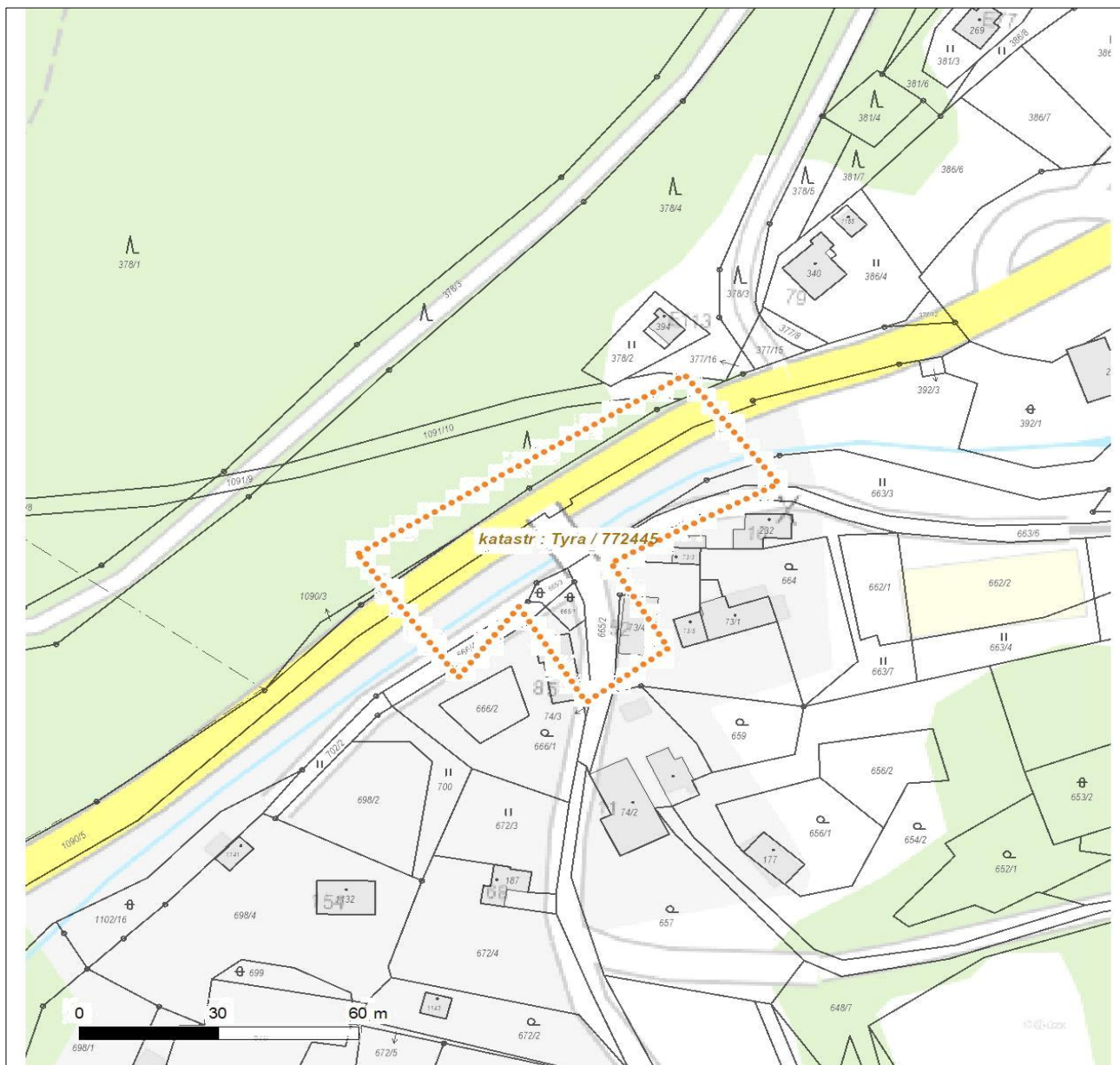
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700564978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



naše značka
5002630300
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
06.06.2022

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 717/20
62500 Brno

Věc:

Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce

K.ú. - p.č.: Tyra

Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. , Osová 717/20 , 62500 Brno

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · 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, www.gasnet.cz

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.

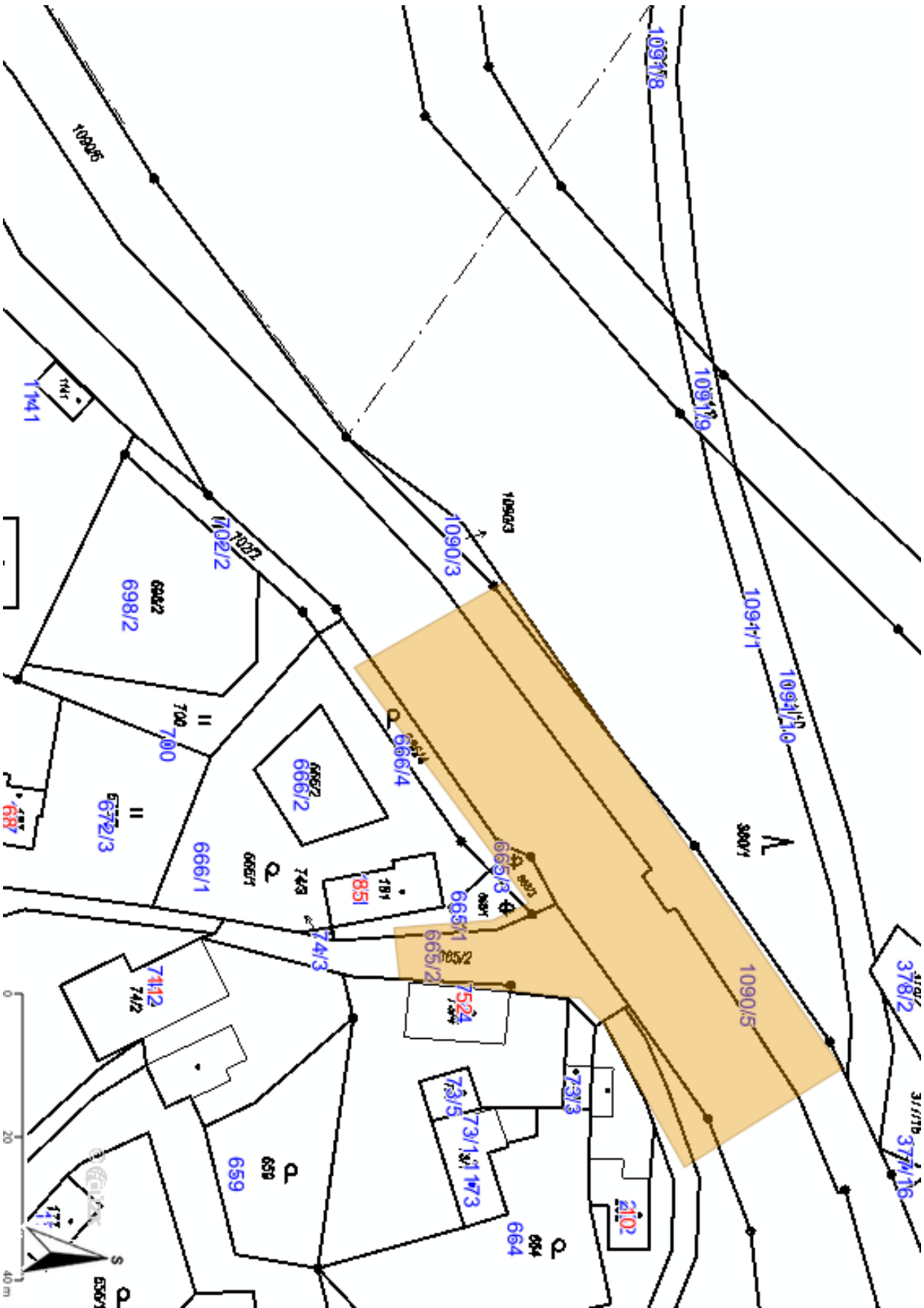
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002630300 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Kápička', is placed over a faint, light blue rectangular grid background.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno, K.ú.: Týra.



Legenda:

linie	
plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořípojka
	kabel protikoroziní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/ technologie (linie/ bod/plocha)



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPT-119890-73/ČJ-2022-0700IT

Ostrava 9. června 2022

Počet stran: 2

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Kučerová Vlasta
Osová 717/20
62500 Brno
IČO: 46974806

Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce - vyjádření k existenci inženýrských sítí PČR
K č. j. 2022370339

V lokalitě stavby

Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce,

nemá, dle předložené dokumentace, odbor informačních a komunikačních technologií Ostrava ve své správě žádné podzemní ani nadzemní telekomunikační kabelové trasy.

V elektronické komunikaci Vás žádáme o **maximální využívání datových schránek, v případě mailové komunikace** používejte adresu: **epodatelna.policie@pcr.cz** (viz internetové stránky PČR – ekomunikace, pravidla pro příjem podání). Vaše požadavky jsou evidovány v elektronickém evidenčním systému PČR, který podléhá spisové službě dané zákonem. Žádosti je možné samozřejmě zasílat v listinné podobě poštou (vyžadujeme u dokumentací, jejichž formát přesahuje velikost formátu A3 a je u nich předpoklad výskytu sítí PČR). Součástí Vašich požadavků by měl být průvodní dopis se všemi administrativními náležitostmi.

Platnost dokumentace 2 roky.

30.dubna 24
728 99 Ostrava

www.policie.cz

Tel.: +420 974 721 279
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: n5hai7v

Zpracoval:
Klára Ludvíková
tel. 974 721 279

Ing. Rostislav Staníček
vedoucí odboru

Ing. Rostislav Staníček

09.06.2022 11:42:51

Digitálně podepsal:

Ing. Rostislav Staníček
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod:

MO SEKCE MAJETKOVÁ

zastoupená Bc. Patrikem KAŇOVSKÝM

Evid. č. žádosti: 2022370339

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Tyra (Frýdek-Místek) 772445

Popis polygonu:

Akce: 22062, Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce nebo stavebního povolení.

OdÚÚZ / OOÚZSOD

V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace neeviduje

OdÚÚZ inženýrské sítě nebo zařízení AČR.

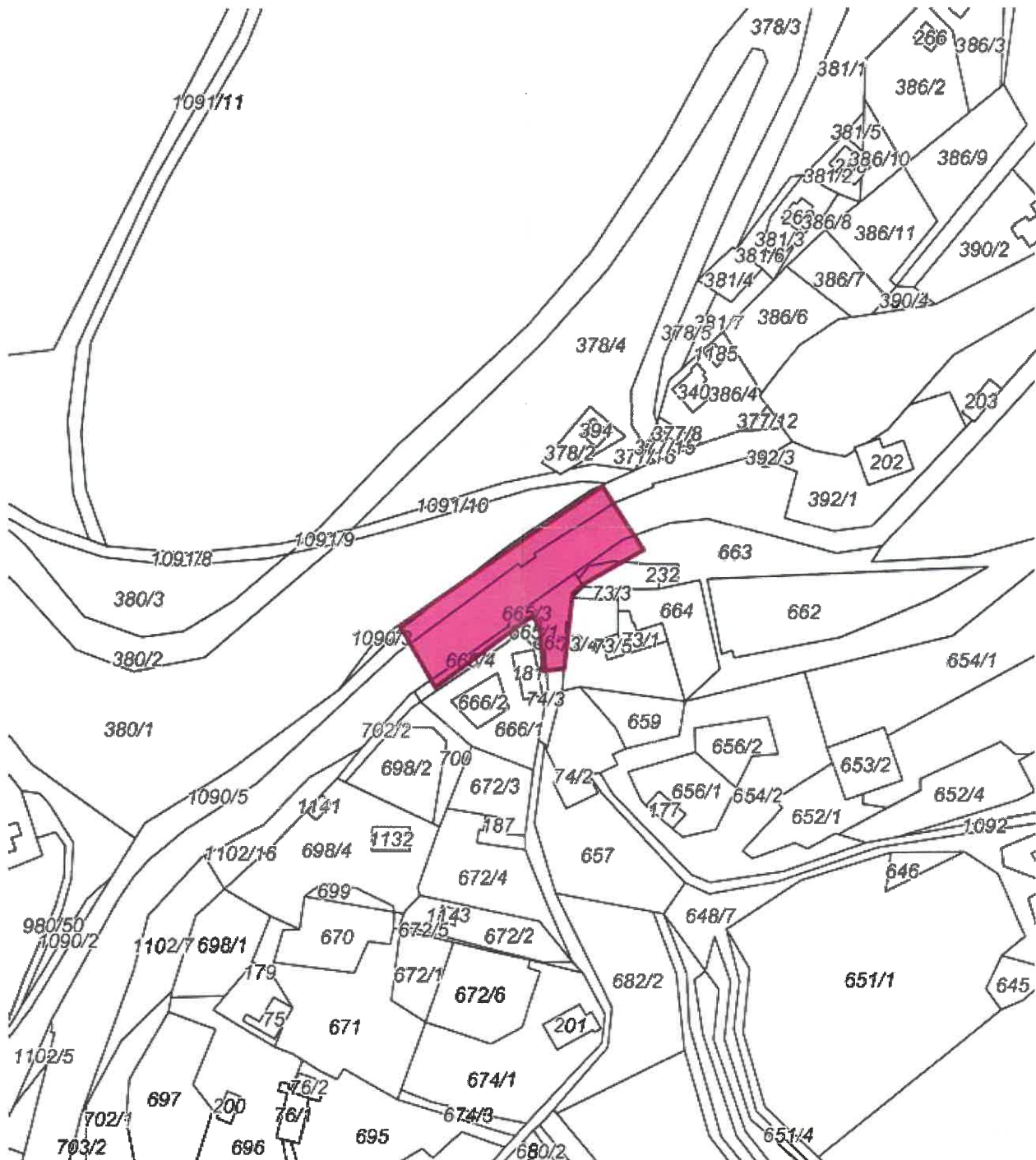
Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,

ale není souhlasem pro potřeby územního řízení

nebo stavebního povolení.

dne: 23.6.2022

Polygon 1 - Detail



Podkladová data © CÚZK



ŽADATEL

Projekční kancelář PRIS spol s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201427303

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
10.06.2022

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201427303 ze dne 10.06.2022, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 10.06.2023.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

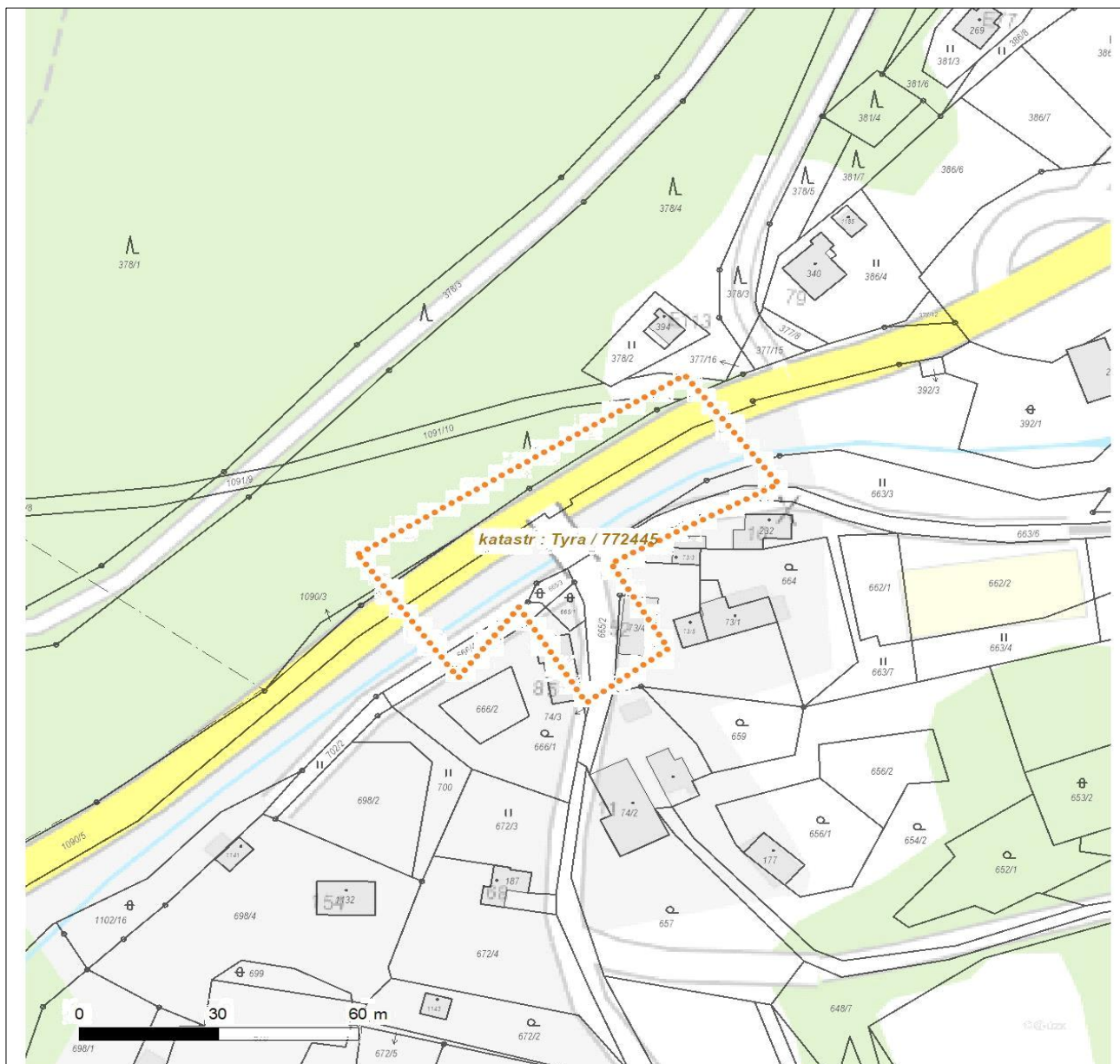
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201427303.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Projekční kancelář PRIS
spol. s r.o.

Vlasta Kučerová

Osová 717/20

62500 Brno

Naše značka: **E30366/22**

V Praze dne: **6.6.2022**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce

Stupeň: Prověření existence sítě

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E30366/22**
Název stavby /akce: **Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce**
Datum podání žádosti: **6.6.2022**
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**
IČ: **46974806**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Vlasta Kučerová**
Adresa: **Osová 717/20**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **62500**
Stát:
E-mail: **vlasta.kucero va@pris.cz**
Telefonní číslo: **+420602756176**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **vlasta.kucero va@pris.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-447282.23 -1128513.8,-447270.32 -1128534.7,-447248.62 -1128518.56,-447237.51 -1128510.36,-447235.13 -1128515.39,-447234.07 -1128529.14,-447226.93 -1128528.35,-447224.28 -1128503.21,-447220.84 -1128500.04,-447200.73 -1128488.66,-447214.49 -1128466.7,-447282.23 -1128513.8))



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Vlasta Kučerová
Osová 717/20
625 00 Brno

V Praze, 6.6.2022

Naše zn.: **MW9910201486434699**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce"**

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 **6.6.2022**, 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: 0 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.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

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


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW9910201486434699.pdf



POSPX006AWWF

Váš dopis zn.: D/S- 0231/2023 - Kov
Ze dne: 25.01.2023

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20/717
62500 Brno 25

Naše č.j.: POD/1663/2023
Spis. zn.: 923.2_31
Vyřizuje: Ing. Irena Kozlíková
Tel.: 596657271
E-mail: irena.kozlikova@pod.cz
Datum: 31.01.2023

Věc : Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Trinec-Tyra - rekonstrukce - stanovisko správce povodí a správce toku

Požádali jste nás o stanovisko k dokumentaci pro společné povolení uvedené stavby .

Jedná se extravilán městské části Trinec – Tyra na místní komunikaci MK 447 c. Stávající most bude nahrazen novým, mírně odsunutým ve směru toku. Konstrukce bude jednoplovová, nosná žb. deska. Spodní stavba bude tvořena z úložných prahů podepřených na mikropilotách, které budou z části provedeny skrze stávající opěry. Na pravém břehu bude provedeno rozšíření mostu pro lepší nájezd na most. Po obou stranách toku prochází silniční komunikace. Světlná šířka mostu je min. 9,45 m. Dno toku Tyry zůstává stávající, dotčeny budou pouze části u opěr. Svah na pravém břehu bude kamenná rovinanina (80 kg) s vyklínováním, plynule se navážena koryto u křídla 2L. Podél nábrežní zdi u OP1 se navrhuje totéž opevnění s ukončením patkou. Na svazích bude rovinanina ukončena pod úhlem 45°, u paty bude napojena na stávající kamenný zához. Odvodnění v celém úseku je řešeno spádem, na levé straně se svede do svodnice s vyústěním na rovinaninu u křídla 1 L, napravo za mostem bude uliční vpust' napojená na žlab s vyústěním v lici opěry 2. Odvodnění u silnice III/4681 je řešeno tak, že na počátku říms je ocelový žlab zahroubený do římsy s výtokem do koryta.

Jako správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění) k Vaší žádosti vydáváme k předložené projektové dokumentaci následující stanovisko:

Vodní tok Tyra IDVT 10100668, kterou most kříží v říčním km 9,100, je ve správě Povodí Odry, státní podnik.

Mostní průtočný profil odpovídá profilu mostu stávajícího, spodní hrana je ve spádu a její úroveň koresponduje se spodní hranou stávající. Vzhledem k návaznosti na těsné vedení souběžných komunikací nelze její úroveň měnit. Byl proveden hydrotechnický výpočet a stanovena úroveň stoleté vody Q100 (503,629 m n.m.), což představuje převýšení spodní hrany cca 1m.

Na základě konzultace s projektantem došlo k úpravám ohledně opevnění – v upřesnění umístění kamenné rovinaniny na pravém břehu, doplnění o zpětné uložení kamenného záhozu na pravém břehu a o umístění odkopu svahu nad silnicí na levé straně toku.

● Novým břehovým opevněním nesmí dojít k omezení stávajícího průtočného profilu, musí respektovat stávající opevnění a navázat na něj.

Paul.

- Majetkové záležitosti projednávejte s majetkovým odborem Povodí Odry, s.p. (Ing. Poledníková, tel: 596 657 325). Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s naším majetkovým odborem příslušný smluvní vztah.
- V rámci realizace stavby požadujeme vypracovat havarijní a povodňový plán ve smyslu zákona 254/2001 Sb. § 39 (ohrožení závadnými látkami) a § 71 (ohrožení povodněmi) a předložit jej našemu VH dispečinku ke schválení (Ing. Zdráhal, tel: 596 657 238).
- Zahájení stavby musí být v předstihu min. 5 dnů oznámeno našemu VHP v Českém Těšíně (Ing. Filip, tel: 558 731 700, e-mail: cesky_tesin.vhp@pod.cz).
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy.
- V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál.
- Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.
- Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s.p. musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Český Těšín.
- Za případné škody způsobené v průběhu stavby a po dobu jejího užívání průchodem velkých vod a ledů neponese Povodí Odry, s.p. zodpovědnost.

*Z hlediska správce povodí a správce vodního toku **nemáme při dodržení výše uvedených podmínek k záměru připomínek a jeho realizace je možná.***

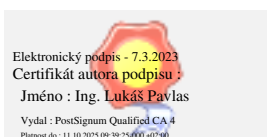
Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0760 Tyra od pramene po ústí Olše. Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující. Správce povodí posoudil vliv záměru " Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce " na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018". Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

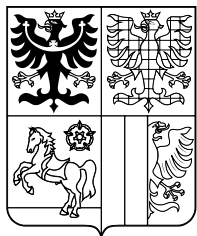
Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací



CO : Statutární město Třinec
VHP Český Těšín
Majetkový odbor , zde



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.:

Sp. zn.:

MSK 15606/2023

ŽPZ/2711/2023/Šub

208.1 S10

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum:

Ing. Bohumila Šubrtová

595 622 533

595 622 126

posta@msk.cz

2023-01-30

Projekční kancelář PRIS spol. s r. o.

Osová 20

625 00 Brno

Sdělení k záměru „Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce“

Krajský úřad Moravskosleského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle dále uvedených ustanovení zvláštních zákonů, postupem také podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti podané dne 25.01.2023 vydává níže uvedené sdělení k záměru „Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce“.

Předmětem záměru je náhrada stávajícího mostu na místní komunikaci 447c novým mostem s mírným posunem ve směru toku. Most je navržen jako jednoplošná železobetonová deska, světlost mostního otvoru je kvůli šikmosti opěry 1 proměnná v ose rozpětí 10,75 m. Podhled mostovky je navržen v příčném spádu 2,5 % a v podélném směru 3,5 %. Horní povrch je pak spádovaný ve stejném smyslu s navrženým proti spádem pod levou římsou 6,0 %. Deska je uložena na úložné prahy pomocí vrubových kloubů. Nová část opěry 1 je navržena jako úložný práh výšky cca 1,15 m uložený na stávající nábrežní zdi. Opěra 2 je podobně jako opěra 1 tvořena úložným prahem na stávající části konstrukci výšky cca 1,0 m a z části tvořena dříkem tloušťky 1,0 m uloženým na nový základ. Na obou stranách jsou navrženy vrtané mikropiloty, které budou provedeny skrze stávající konstrukce. U obou opěr budou provedeny ve stejné výškové úrovni. Na mostě jsou navrženy monolitické ŽB římsy s výškou obruby 150 mm nad povrch vozovky. Je navrženo ocelové zábradlí se svislou výplní výšky 1,10 m. Dno Tyry zůstane po přestavbě bez zásahu (dotčeny budou pouze části u opěr). Svah koryta pod mostem bude upraven kamennou rovnatinou. Stavba bude plynule napojena na stávající stav komunikace před i za mostem s napojením na přiléhající nepevněné cesty, které tvoří přístupovou trasu k obytné zástavbě.

Záměrem jsou dotčeny pozemky parc. č. 1090/5, 1102/1, 665/1, 665/2, 665/3, 380/1, 666/4, 666/1, st. 73/4, st. 73/3, st. 232, 663/6, 663/3 v k. ú. Tyra.

Žadatel: Statutární město Třinec, se sídlem Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, IČO: 002 97 313, v zastoupení: Projekční kancelář PRIS spol. s r. o., se sídlem Osová 20, 625 00 Brno, IČ: 469 74 806.

Sdělení

z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad, jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), posoudil předložený záměr ve smyslu § 15 tohoto zákona a sděluje, že záměr „Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce“, v případě, že Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště – Správa chráněné krajinné oblasti Beskydy ve svém stanovisku vyloučí významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, není předmětem posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 25.01.2023 žádost o posouzení záměru „Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce“ z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. K žádosti byla doložena průvodní a souhrnná technická zpráva, koordinační situační výkres a výkres širších vztahů projektová dokumentace stavby (DUSP, Projekční kancelář PRIS spol. s r. o., Brno, 12/2022).

Žadatel: Statutární město Třinec, se sídlem Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, IČO: 002 97 313, v zastoupení: Projekční kancelář PRIS spol. s r. o., se sídlem Osová 20, 625 00 Brno, IČ: 469 74 806.

Krajský úřad se jako příslušný úřad v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí zabýval předmětem záměru „Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce“ ve smyslu § 1, § 2 a § 4 tohoto zákona. Na základě předložených podkladů a předpokladu, že Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště – Správa chráněné krajinné oblasti Beskydy vyloučí vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, vydal krajský úřad výše uvedené sdělení, jelikož záměr pak nenaplnuje ust. § 4 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad dále konstatuje, že v případě, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště – Správa chráněné krajinné oblasti Beskydy nevyloučí vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, záměr naplní ustanovení § 4 odst. 1 písm. f) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a bude předmětem posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Poučení:

Proti tomuto sdělení nelze podat odvolání.

Toto sdělení nenahrazuje koordinované závazné stanovisko, vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení dle zvláštních právních předpisů.

Ing. Dana Kučová
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Nádražní 36
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: +420 571 654 293
+420 571 657 407
e-mail: beskydy@nature.cz
www.beskydy.nature.cz
IDDS: vvedyiy

**Projekční kancelář PRIS
spol. s r.o.**
Osová 20
BRNO

prostřednictvím DS k IČO 46974806

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 333/BE/2023-2

VYŘIZUJE: Mgr. Martin Poloha

DATUM: 13.2.2023

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „AOPK“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 3 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“) na základě žádosti, kterou podala Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) právnické osobě
Statutární město Třinec, IČ: 00297313, Jablunkovská 160, Třinec

souhlas

podle ust. § 44 odst. 1 zákona

s umístěním a stavbou **“Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce”** dle stejnojmenné projektové dokumentace, kterou vypracovala Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. za těchto podmínek:

1. Stavbu lze zahájit po nabytí právní moci výjimky dle § 56 zákona ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů (vranka pruhoploutvá) vydané AOPK pro předmětnou akci a tato musí být plně respektována.
2. V souladu s PD nebude dno koryta vodního toku trvale upraveno.
3. Na každé opěře bude pod mostovkou instalována hnízdní dřevěná polobudka o rozměrech 25x25x30 cm.
4. Zásahy do koryta toku budou omezeny jen na místa provádění stavebních prací dle PD a po ukončení stavebních prací budou provedeny konečné úpravy terénu a úklid.
5. Firma provádějící stavbu bude seznámena s tímto stanoviskem.

Odůvodnění:

AOPK obdržela žádost Projekční kanceláře PRIS spol. s r.o. o udělení souhlasu pro Statutární město Třinec ve věci závazného stanoviska ke stavebnímu řízení pro rekonstrukci mostu ev. č. XII-06m přes řeku Tyru v obci Tyra.

Předmětem stavby je náhrada stávajícího mostu mostem novým z důvodu špatného stavu nosné konstrukce. Nová mostní konstrukce je navržena, tak aby nezhoršila průtokové poměry pod mostem. Konstrukce je navržena jako prostě uložená železobetonová deska. Spodní stavba bude nově tvořena z úložných prahů podepřených na mikropilotách, které budou z části provedeny skrze stávající opěry. Vzhledem k navrženému řešení bude nová konstrukce mostu posunuta po

směru toku asi o 4 m. Celková délka uvažované úpravy komunikace v místě mostu je 32,75 m, délka nového mostu je 12,70 m. Na mostě je navrženo nové ocelové zábradlí se svislou výplní.

Dno Tyry zůstane i po přestavbě mostu bez zásahu - střední část koryta nebude stavbou nijak dotčena, dotčeny budou pouze části u opěr. Svah koryta na pravém břehu pod mostem je navržen z kamenné rovnániny z těžkých kamenů min. 80 kg s vyklínováním spár. Podél nábrežní zdi u levobřežní opěry je rovněž navrženo zpevnění kamennou rovnáninou. Kamenná rovnánina bude ukončena patkou.

Nový most nahrazuje stávající. K dotčení krajinného rázu ve smyslu § 12 zákona nedojde.

I když předložené řešení neobsahuje trvalé úpravy ve dně vodního toku, obsahuje úpravy břehů a z postupu a rozsahu prací nutně vyplývá nutnost v průběhu stavby do koryta závažným způsobem zasahovat. Vzhledem k tomu bylo podmínkou č. 1 uloženo předem vyřešit ochranu zvláště chráněných živočichů, kteří mohou být pracemi dotčeni, a to na základě pravomocné výjimky dle § 56 zákona, o kterou musí být AOPK požádána. V daném případě se jedná o ohrožený druh vranka pruhoploutvá (*Cottus poecilopus*). Je nutno počítat s provedením záchranného odlovu jedinců vranky pruhoploutvé a omezení, která v této věci z předmětné výjimky vyplynou.

Podmínka č. 2 pouze zdůrazňuje požadavky ochrany přírody a krajiny, které již do projektu byly promítnuty. Pro vytvoření hnízdních možností (zejména pro skorce vodního, konipasa horského aj.) bylo uloženo instalovat na opěry mostu pod mostovku dřevěné polobudky o rozměrech 25x25x30 cm - podmínka č. 3. (Případně mohou být nahrazeny výklenkem v opěře.)

Pokud jde o potřebu kácení dřevin, je k případnému vydání povolení ke kácení příslušný MěÚ Třinec

Další stanovené podmínky mají organizační charakter a jejich účelem je omezení stavebního prostoru na nutný potřebný rozsah a umožnění kontroly dodržení podmínek.

AOPK zhodnotila doručenou žádost a vydala souhlas s opravou mostu, která za stanovených podmínek není v rozporu se zájmy chráněnými dle zákona.

AOPK posoudila žádost i ve smyslu ustanovení § 45g zákona s tím, že vzhledem k umístění, rozsahu a charakteru stavby je také vyloučeno závažné nebo nevratné poškozování přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně byla určena evropsky významná lokalita Beskydy a ptačí oblasti Beskydy a Horní Vsacko a ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně je toto území určeno.

Poučení:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko podle ust. § 44 odst. 1 zákona samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební resp. vodoprávní úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního, resp. vodoprávního úřadu.

Mgr. František Jaskula

ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ

Nádražní 36
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: +420 951 425 401
e-mail: beskydy@nature.cz
www.beskydy.nature.cz
IDDS: vvedyiy

účastníkům řízení dle
ROZDĚLOVNÍKU

NAŠE č. j. SR/0057/BE/2023-3

VYŘIZUJE: Ing. Václav Tomášek

ROŽNOV P. R. 16. 7. 2023

Agentura ochrany přírody a krajiny, RP Správa CHKO Beskydy (dále jen „Správa CHKO Beskydy“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti právnické osoby: **Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, PSČ 739 61 Třinec IČO: 00297313**, kterou zastupuje na základě plné moci Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o. (dále jen „žadatel“), ze dne 17. 02. 2023 a provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), vydává toto

ROZHODNUTÍ

Podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona se žadateli

p o v o l u j e v ý j i m k a

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů, ohrožený druh **vranka pruhoploutvá** (*Cottus poecilopus*), uvedených v ustanovení § 50 odst. 2 zákona, konkrétně ze zákazu chytat, rušit a přemísťovat jedince tohoto druhu a jeho vývojová stádía (§ 50 odst. 1 a 2 zákona) v souvislosti se zásahem do vodního toku **Tyra** v rámci stavby: „**Holý ev. č. XII-06m přes řeku Tyru v obci Třinec - Tyra**“ v k. ú. Tyra. Výjimka se povoluje za dodržení těchto závazných podmínek:

1. **Stavební práce** spojené se zásahem do zvodnělého koryta toku **mohou být zahájeny** s ohledem na rozmnožování a raný vývoj juvenilních jedinců dotčeného chráněného druhu pouze v období **od 1. července do 1. března kalendářního roku**. Práce budou provedeny v souladu s projektovou dokumentací: „**Holý ev. č. XII-06m přes řeku Tyru v obci Třinec - Tyra**“, Ing. Martina Řehulky, XII/2022.
2. **Bezprostředně před zahájením prací v korytě toku bude proveden záchranný odlov vranky pruhoploutvé**. Odlov vranek bude proveden následovně: pomocí elektrického agregátu bude úsek dotčený stavbou a pojezdy mechanismů v korytě **minimálně 2x sloven**, a to s jednohodinovým odstupem. Je nezbytné věnovat maximální pozornost všem jedincům vranky, především mladým jedincům, kteří po omráčení elektrickým proudem zůstávají u dna.
3. **Záchranný transfer** vranky pruhoploutvé **nesmí být prováděn**: a) **za zvýšených průtoků**, které by znemožnily slov ryb, b) **při zvýšeném zákalu vody**, c) **při teplotě vody nižší než 5 °C**, d) **při teplotě vody vyšší než 15 °C**, e) **při minimálních průtocích**.
4. **Odchycení jedinci budou neprodleně přemístěni do výše položené části téhož toku** (cca 500 m nad stavbou dotčený úsek) a budou rozptýleni v úseku 30–50 m na místa, odpovídající biotopovým nárokům dotčeného druhu.
5. **Práce v toku budou prováděny plynule**, bez plánovaných časových prodlev. **V případě nenadálé potřeby jejich přerušení: 1. zvýšený průtok vody, 2. přerušení na dobu delší**

- než 30 dnů, je nutné opakovaný odlov a transfer vranek** dle podm. č. 2-4 **provést znovu**. Při provádění prací je nezbytné maximum úkonů provádět ze břehu – bez pojezdu mechanismů v korytě toku. Žadatel je povinen bezodkladně informovat Správu CHKO Beskydy v případě výskytu jiných zvláště chráněných druhů nalezených v místě stavby (než vranka). V případě výskytu nenadálých událostí, které by negativně ohrožily přírodní prostředí toku (havárie, otrava apod.), budou práce pozastaveny a další postup bude konzultován se Správou CHKO Beskydy.
6. Záchranný odchyt a transfer zvláště chráněného druhu může na základě této výjimky provádět pouze odborně způsobilá osoba nebo organizace. Pro umožnění kontroly plnění rozhodnutí budou Správě CHKO Beskydy oznámeny všechny termíny záchranného odchytu a transferu a osoba/organizace, která je provede a to min. **5 pracovních dnů předem písemně (e-mailem beskydy@nature.cz)**.
 7. Pokud bude dno vodního toku následkem předloženého záměru homogenizováno, bude po ukončení stavby upraveno do přírodě blízkého stavu. **Předmětné úseky budou opatřeny takovými přírodními prvky, které zajistí jejich heterogenitu** (solitérní kameny-balvany v toku). Umístění a druh kompenzačního opatření bude předem konzultován se Správou CHKO Beskydy.
 8. **Žadatel je povinen zaslat podmínky této výjimky firmě realizující stavební práce a odborně způsobilé osobě nebo organizaci, která bude provádět záchranný transfer** (např. Český rybářský svaz).
 9. **Žadatel je povinen zaslat Správě CHKO Beskydy vyplněnou tabulkou obsahující výsledky záchranného transferu**. Výsledky záchranného transferu budou zasílány **nejpozději 14 dní po provedení slovu**.
 10. Pokud nebude v daném roce výjimka využita, bude zaslána zpráva o jejím nevyužití. Tato zpráva bude zasílána každoročně, nejpozději do 31. 12. kalendářního roku.
 11. Tato výjimka platí do **31. 12. 2028**.

Odůvodnění:

Žadatel požádal Správu CHKO Beskydy o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů (§ 50 zákona) ve smyslu ustanovení § 56 zákona pro ohrožený druh: vranka pruhoploutvou za účelem zásahu do koryta vodního toku **Tyra** v rámci stavby: „**Holý ev. č. XII-06m přes řeku Tyru v obci Třinec - Tyra**“ v k. ú. Tyra na území CHKO Beskydy. Žádost byla podána na Správě CHKO Beskydy dne 17. 02. 2023. Tento den je dnem zahájení řízení.

Vodní tok Tyra je biotopem předmětného chráněného druhu. K zásahu do přirozeného vývoje uvedeného chráněného druhu živočicha dojde při realizaci předmětné akce. **Záměrem žadatele je** („citace“): „*Stavba řeší náhradu stávajícího mostu objektem novým, který bude realizován jako prostě uložená železobetonová deska podepřena na mikropilotách, které budou částečně provedeny na stávajících opěrách. Dno Tyry zůstane bez zásahu, dotčeny budou pouze části vodního toku u opěr, kde bude realizováno zpevnění z kamenné rovnániny*“.

Správa CHKO Beskydy v souladu s ustanovením § 47 odst. 1, správního řádu, vyrozuměla dne 27. 02. 2023 účastníky řízení o zahájení řízení. Účastníkem řízení je dle § 27 odst. 1 správního řádu žadatel a dle § 71 odst. 3 zákona statutární město Třinec. Dalším účastníkem řízení dle § 70 odst. 2 zákona je Český rybářský svaz, Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, Ostrava – Mariánské Hory, IČ: 00434167 a Český rybářský svaz MO Třinec. Správa CHKO Beskydy informovala o tom, že pokud se nezmění okruh účastníků řízení, nebo pokud účastníci nevznesou žádné námitky ani nenavrhnou jiné důkazy, ve spisu shromážděné podklady budou považovány za dostatečné pro vydání rozhodnutí a rozhodnuto bude na základě samotné žádosti a znalostí z úřední činnosti jí známých bezodkladně, nejdříve však 15 dní po doručení tohoto oznámení účastníkům řízení. K tomuto řízení se nikdo z obeslaných spolků nepřihlásil.

Správa CHKO Beskydy posuzovala záměr žadatele z 2 hledisek:

1. Z hlediska zájmů ochrany přírody. Ten zde reprezentuje výskyt zvláště chráněného druhu živočicha – vranky pruhoploutvé (ohrožený druh). Podle § 50 odst. 1 jsou zvláště chránění živočichové chráněni ve všech vývojových stádiích, chráněna jsou jimi využívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Podle § 50 odst. 2 zákona je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla.

2. Z hlediska veřejného zájmu. Ten je zde oproti zájmu ochrany přírody reprezentován ochranou místní komunikace včetně mostu, který je v neuspokojivém stavu. Z žádosti je patrné, že pokud nebude předmětný úsek mostu opraven, hrozí při vyšších průtocích poškození nebo zničení předmětného mostu.

Po posouzení výše uvedených skutečností je Správa CHKO Beskydy toho názoru, že lze předmětnou akci považovat za veřejný zájem, který převažuje, v tomto konkrétním případě, nad zájem ochrany přírody. Vranka pruhoploutvá má v CHKO Beskydy zejména ve štěrkonosných tocích dosud početné populace čítající vyšší tisíce jedinců. Dlouhodobě však na celém území její abundance klesá a to z několika důvodů, z nichž nejvýznamnějším je nešetrná úprava vodních toků. Plánované stavební zásahy, které jsou důvodem žádosti o výjimku, mají do značné míry bodový charakter – jedná se o zásahy týkající se pouze jednoho konkrétního místa na vodním toku. Jedná se navíc o rekonstrukci stávajícího mostu, tedy nikoliv o nový prvek. Práce budou mít časově omezenou délku trvání a z dlouhodobého hlediska, za předpokladu splnění výše uvedených podmínek tohoto rozhodnutí, nepředstavují pro populace chráněných druhů významné ohrožení. Zájem ochrany přírody by tedy v tomto případě měl zůstat nedotčen. Správa CHKO Beskydy při posuzování přihlédla i k tomu faktu, že plánovaný zásah je bodového charakteru a bude mít časově omezenou délku trvání a z dlouhodobého hlediska bude populace chráněného druhu, za předpokladu splnění veškerých opatření plynoucích z podmínek výjimky, zachována. Dle výzkumu Doc. Ing. S. Luska, CSc., Doc. RNDr. B. Lojkáska, CSc. a poznatků Správy CHKO Beskydy víme, že u vranky pruhoploutvé dochází k protiproudovému i poproudovému rozptylu. Ochrana jedinců, kteří by se v souvislosti s plánovaným stavebním zásahem mohli ocitnout v přímém ohrožení a existovalo by pro ně riziko zraňování nebo usmrcování, bude řešena prostřednictvím realizace odlovů a záchranných transferů na jiné vhodné lokality pod odborným dohledem biologického dozoru, přičemž lze předpokládat, že po dokončení stavebních prací ryby opět obsadí volná stanoviště v okolí.

Z těchto důvodů Správa CHKO Beskydy usoudila, že jiný veřejný zájem převážil nad zájmem ochrany přírody, a na základě provedeného správního řízení dospěla k závěru, že pro zamýšlený záměr dle předložené žádosti lze výjimku povolit.

V souladu s § 5 odst. 3 je třeba při zásahu postupovat tak, aby nedocházelo k zraňování a úhynu zvláště chráněného živočicha, nebo ničení jeho biotopu. U populace dotčeného druhu v toku Tyra bude požadována:

a) maximální šetrnost při stavbě samotné (viz podmínka č. 1, 5);

Ochranné podmínky byly stanoveny na základě odborných zkušeností Správy CHKO Beskydy. Stavební a terénní práce ve vodním prostředí lze zahajovat mimo dobu rozmnožování vranky, co nejrychleji a plynule - bez prodlev a šetrně, aby nepříznivý dopad na vodní biotopy byl co nejmenší. Čím šetrněji budou provedeny práce v toku vůči vodnímu biotopu, tím rychleji lze očekávat návrat chráněných druhů do upravené části toku a obnovu původní populace.

b) záchrana všech jedinců zvláště chráněných druhů ryb: Je nezbytné, aby záchranný odchyt a následný transfer dotčeného druhu vykonávala odborně způsobilá osoba nebo organizace. Za

takovouto osobu nebo organizaci ve vztahu ke zvláště chráněným druhům ryb Správa CHKO Beskydy považuje např. místně příslušnou organizaci Českého rybářského svazu a její členy či pracovníky, kteří jsou držiteli osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci k provádění elektrolovu pomocí agregátu a příslušných dalších oprávnění.

Podmínka č. 7 byla stanovena z důvodu zlepšení životních podmínek pro dotčený druh ryby po úpravě koryta toku (zvýšení úkrytové kapacity, oživení dna apod.).

Na základě opakované negativní zkušenosti Správy CHKO Beskydy při předávání výrokové části rozhodnutí mezi firmou realizující stavbu a osobou/organizací provádějící záchranný odchyt a transfer chráněných živočichů, která se pak v praxi musí řídit konkrétními podmínkami výroku tohoto rozhodnutí, byla stanovena podmínka č. 8.

Z důvodu informovanosti a možné kontroly, zda byl záchranný transfer řádně proveden byla stanovena podmínka č. 9, to je, zaslání výsledku záchranného transferu chráněných živočichů Správě CHKO Beskydy.

Podmínka č. 10 byla stanovena dle § 56 odst. 6 zákona, která ukládá držitelům výjimek informační povinnost.

Podmínka č. 11 byla vydána s platností do 31. 12. 2028, což se jeví jako přiměřená doba pro realizaci oprav v rámci předmětné akce a s ohledem na možnou reklamaci.

Z hlediska soustavy území Natura 2000 se nachází plánovaná stavba v Evropsky významné lokalitě Beskydy a Ptačí oblasti Beskydy. Výjimku dle § 56 zákona je proto dle § 45g zákona možné vydat pouze nastavením takových podmínek, že bude vyloučeno závažné nebo nevratné poškozování přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně je evropsky významná lokalita Beskydy a Ptačí oblast Beskydy určena. Správa CHKO Beskydy má za to, že takové podmínky v tomto rozhodnutí definovala a při jejich dodržení nedojde k soustavnému ani dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena.

Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem ke zrušení rozhodnutí podle § 84 odst. 1 v písm. c) zákona.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odstavec 1 správního řádu odvolat do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, podáním učiněným u Správy CHKO Beskydy, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odstavec 1 správního řádu), přičemž tato lhůta se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení. Odvolání je třeba podat v takovém počtu stejnopisů, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis (§ 82 odstavec 2 správního řádu). Podané odvolání má dle § 85 odstavec 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění není přípustné.

Mgr. František Jaskula

ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ

Příloha:

- Formulář (záchranný odlov ryb)

Rozdělovník:

Účastníci řízení: doručení do datové schránky

- Statutární město Třinec
- Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
- Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko
- Český rybářský svaz - MO Třinec

**PROTOKOL:
PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZÁCHRANNÉHO ODLOVU RYB
NA VYBRANÝCH LOKALITÁCH**

Podmínky odlovu, lokalizace

Název vodního toku:		Datum:	
Důvod odlovu:			
Říční km od:		Říční km do:	
Souřadnice: GPS - N		Souřadnice: GPS - E	
Délka úseku (m):		Průměrná hloubka úseku (m) :	
Průměrná šířka úseku (m):		Obec / k.ú. :	
Popis místa, kde byly vranky vypuštěny:			
Vzdálenost místa odlovu od místa vypuštění (m):			
Lovecká četa:			
Jméno	Organizace: název		Podpis
1. Vedoucí čety – Oprávněná osoba			

Přehled výskytu

Druh	I. odlov		II. odlov		Celkem		0+ (přítomnost tohoročku) ANO/NE
	Počet jedinců	kg	Počet jedinců	kg	Počet jedinců	kg	
Vranka pruhoploutvá							
Doporučující údaje:							
Pstruh obecný							
Další druhy:							



MAGISTRÁT MĚSTA TŘINCE

Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Datovou schránkou

ČÍSLO JEDN.: MMT/24893/2023/SŘaÚP/LaJ
SPIS ZN.: MMT/1766/2023/SŘaÚP

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 BRNO

VYŘIZUJE: Ing. Jana Labajová
TELEFON: 558 306 227
E-MAIL: epodatelna@trinecko.cz

DATUM: 04.04.2023

Magistrát města Třince jako místně příslušný podle ust. § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a jako dotčený orgán podle ust. § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **vydává** podle ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů na základě žádosti ze dne 02.02.2023 o koordinované nebo závazné koordinované stanovisko pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení, kterou podala:

právnícká osoba Statutární město Třinec, IČ: 00297313, se sídlem: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec,

v zastoupení na základě plné moci zmocněncem: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČ: 46974806, se sídlem: Osová 20, 625 00 Brno (dále jen „**žadatel**“) a předložené dokumentace, kterou vypracoval Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno (dále jen „**PD**“)

ve věci záměru: „**Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce**“ na pozemcích parc. č. 1090/5, 1102/1, 665/2, 665/1, 665/3 v katastrálním území Tyra (dále jen „**záměr**“)

koordinované stanovisko

zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě zákonů:

I. Závazná stanoviska

Z hlediska **zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů:**

Záměr je přípustný

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

Odůvodnění

Orgánu územního plánování byl žadatelem předložen k vydání závazného stanoviska výše uvedený záměr.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- PD

Další podklady, ze kterých vycházel orgán územního plánování:

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1 – schválená usnesením vlády č. 276 ze dne 15.04.2015, č. 2 – schválená usnesením vlády č. 629 ze dne 02.09.2019, č. 3 – schválená usnesením vlády č. 630 ze dne 02.09.2019, č. 5 - schválená



- usnesením vlády č. 833 ze dne 17.08.2020 a č. 4 – schválená usnesením vlády č. 618 ze dne 12.07.2021 s nabytím účinnosti dne 01.09.2021 (dále jen „PÚR“),
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje (dále jen „ZMSK“) dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426 s nabytím účinnosti dne 04.02.2011, ve znění Aktualizací č. 1 – vydané ZMSK dne 13.09.2018 usnesením č. 9/957 s nabytím účinnosti dne 21.11.2018, č. 2a – vydané ZMSK dne 16.06.2022 usnesením č. 8/834 s nabytím účinnosti dne 16.08.2022, č. 2b – vydané ZMSK dne 15.09.2022 usnesením č. 9/942 s nabytím účinnosti dne 11.10.2022, č. 3 – vydané ZMSK dne 16.03.2022 usnesením č. 7/697 s nabytím účinnosti dne 16.04.2022, č. 4 – vydané ZMSK dne 16.03.2022 usnesením č. 7/696 s nabytím účinnosti dne 16.04.2022 a č. 5 – vydané ZMSK dne 17.06.2021 usnesením č. 4/375 s nabytím účinnosti dne 31.07.2021 (dále jen „ZÚR“),
 - Územní plán Třinec, vydaný Zastupitelstvem města Třince dne 20.09.2011 usnesením č. 06/171/2011 jako Opatření obecné povahy č. 1/2011 s nabytím účinnosti dne 10.11.2011. Změna č. 1 územního plánu Třinec byla vydána Zastupitelstvem města Třince dne 08.12.2015 Opatřením obecné povahy č. 1/2015 s nabytím účinnosti dne 30.12.2015. Změny č. 2 a 3 územního plánu Třinec byly vydány Zastupitelstvem města Třince dne 11.09.2018 Opatřením obecné povahy s nabytím účinnosti dne 30.11.2018. Změna č. 4 územního plánu Třinec byla vydána Zastupitelstvem města Třince dne 13.12.2022 Opatřením obecné povahy s nabytím účinnosti dne 17.01.2023. (dále jen „ÚP“).

Orgán územního plánování posoudil záměr podle § 96b odst. 1 stavebního zákona a shledal, že vyvolá změnu v území. Přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s aktuálně platnou PÚR. Záměr se věcí řešených PÚR nedotýká.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s aktuálně platnými ZÚR a vyhodnotil jej dle jednotlivých kapitol následovně:

- Záměr není v rozporu se stanovenými prioritami územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území.
- Záměr je lokalizován do rozvojové oblasti republikového významu OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava. S požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území stanovenými pro tuto oblast a osu není v kolizi.
- Specifické oblasti nejsou na území města Třince v ZÚR vymezeny.
- Na území města jsou vymezeny následující plochy a koridory mezinárodního, republikového nebo nadmístního významu - dopravní infrastruktury (D37, D201, D164 a D305), energetické infrastruktury (E8 a E44) a ÚSES (111, 233, 565 a 566). Záměr se uvedených ploch a koridourů nedotýká a není v kolizi s požadavky na využití a ochranu uvedených území. Na území města nejsou v ZÚR vymezeny žádné plochy a koridory územních rezerv.
- Pro město Třinec byly v ZÚR vymezeny následující upřesňující územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území: "Horská krajina Moravskoslezských Beskyd" (jen k.ú. Tyra), "Průmyslová oblast s rozvinutými technologickými systémy", "Hustá a hierarchizovaná dopravní infrastruktura", "Vybavení území technickou infrastrukturou a její kvalitativní úroveň" a "Dostupnost krátkodobé i dlouhodobé rekreace v kvalitním přírodním prostředí". Předložený záměr tyto hodnoty nenaruší.
- Části území města Třince jsou zařazeny do Oblastí specifických krajín Beskydského podhůří Třinec – Těšín (F-06), Moravskoslezských Beskyd (G-01) a Jablunkov (G-02) s vymezenými přechodovými pásmy 80 a 81 (k.ú. Guty, Karpentná, Nebory, Oldřichovice u Třince a Tyra). Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit nebudou předloženým záměrem narušeny.
- Kromě koridoru D305 jsou všechny výše uvedené plochy a koridory nadmístního významu současně vymezeny jako veřejně prospěšné stavby (VPS). Na území města částečně zasahuje VPS T5 (Třinec – Český Těšín (TN) – výstavba tepelného napaječe 2x DN 400).

Všechny výše uvedené prvky ÚSES jsou současně vymezeny jako veřejně prospěšné opatření (VPO). Předložený záměr nemá vliv na vymezené VPS a VPO a je s nimi v souladu.

Výše uvedený záměr je v souladu se ZÚR.

Orgán územního plánování se zabýval dále posouzením souladu záměru s územním plánem. Záměrem dotčená část pozemku parc. č. 1090/5 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravy silniční (DS), záměrem dotčená část pozemku parc. č. 1102/1 se nachází v nezastavěném území v ploše vodní a vodohospodářské (VV), ostatní pozemky jsou ve stabilizovaném území v ploše smíšené obytné venkovské (SO). Přípustnou činností je ve všech cit. plochách umístění staveb a zařízení dopravní infrastruktury. Výše uvedený záměr je v souladu s platným Územním plánem Třinec včetně jeho změn.

Dle ust. § 18 odst. 5 stavebního zákona lze v nezastavěném území v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření mj. pro vodní hospodářství. Tyto lze v nezastavěném území umísťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace z důvodu veřejného zájmu výslovně nevylučuje. Realizace staveb pro veřejnou dopravní infrastrukturu není územně plánovací dokumentací města vyloučena.

Dále orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona, či nikoliv.

Protože záměr splňuje podmínky ÚP, jež je vydán v souladu s cíli a úkoly územního plánování, je shledán bez dalších požadavků v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Z hlediska veřejných zájmů vyplývajících ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

Magistrát města Třince, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 vodního zákona vydává žadateli k záměru dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona **souhlasné závazné stanovisko**.

Stavba řeší náhradu stávajícího mostu mostem novým, který bude mírně posunut ve směru toku. Konstrukce je navržena jako prostě uložená ŽB deska. Spodní stavba bude nově tvořena z ložných prahů podepřeny na mikropilotách, které budou z části provedeny skrze stávající opěry. Na pravém břehu bude provedeno rozšíření mostu pro usnadnění nájezdu na most. Most tvoří jedinou přístupovou cestu k místní zástavbě. Stavba je rozdělena do dvou etap, tak aby byl zachován přístup na pravý břeh potoka. Stavba bude plynule napojena na stávající stav komunikace před i za mostem s napojením na přiléhající nezpevněné cesty, které tvoří přístupovou trasu k obytné zástavbě. Spodní hrana mostu bude převyšovat hladinu vody Q_{100} o cca 1 m.

Orientační určení polohy místa stavby v souřadnicovém systému S-JTSK:

X: 1128499 Y: 447239

Předloženým záměrem dojde k dotčení zájmů chráněných dle vodního zákona. Stavba je z vodoprávního hlediska možná za předpokladu splnění následujících podmínek:

- budou dodrženy podmínky Povodí Odry, s. p. uvedené ve stanovisku ze dne 31.01.2023 pod č. j. POD/1663/2023, zejména:
 - v rámci realizace stavby bude vypracován havarijní a povodňový plán ve smyslu § 39 a § 71 vodního zákona a předložen VH dispečinku ke schválení
 - zahájení stavby bude v předstihu min. 5 dnů oznámeno VHP v Českém Těšíně
 - stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy
 - v korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál
 - po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku
 - dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s.p. musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Český Těšín

- ke stavbě bude vypracován havarijní plán ve smyslu § 39 vodního zákona a předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Třince
- ke stavbě bude vypracován povodňový plán ve smyslu 71 vodního zákona a předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Třince

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad vydává závazné stanovisko na základě žádosti o vydání koordinovaného stanoviska, neboť při postupu podle stavebního zákona při umísťování, povolování, užívání a odstraňování staveb lze vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle vodního zákona.

Žádost byla doložena těmito doklady:

- PD
- stanovisko Povodí Odry, s. p. ze dne 31.01.2023, č. j. POD/1663/2023

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Jedná se o stavbu, zařízení, činnost, ke které není třeba povolení vodoprávního úřadu, která však může ovlivnit vodní poměry, ohrozit jakost povrchových a podzemních vod. Bez tohoto souhlasu nemohou orgány, které jsou oprávněné podle jiných předpisů povolit předmětnou stavbu, vydat žádané povolení k její realizaci. Při posuzování možnosti ovlivnění vodních poměrů a zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona a k němu vydaných prováděcích předpisů, zjistil vodoprávní úřad, že za předpokladu splnění uložených podmínek, tato stavba neohrozí ani nepoškodí zájmy vodního hospodářství.

Z hlediska **zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o doplnění a změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „lesní zákon“)**:

Magistrát města Třince, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný podle ust. § 48 odst. 2 písm. c) lesního zákona, vydává k záměru **souhlasné závazné stanovisko**

podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona, s umístěním záměru ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesních pozemků p. č. dle KN 378/1, 378/3, 378/4, 378/5, 380/1 a 380/2, vše v k. ú. Tyra, dle předložené PD.

Odůvodnění:

Po prověření předložené žádosti orgán státní správy lesů zjistil, že umístěním předmětné stavby nedojde k omezení plnění funkcí lesa na pozemcích ve vzdálenosti do 50 m od zamýšlené stavby. Povinnost počínat si tak, aby nedocházelo k ohrožování nebo poškozování lesů, vyplývá z ustanovení § 11 odst. 1 lesního zákona a správní orgán neshledal důvody pro stanovení podmínek nad rámec povinností uložených lesním zákonem.

Povinnost vlastníka nemovitosti ve vzdálenosti do 50 m od lesa vyplývající z ust. § 22 lesního zákona, není tímto stanoviskem dotčena.

Z hlediska **zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů:**

podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích), **uplatňuje** z hlediska řešení místních a účelových komunikací **souhlasné závazné stanovisko** k záměru „**Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce**“ dle předložené projektové dokumentace, která byla přílohou

žádosti o koordinované stanovisko, zpracované Projekční kanceláří PRIS spol. s r. o., Osová 20, 625 00 Brno.

Odůvodnění:

Magistrát města Třince, Odbor dopravy, posoudil žádost o koordinované stanovisko ke společnému územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení pro výše uvedený záměr, který řeší odstranění stávajícího mostu a výstavbu mostu nového, který převádí vodní tok Tyra v k. ú. Tyra.

Dle předložené dokumentace se jedná o nový most, který je navržen jako jednopolová železobetonová deska. Spodní stavba bude tvořena z úložných prahů podepřených na mikropilotách, které budou z části provedeny přes stávající opěry. Na pravém břehu bude provedeno rozšíření mostu pro lepší nájezd na most. Jako záchytný systém bude po obou stranách osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní výšky 1,10 m.

Odvodnění komunikací je řešeno následovně: voda za mostem na levé straně je svedena do ocelové svodnice, která je vyústěna na kamennou rovinu u křídla 1L, na pravé straně za mostem bude provedena nová uliční vpust napojená na stávající betonový žlab s novým vyústěním v lici opěry 2. Odvodnění u silnice III/4681 je navrženo, tak že na začátku pravé a levé římsy je navržen ocelový žlab, který bude zahlouben do římsy s výtokem do koryta.

Stavba řeší náhradu stávajícího mostu mostem novým, který bude mírně posunut ve směru toku. Na pravém břehu bude provedeno rozšíření mostu pro usnadnění nájezdu na most. Na novém mostě je navrženo šířkové uspořádání v návaznosti na místní komunikaci č. 447c (šířky 3,5m) a postup výstavby tak, aby byl po celou dobu výstavby a užívání mostu zachován průjezd, který je ověřen pomocí vlečných křivek. Vzhledem k výše uvedenému byla navržena šířka komunikace 5,5 m (šířka mezi zvýšenými obrubami) a volná šířka 6,5 m (šířka mezi záchytným systémem). Navrhovaná rychlost v daném úseku je 40 km/h Celková délka uvažované úpravy komunikace v místě mostu je 32,75 m, délka nového mostu je 12,70 m. Nově bude zatížitelnost mostu 22t, výhradní zatížitelnost 40 t. Povrch vozovky místní komunikace bude obnoven.

Výstavba bude probíhat ve dvou etapách, tak aby byl v průběhu celé stavby zajištěn přístup k nemovitostem na pravém břehu Tyry. V první etapě bude provedena částečná demontáž stávající konstrukce a vybudování větší části nové konstrukce na povodní straně s napojením na stávající stav. Po dokončení bude provoz převeden na novou konstrukci a proběhne 2. etapa, zahrnující demontáž zbývajících částí stávající nosné konstrukce a vybudování zbylé části nové konstrukce na návodní straně. Omezení a řízení provozu během výstavby bude provedeno dle dopravně inženýrských opatření řešených v rámci SO 182.

Požadavek na rozhledové trojúhelníky nebyl dle ČSN 73 6102 splněn, z tohoto důvodu budou osazeny dopravní zrcadla, každé pro umožnění výhledu v každém směru. Osazení a úprava zrcadel bude provedena dle TP 119.

Po posouzení předložené dokumentace vydal silniční správní úřad závazné stanovisko, kterým podané žádosti vyhověl v plném rozsahu.

Přechodné dopravní značení pro realizaci stavby bude povoleno stanovením v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Správní orgán (Magistrát města Třince, Odbor dopravy) návrh dopravního značení projedná s Policií České republiky (PČR, KŘP MSK, ÚO Frýdek-Místek, DI Třinec).

Trvalé dopravní značení (vodorovné, svislé) lze realizovat na základě stanovení k umístění trvalé úpravy provozu na pozemních komunikacích, které bude vydávat po projednání s Policií ČR příslušný správní orgán. Umístění dopravního značení bude realizované v souladu § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Pokud realizací stavby dojde k uzavření provozu na pozemní komunikaci, je nutné v dostatečném časovém předstihu požádat příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o povolení uzavírky silničního provozu (§ 24 zákona o pozemních komunikacích).

Úprava stávajícího připojení k silnici III/4681 bude povolena příslušným silničním správním úřadem dle § 10 zákona o pozemních komunikacích.

II. Vyjádření

Vyjádření z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

Magistrát města Třince, Odbor životního prostředí a zemědělství jako věcně a místně příslušný podle § 146 odst. 3 písm. b) a odst. 5 zákona o odpadech vydává žadateli k záměru toto vyjádření:

1. Odpad, který původce odpadu nezpracuje v místě stavby v souladu se zákonem o odpadech, je povinen předat:
 - přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo za podmínek § 16 odst. 3 zákona o odpadech do dopravního prostředku takového zařízení,
 - obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu, popřípadě dopravci odpadu určenému tímto obchodníkem.
2. V rámci stavebních prací postupovat tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.
3. Původce odpadu musí u stavebního a demoličního odpadu, který sám nezpracuje, mít zajištěno jejich předání v odpovídajícím množství písemnou smlouvou před jejich vznikem.
4. Magistrát města Třince, Odbor životního prostředí a zemědělství, **požaduje**:
 - doložit písemnou smlouvu viz bod 3 nejpozději 7 dní před započatím stavby,
 - doložit doklady o předání odpadů dle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech nejpozději do 30 dní od ukončení stavby.
5. V případě použití stavebního odpadu (sutě) do zásypů upozorňujeme, že takto jej nelze použít pouze v případě, že je upravený na recyklát v zařízení povoleném příslušným krajským úřadem. Neupravený stavební odpad na zásypy nelze použít.

III. Sdělení

Veřejné zájmy vyplývající **ze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů**, v působnosti obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Z hlediska veřejných zájmů vyplývajících **ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů**, je ke stavbě příslušná se vyjádřit Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Beskydy se sídlem v Rožnově pod Radhoštěm.

Veřejné zájmy vyplývající **ze zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů**, v působnosti obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Veřejné zájmy vyplývající **ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů**, v působnosti obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Poučení o opravném prostředku:

Toto koordinované závazné stanovisko lze ve smyslu § 149 odst. 7 správního řádu přezkoumat v odvolacím řízení proti rozhodnutí ve věci samé. Podle ust. § 149 odst. 8 správního řádu lze nezákonné závazné stanovisko zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko, v daném případě je nadřízeným orgánem obce s rozšířenou působností Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

Závěr:

Magistrát města Třince na základě výše uvedených dílčích stanovisek dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, konstatuje, že z hlediska těchto uvedených chráněných zájmů **lze souhlasit s výše specifikovaným záměrem dle předložené dokumentace a stanovených podmínek dotčených orgánů.**










Mgr. Jana Fojcik Gawlasová
tajemnice magistrátu

Nedílnou součástí tohoto stanoviska je orazítkovaná situace.


LEGENDA ČAR


TRVALÝ ZÁBOR
 TRVALÝ ZÁBOR VEDENÝ
 PO HRANICI POZEMKU
 DOČASNÝ ZÁBOR
 DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ
 PO HRANICI POZEMKŮ
 HRANICE PARCEL
 ČÍSLA PARCEL
 STÁVAJÍCÍ STAV
 SO 201

LEGENDA PLOCH

	ASFALTOVÁ VOZOVKA – PLNÁ TLOUŠŤKA
	ASFALTOVÁ VOZOVKA – MOST
	ASFALTOVÁ VOZOVKA – NAPOJENÍ
	MOSTNÍ ŘÍMSA
	KAMENNÁ ROVNANINA
	ZPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY – ZATRAVNĚNÍ
	NEZPEVNĚNÁ VOZOVKA ZE ŠTĚRKODRTI
	ODVODŇOVACÍ ŽLABY

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

 B13 STÁVAJÍCÍ SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

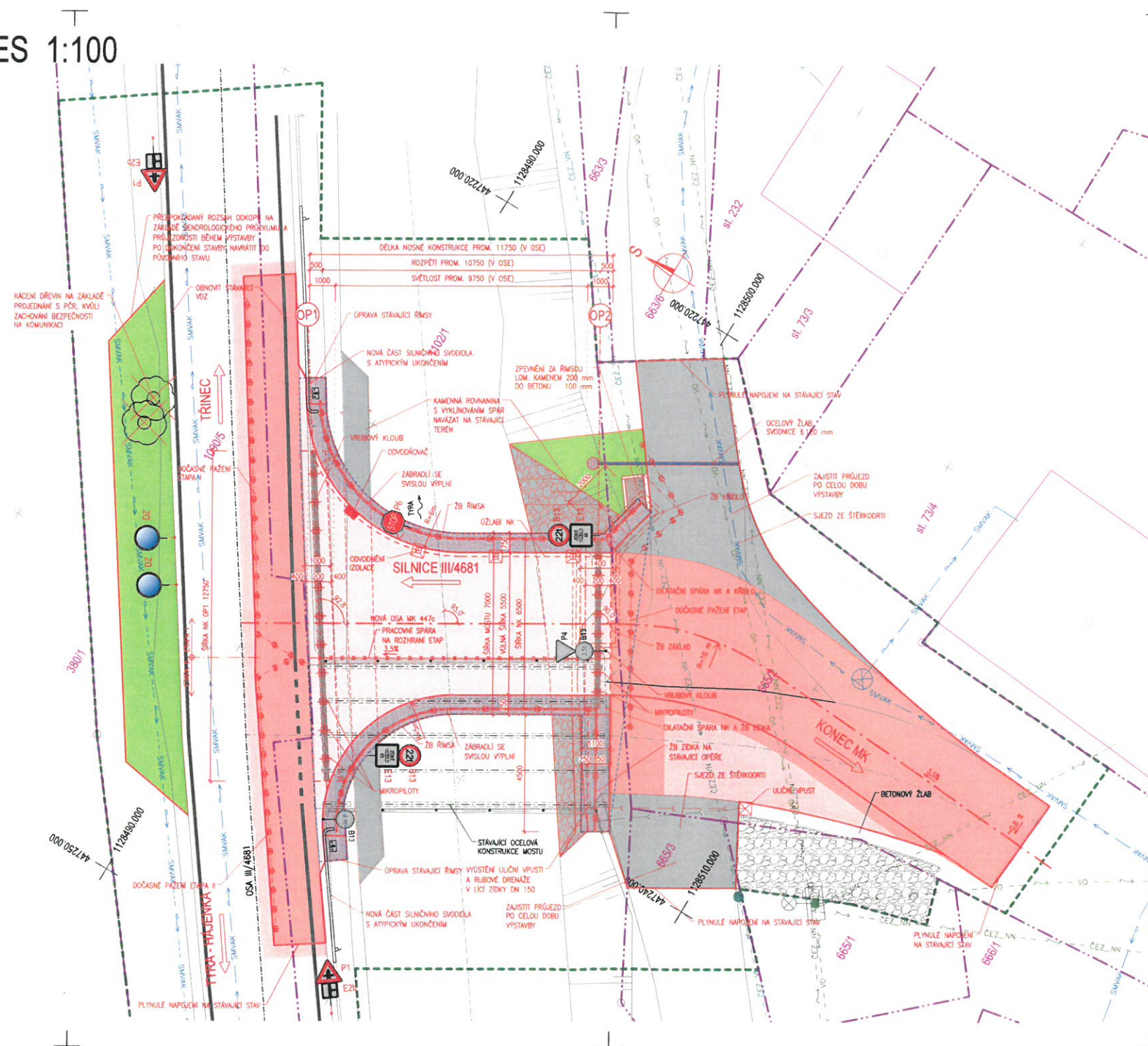
 P4 NOVÉ SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA SÍTÍ

	-	ČEZ_VN	SÍLOVÉ VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ (ČEZ)
	-	ČEZ_NN	SÍLOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ (ČEZ)
	-	VY3	ELTODO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ (ELTODO)
	-	SMVAK	VODOVOD PITNÁ OVĚŘENÝ PODZEMNÍ (SMVAK)
	-	SMVAUK	VODOVOD PITNÁ NEOVĚŘENÝ PODZEMNÍ (SMVAUK)



Město Třinec
Magistrát města Třince
odbor stavebního řádu
a územního plánování
Jablunkovská 160
739 61 Třinec

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Švatopluk ZOBEK	<i>Zobek</i>
VYPRACOVAL		Ing. Lukáš VAVRČKA	<i>Vavřka</i>
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Šrubar</i>
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: TYRA			
NÁZEV AKCE: Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru Trinec-Tyra - rekonstrukce			
NÁZEV PŘÍLOHY:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	

VÝSKOVÝ SYSTÉM		PRIS	
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO			
DATUM		12/2002	
FORMÁT		A4x4	
MĚŘÍTKO		1:100	
ÚČEL		DUŠP	
ČÍS. ZAKÁZKY		22062	
ARCHIVNÍ ČÍS.		C3_KST	
ČÍS. SOUPRAVY		PŘÍLOHA	
		C3	



MAGISTRÁT MĚSTA TŘINCE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

ČÍSLO JEDN.: MMT/71663/2023
SPIS. ZN.: MMT/9379/2023/ŽPaZ/Sk
246.15.2-A/10
VYŘIZUJE: Zuzana Sikorová
TELEFON: 558 306 325
E-MAIL: epodatelna@trinecko.cz
DATUM: 2023-10-09

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Třince, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „orgán ochrany přírody“) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon OPK“), na základě provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) rozhodl takto:

právnícké osobě:

Statutární město Třinec, se sídlem Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, IČO 00297313
v zastoupení na základě plné moci: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČ: 46974806, se sídlem Osová 20, 625 00 BRNO

I. povoluje podle § 8 odst. 1 zákona OPK kácení a to konkrétně 2 ks buku lesních o obvodech kmenů 188 cm a 254 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na pozemku parc.č. 1090/5 v k.ú. Tyra. Povolení se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu, to je od 01.10. do 31.03. běžného roku. Výjimečně lze kácet v době vegetace po předchozím ornitologickém průzkumu za předpokladu, že nebude zjištěno žádné obsazené hnízdo. Ornitologický průzkum si musí zajistit žadatel, a to nejpozději 5 dnů před kácením dřevin. Předmětem průzkumu je zajištění obsazených ptačích hnízd na dřevinách určených ke kácení. O průzkumu bude proveden písemný protokol nebo zpráva, která bude před kácením dřevin předložena orgánu ochrany přírody, který závazné stanovisko vydal. Protokol bude obsahovat údaj o tom, kdo průzkum prováděl, kdy byl průzkum proveden a co bylo zjištěno.
2. Při kácení je nutno zajistit bezpečnost všech osob, majetku a zařízení nacházejících se v blízkosti dřevin.

II. ukládá náhradní výsadbu podle § 9 odst. 1 zákona, na pozemek parc. č. 542 v k.ú. Třinec budou vysázeny 2 ks třešní ptačích a 1 ks habru obecného o obvodech kmenů 12 – 14 cm ve výšce 1 m. Výsadba dřevin bude provedena v souladu s platnými standardy péče o přírodu a krajinu SPPK A02 001 - Výsadba stromů, SPPK A02 002 - Řez stromů a v souladu s normami: ČSN 839011/2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou, ČSN 839021/2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba a normou na výpěstky ČSN 464902 – Výpěstky okrasných dřevin – Společná a základní ustanovení. Při výsadbě je nutné respektovat stávající inženýrské sítě a jejich zákonná ochranná pásma. **Výsadba bude provedena odborně způsobilou osobou v oblasti sadových úprav a v optimálních agrotechnických termínech nejpozději do kolaudace záměru.** O provedení náhradních výsadeb bude orgán OP uvědomen.

III. ukládá následnou péči podle § 9 odst. 1 zákona v délce 5 let po výsadbě, která představuje především zálivku, výchovný řez odborně způsobilou osobou, udržování výsadbové

mísy v bezplevelném stavu, funkční ukotvení kůlů s úvazky po dobu 2 let, kontrolu úvazků a ochrany kmene. Po dvou letech od výsadeb dřevin odstranění ochrany kmene, kůlů i úvazků.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu je Statutární město Třinec, se sídlem Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, IČO 00297313 v zastoupení na základě plné moci Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČ: 46974806, se sídlem Osová 20, 625 00 BRNO a dále Třinecké železářny a.s., Průmyslová 1000, 739 61 Třinec

Odůvodnění:

Podáním žádosti o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les bylo dne 28.06.2023 zahájeno správní řízení ve věci povolení kácení 2 ks buků lesních o obvodech kmenů 188 cm a 254 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí. Dřeviny rostou na pozemku parc.č. 1090/5 v k.ú. Tyra. Jako důvod kácení žadatel uvedl realizaci stavby „Most Holý, ev. č. XII – 06m přes Tyru, Třinec – Tyra - rekonstrukce“. Spolu s žádostí byl orgánu ochrany přírody doložen i odborný posudek stromů, který vypracoval Ing. Aleš Fišr (soudní znalec v oboru ochrana přírody). Dne 9.8.2023 provedl orgán ochrany přírody terénní šetření, na kterém bylo zjištěno, že předmětné dřeviny rostou ve svahu v těsné blízkosti stávající komunikace. Dřeviny mají částečně obnažené kořeny. Obě dřeviny mají rozsáhlé poškození na bázi kmene. V koruně se nachází několik suchých větví a pahýlů po odlomených větvích. Zdravotní stav dřevin je výrazně zhoršený a vitalita je zřetelně snižena. Dřeviny zde plní zejména hygienickou a ekologicko – stabilizační funkci. Stanovištní podmínky dřevin nejsou dobré, dřeviny zasahují do profilu vozovky. Důvodem kácení je realizace stavby „Most Holý, ev. č. XII – 06m přes Tyru, Třinec – Tyra - rekonstrukce“. Orgán ochrany přírody vyhodnotil důvody kácení za závažné a z toho důvodu souhlasí s pokácením dřevin.

Orgán ochrany přírody při svém rozhodování vycházel z podkladů, které byly předloženy spolu se žádostí o povolení ke kácení a skutečností, zjištěných na místním šetření, posoudil dřevinu v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona, kde je uvedeno, že povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Funkční význam dřevin je výsledkem vyhodnocení souboru všech společenských a ekologických funkcí ve smyslu § 1 písm. b) vyhlášky č. 189/2013 Sb., jako souboru funkcí ovlivňujících životní prostředí.

Estetický význam dřevin je pak dán jejich působením na vnímání člověka, tj. jak prostřednictvím všech smyslů dřeviny působí na city člověka a jaké v něm vzbuzují subjektivní dojmy. Závažné důvody pro kácení dřevin jsou skutečnosti, které nelze účinně eliminovat přiměřenými a obvykle dostupnými prostředky nebo postupy jinak, než pokácením dřevin. OOP posoudil stav dřevin a vyhodnotil, že důvody uvedené v žádosti jsou opodstatněné.

Dle § 9 odst. 1 zákona orgán ochrany přírody může ve svém rozhodnutí o povolení kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Současně může uložit následnou péči o dřeviny po nezbytně dlouhou dobu, nejvýše však na dobu pěti let. Jelikož kácením vznikne ekologická újma, orgán ochrany přírody rozhodl o uložení náhradní výsadby v souladu s § 9 odst. 1 zákona v rozsahu uvedeném ve výrokové části rozhodnutí. Vzhledem k nedostatku prostoru v místě stavby, byla náhradní výsadba uložena na jiný pozemek, ve vlastnictví žadatele.

Podmínka kácení v době vegetačního klidu, tj. v období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin vychází z § 5 vyhl. 189/2013 Sb., a z § 5a zákona, kdy v zájmu ochrany ptáků je zakázáno jejich úmyslné usmrcování nebo odchyt, úmyslné vyrušování ptáků, poškozování, odstraňování, nebo ničení jejich hnízd a vajec.

Účastníci řízení byli informováni o možnosti navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí a o možnosti seznámení se s podklady rozhodnutí v souladu s § 36 správního řádu. Po provedeném správním řízení, posouzení estetického a funkčního významu dřevin a vyhodnocení skutečností rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se může účastník řízení odvolat podle § 81 odst. 1 správního řádu. Odvolání je možno učinit ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Třince, Odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání obsahuje údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 1 stejnopisu. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Zuzana Sikorová, v.r.
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Statutární město Třinec, se sídlem Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, v zastoupení Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 BRNO

Třinecké železářny a.s., Průmyslová 1000, 739 61 Třinec

Na vědomí:

Magistrát města Třince, odbor investic



MAGISTRÁT MĚSTA TŘINCE

ODBOR DOPRAVY

Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

ČÍSLO JEDN.: MMT/17128/2023/Do/Wr

SPIS. ZN.:

Projekční kancelář PRIS spol. s r. o.

Ing. Jana Kovářová

Osová 20

625 00 BRNO

VYŘIZUJE: Kateřina Wróblewska

TELEFON: 558 306 293

E-MAIL: epodatelna@trinecko.cz

DATUM: 2023-03-07

Sdělení k žádosti

Magistrát města Třince, Odbor dopravy, obdržel Vaši žádost o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavbu „Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce.

K Vaší žádosti sdělujeme, že závazné stanovisko pro výše uvedenou stavbu bude vydáno příslušným silničním správním úřadem podle § 40 odst. 4 písm. d) z hlediska řešení místních a účelových komunikací v rámci koordinovaného stanoviska Magistrátu města Třince, odboru stavebního řádu a územního plánování.

S pozdravem

„otisk razítka“

„elektronicky podepsáno“

Kateřina Wróblewska v. r.
referentka odboru

Digitálně podepsal Kateřina
Wróblewska

Datum: 07.03.2023 13:47:50 +01:00

IČO 00297313
DIČ CZ00297313
Č. ú. 1621781/0100



www.trinecko.cz

IDS 4ambqsj
Fax 558 306 143
Telefon 558 306 111

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 200433/2023-1322
Sp.zn. 147273/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 28. února 2023

PRIS projekční kancelář spol. s r.o.
IČ 46974806
Osová 20
625 00 Brno

Závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení
Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyru, Třinec - Tyra - rekonstrukce, k.ú. Tyra
K čj. D/S-0276/2023 - Kov

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru náhrady stávajícího mostu mostem novým na místní komunikaci v k.ú. Tyra tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 147273/2023-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce majetková,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

územní odbor Frýdek-Místek
dopravní inspektorát Třinec



Č. j. KRPT-27391-4/ČJ-2023-070208

Třinec 14. února 2023

Počet stran: 2

Přílohy: 3/3

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 Brno

Investor:
Statutární město Třinec
Jablunkovská 160
739 61 Třinec
IČO: 00297313

Žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení stavby „Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyru, Třinec – Tyra - rekonstrukce“ a žádost o vyjádření k DIO v obci Třinec - stanovisko
D/S-0277/2023-Kov

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek, obdržel dne 27. ledna 2023 žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení stavby „**Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyru, Třinec – Tyra – rekonstrukce**“ a žádost o vyjádření k dopravně inženýrskému opatření z hlediska zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích. Stavba řeší náhradu stávajícího mostu mostem novým, který bude mírně posunut ve směru toku. Konstrukce je navržena jako prostě uložená ŽB deska. Volná šířka mostu mezi obrubami je 5,5 m. Na pravém břehu bude provedeno rozšíření mostu pro usnadnění nájezdu na most. Stavba bude plynule napojena na stávající stav komunikace před i za mostem s napojením na přílehlající nezpevněné cesty, které tvoří přístupovou trasu k obytné zástavbě.

K předložené žádosti Vám sdělujeme následující:

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek, jako dotčený orgán příslušný k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v rámci územního, stavebního a v rámci společného územního a stavebního řízení dle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **nemá**

Frýdecká 848
739 61 Třinec

npor. Mgr. Martin Mokro

14.02.2023 09:24:53

Digit In podepsal:

npor. Mgr. Martin Mokro
POLICIE ESK REPUBLIKY

D vod: V zastoupen

www.policie.cz

Tel.: +420 974 742 259

E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz

ID DS: n5hai7v

námitek k předložené projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení stavby „**Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyru, Třinec – Tyra – rekonstrukce**“ v obci Třinec.

Dopravní inspektorát Třinec, jako dotčený orgán podle ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, při stanovení místní a přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace, **nemá námitek** k návrhu místní úpravy provozu na pozemních komunikacích pro výše uvedenou stavbu, dle předložené dokumentace, za dodržení těchto podmínek:

- v místně napojení místní komunikace na silnici č. III/4681 bude vodorovné dopravní značení č. V 2b provedeno v kadenci 1,5/1,5/0,125,
- stávající dopravní značení č. P4 a B13 (3,5 t) v počtu 2ks bude odstraněno,
- dopravní zařízení - odrazové zrcadlo bude vybavené buď vyhřívanou plochou (vyhřívané zrcadlo označené NoFrost ELEKTRO) nebo technologií, kdy se bez přívodu elektrické energie zrcadlo nemlží, neojíní a nezarosí při teplotách do -20°C. (NoFrost NoPower). Odrazové zrcadlo bude provedeno a umístěno v souladu s TP 119 - „Odrazová zrcadla“,
- dopravní značení a dopravní zařízení musí být provedeno a umístěno v souladu se stávajícím dopravním značením dle platných zákonů, vyhlášek, technických předpisů a norem.

Z důvodu změny ustanovení **§ 77 - Místní a přechodná úprava provozu na dálnicích, silnicích, místních komunikacích a veřejně přístupných účelových komunikacích** v souvislosti s novelizací zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, účinné od 31. 12. 2015, je nutno požádat věcně a místně příslušný správní orgán (Magistrát města Třince, odbor dopravy) o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Před samotou realizací výše zmíněné stavby je zapotřebí předložit příslušnému silničnímu správnímu úřadu návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Silniční správní úřad návrh přechodné úpravy provozu projedná se zdejším dopravním inspektorátem. Podotýkáme, že v průběhu výstavby musí být vždy umožněn a zajištěn průjezd vozidel IZS – Integrovaného záchranného systému do zájmové oblasti.

Zpracoval:
por. Mgr. Jan Gruszka

npor. Mgr. Jiří Beroušek
Vedoucí oddělení

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: ---

ZE DNE: 25. 1. 2023

SPISOVÁ ZN.: S-KHSMS 04312/2023/FM/HOK

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 04312/2023/FM/HOK

VYŘIZUJE: Kateřina Briosi

TEL.: 558 418 332

E-MAIL: katerina.briosi@khsova.cz

DATUM: 16. 2. 2023

Statutární město Třinec
Jablunkovská 160
739 61 Třinec

Nedotčený správní úřad

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako orgán ochrany veřejného zdraví (dále jen „KHS MSK“) posoudila žádost: společnost Projekční kancelář PRIS spol. s r. o., sídlo Osová 20, 625 00 Brno, IČ 46974806, zastupující na základě doložené plné moci investora stavby: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, doručenou dne 25. 1. 2023, o stanovisko k projektové dokumentaci pro potřeby vydání společného územního a stavebního povolení stavby „Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyran-rekonstrukce“ v k. ú. Tyra, z hlediska zájmů jím chráněných ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“).

Předmětem předložené dokumentace (zpracovatel: Projekční kancelář PRIS spol. s r. o., datum 12/2022) je náhrada stávajícího mostu mostem novým, který bude mírně posunut ve směru toku. Konstrukce je navržena jako prostě uložená ŽB deska. Spodní stavba bude nově tvořena z úložných prahů podepřených na mikropilotách, které budou z části provedeny skrze stávající opěry. Na pravém břehu bude provedeno rozšíření mostu pro usnadnění nájezdu na most. Stavba je rozdělena do dvou etap pro zachování přístupu na pravý břeh potoka a bude plynule napojena na stávající komunikaci před i za mostem.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že v uvedené věci **nejdou dotčeny zájmy jím chráněné**, a proto neplní úkoly dotčeného orgánu podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. a v řízení podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **n e v y d á v á** závazné stanovisko.

Mgr. Adam Volný
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě
územní pracoviště Frýdek-Místek

Rozdělovník:

1 x adresát, 1 list /2 strany (DS)

1 x Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno (DS)

1 x KHS, odd. HOK, 1 list/2 strany

IČ: 71009167
ID datové schránky: w8pai4f
web: www.khsova.cz

Úřední hodiny:
pondělí, středa 8:00 – 17:00

SITUACE ZÁBORU

LEGENDA ČAR

- TRVALÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKU
- DOČASNÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
- HRANICE PARCEL
- ČÍSLA PARCEL
- 1015/5
- S0 201

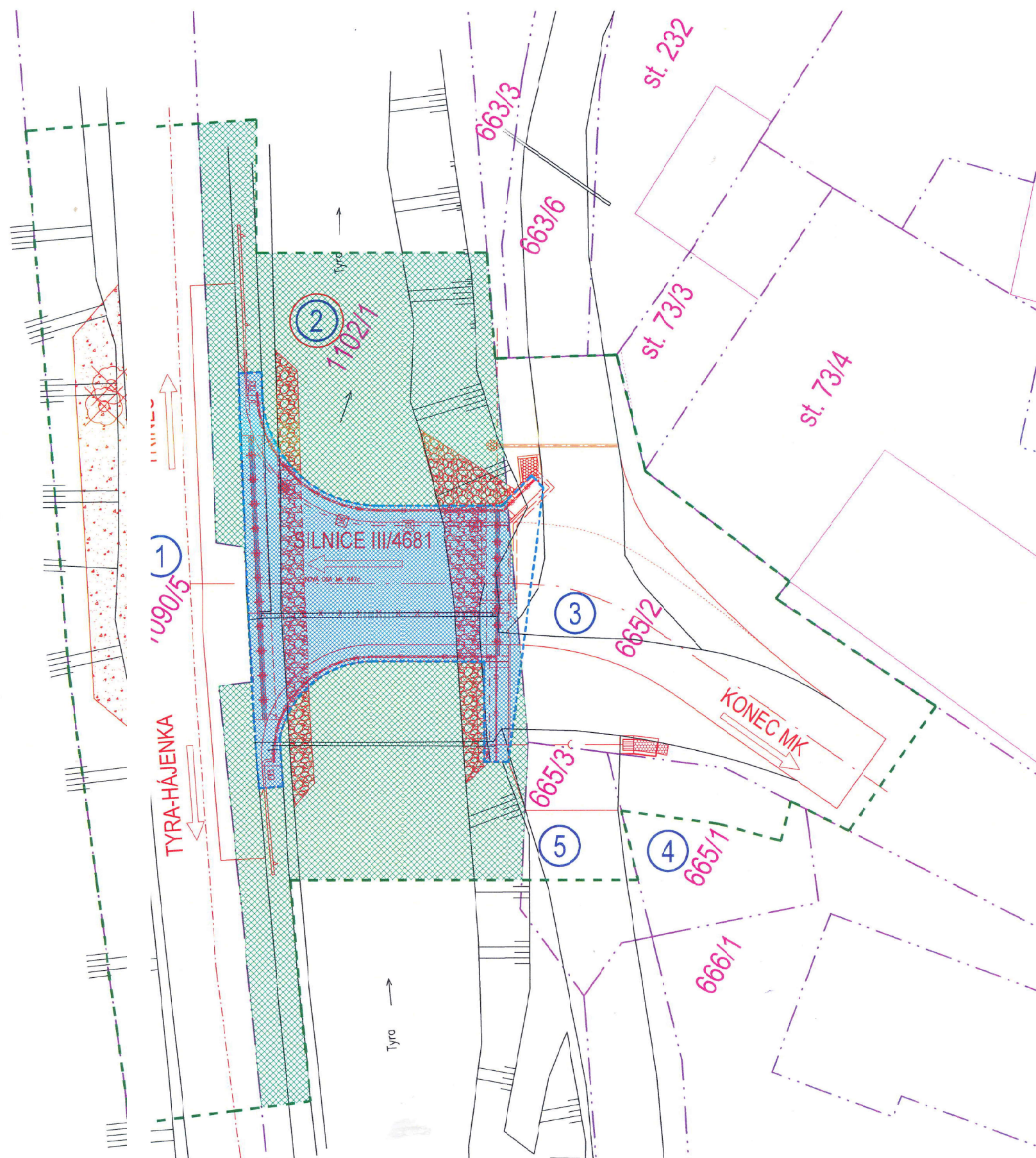
Most ev. č. XII-06m přes Tyru, Třinec -Tyra - rekonstrukce

- SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU S NAVRŽENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM DLE §184A STAVEBNÍHO ZÁKONA
- SOUHLAS S UMÍSTĚNÍM A PROVEDENÍM STAVEBNÍHO ZÁMĚRU „MOST HOLÝ, EV.Č.XII-0,6M PŘES ŘEKU TYRU TŘINEC-TYRA-REKONSTRUKCE“ PRO TRVALÝ ZÁBOR, DOČASNÝ ZÁBOR, VĚCNÉ BŘEMENO
- K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI PŘEDMĚTNÉ STAVBY BYLO VYDÁNO STANOVISKO STÁTNÍHO PODNIKU POVODÍ ODRY, ODBORU VODOHOSPODÁŘSKÝCH KONCEPCÍ A INFORMACÍ, ZN.: POD/1663/2023/923.2_31 ZE DNE 31.01.2023.

POZEMEK PARCELA ČÍSLO: 1102/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TYRA
ORGANIZACE: POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK
SÍDLA: VARENSKÁ 3101/49,
702 00 OSTRAVA
IČO: 70890021
DATUM A PODPIS VLASTNÍKA:
(OPRÁVNĚNÉ OSOBY, JEDNATELE)

VYSVĚTLIVKY:

- DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU (NAD RÁMEC TRVALÉHO DOTČENÍ)
- TRVALÉ DOTČENÍ
- 2 ZÁJMOVÝ POZEMEK



SITUACE ZÁBORU

LEGENDA ČAR

- TRVALÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKU
- DOČASNÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
- HRANICE PARCEL
- ČÍSLA PARCEL
- 1015/5
- SO 201



Most ev. č. XII-06m přes Tyry, Třinec -Tyra - rekonstrukce

MACUROVÁ LUCIE

JAKO VLASTNÍK POZEMKU p.č. 665/1 a p.č. 665/3, PODÍL 1/3

V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ TYRA

- SOUHLASÍ S PŘEDLOŽENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM PO DOBU STAVBY
- SOUHLASÍ S DOČASNÝM ZÁBOREM POZEMKU

PODPIS: 

VYSVĚTLIVKY:



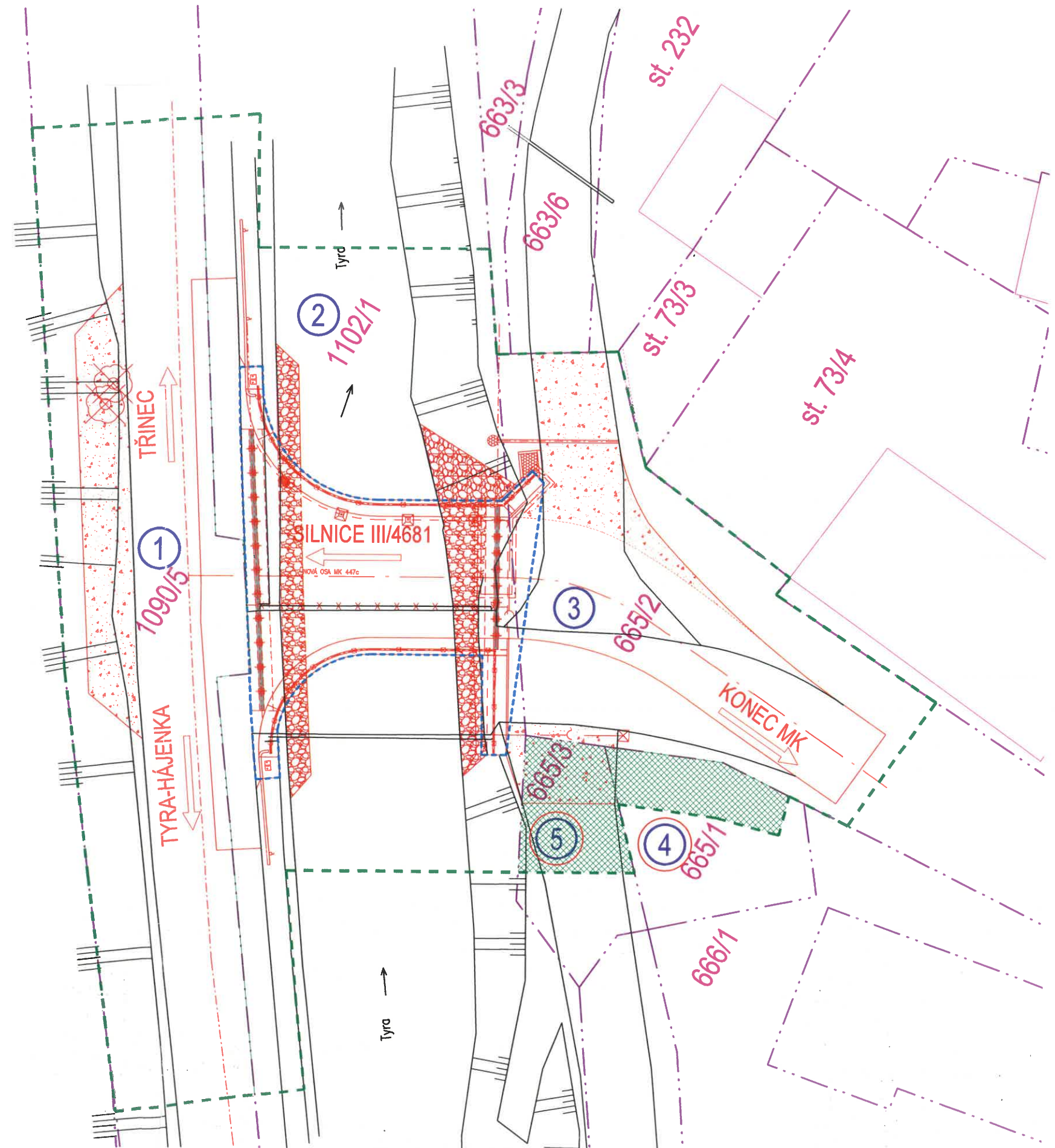
DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU



ZÁJMŮVÉ POZEMKY

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 1.9.2023
Č.j.: 1621/2023
Číslo zakázky: 22-06-2
Vyřizuje: Vavříček



SITUACE ZÁBORU

LEGENDA ČAR

- TRVALÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKU
- DOČASNÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
- HRANICE PARCEL
- 1015/5 ČÍSLA PARCEL
- SO 201



Most ev. č. XII-06m přes Tyru, Třinec -Tyra - rekonstrukce

BORKOVÁ PAVLA Ing.

JAKO VLASTNÍK POZEMKU p.č. 665/3, PODÍL 2/6

V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ TYRA

- SOUHLASÍ S PŘEDLOŽENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM PO DOBU STAVBY
- SOUHLASÍ S DOČASNÝM ZÁBOREM POZEMKU

PODPIS: *y Roh D ad*

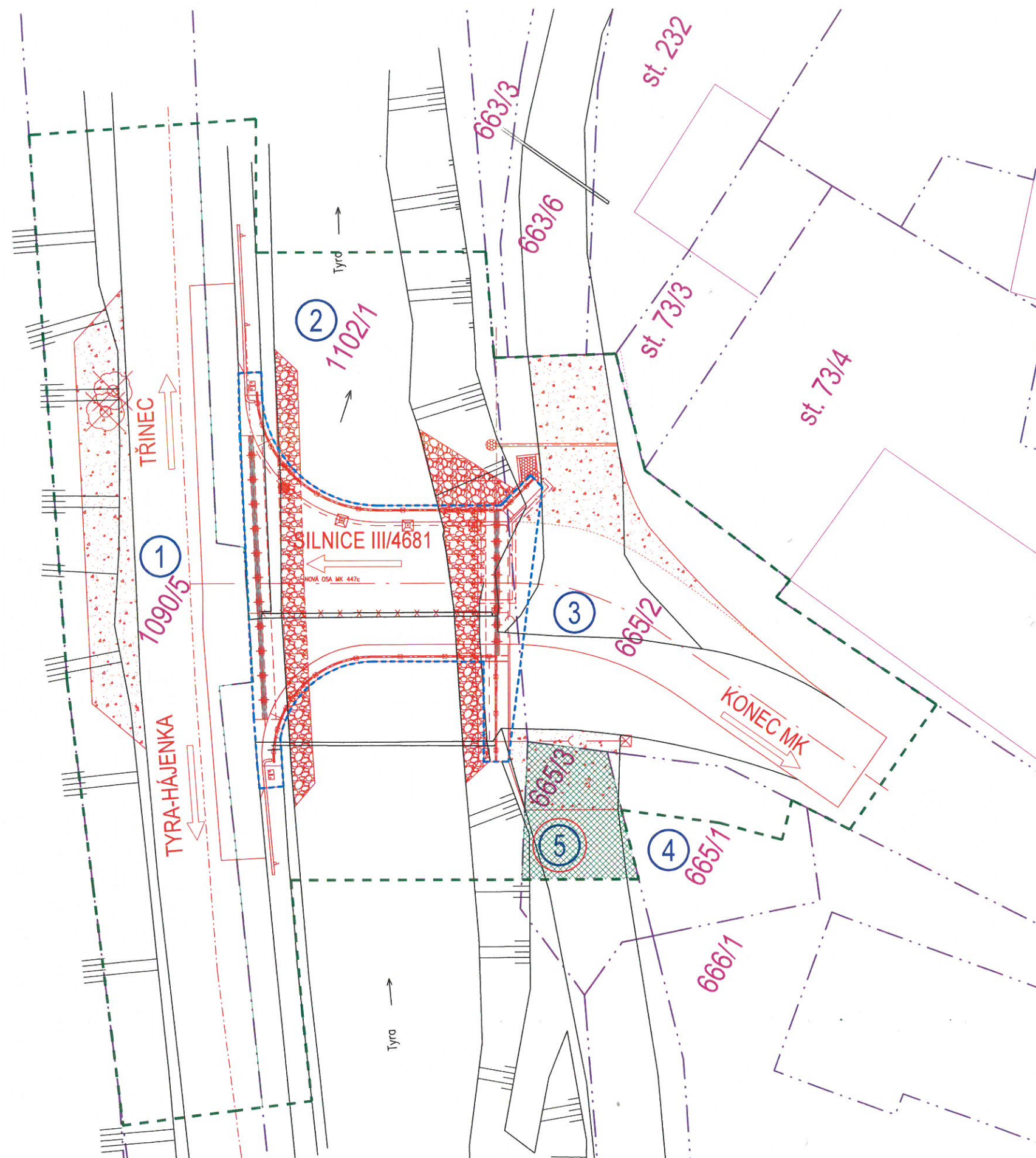
VYSVĚTLIVKY:



DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU



ZÁJMOVÝ POZEMEK



SITUACE ZÁBORU

LEGENDA ČAR

- TRVALÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKU
- DOČASNÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
- HRANICE PARCEL
- 1015/5 ČÍSLA PARCEL
- SO 201

Most ev. č. XII-06m přes Tyry, Třinec -Tyra - rekonstrukce

SJM KLAR PETR A KLAROVÁ ZDENĚKA

JAKO VLASTNÍK POZEMKU p.č. 665/3, PODÍL 2/6

V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ TYRA

- SOUHLASÍ S PŘEDLOŽENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM PO DOBU STAVBY
- SOUHLASÍ S DOČASNÝM ZÁBOREM POZEMKU

s tím, že: 1. Skutečnost bydliště č.p. 154 zohlednit a vhodně řešit z důvodu obsluhy (zhotovitel stavby bude s předstihem poskytovat informace, zohlední průjezd osobním autem, apod.)

2. Zabránění stékání srážkových vod:

- a) řešení odvodnění a propastky, přajezdů v místě kanalizace z parc.č. 665/2 na parc. č. 665/3, sítlost trub + jímky 300 mm - současný stav nevyhovuje úhlnu srážek, nestačí pojmout množství vody, doposud nebylo řešeno;
- b) do řešení zahrnout konečnou úpravu plynuleho bezpečného sjezdu - parc.č. 665/2 na 665/3 - přes kanalizaci zpevněným povrchem

PODPIS: *Hac Klar*

VYSVĚTLIVKY: viz ZÁBOROVÝ ELABORÁT H2



DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU pro rekonstrukci mostu, prostor přístupových tras, pro umístění staveniště a mazdeponii materiálu (uložení materiálu, zeminny apod.)



ZÁJMOVÝ POZEMEK je jedinou přístupovou cestou k bydlišti manž. Klarových č.p. 154

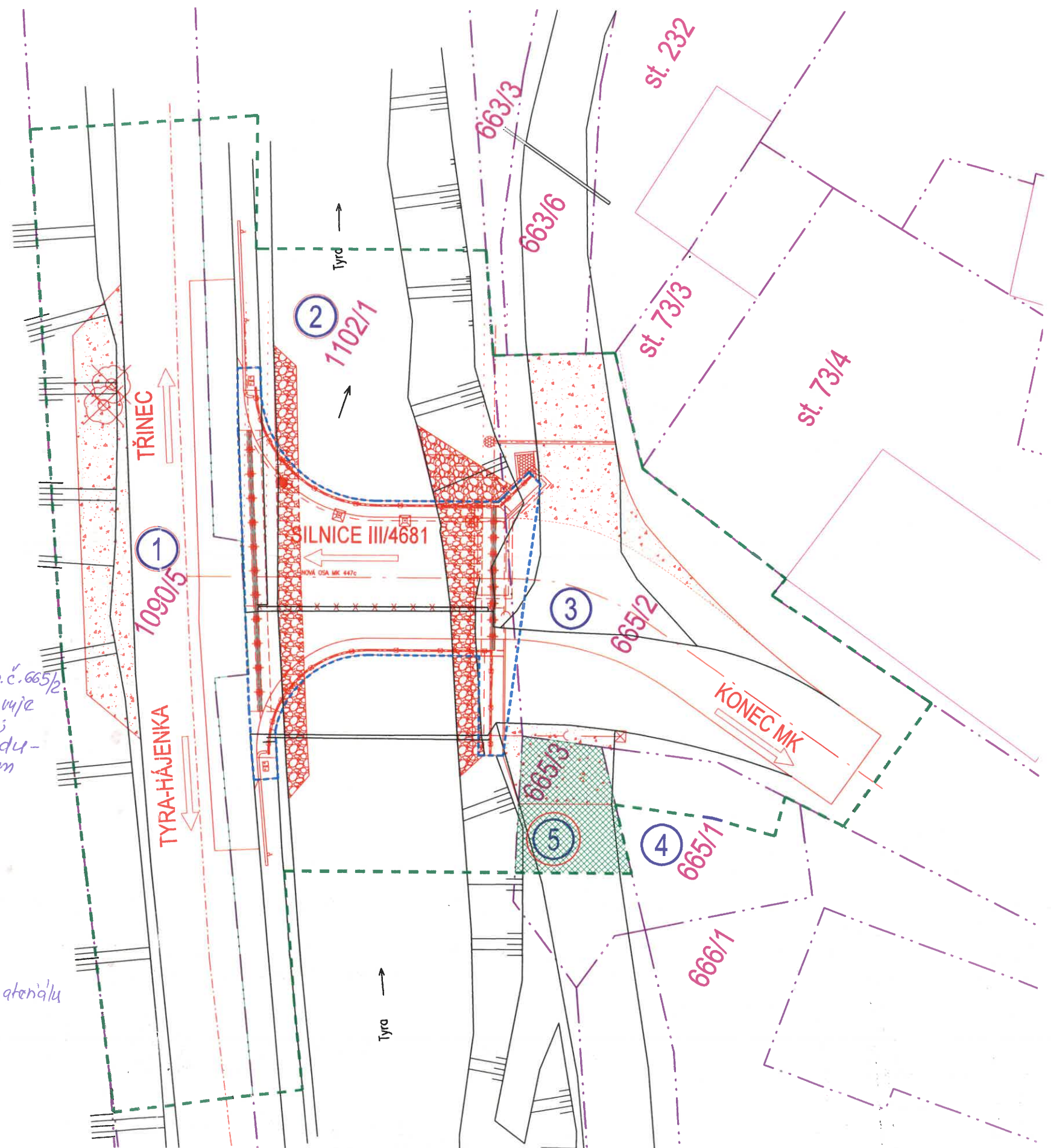
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osova 20, 625 00 Brno

21.8.2013

15.11.2013

22.06.2014

Nav. Šel





STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC

MAGISTRÁT MĚSTA TŘINEC

Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osova 20, 625 00 Brno

datum: 2.6.2023
čas: 12.08.2023
místo zakázky: 27062
podpis: Vavříček

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

ČÍSLO JEDN.:

SPIS. ZN.:

MMT/27483/2023/SMM/Pp

MMT/ 6436/2023/SMM/Pp

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osova 20

625 00 Brno

IČO 46974806

VYŘIZUJE:

TELEFON:

E-MAIL:

Ing. Petra Přidalová

558 306 219

epodatelna@trinecko.cz

DATUM:

2023-05-22

Investor:

statutární město Třinec

Jablunkovská 160

739 61 Třinec

IČO 00297313

Stanovisko statutárního města Třince

Statutární město Třinec z pozice vlastníka pozemků parc. č. 1090/5 ostatní plocha ostatní komunikace a parc. č. 665/2 ostatní plocha ostatní komunikace v k.ú. Tyra **souhlasí** s realizací stavby „Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce“ dle předložené projektové dokumentace.

Stavba řeší náhradu stávajícího mostu mostem novým, který bude mírně posunut ve směru toku. Na pravém břehu bude provedeno rozšíření mostu pro usnadnění nájezdu na most. Na novém mostě je navrženo šířkové uspořádání v návaznosti na místní komunikaci č. 447c (šířky 3,5m) a postup výstavby tak, aby byl po celou dobu výstavby a užívání mostu zachován průjezd, který je ověřen pomocí vlečných křivek. Vzhledem k výše uvedenému byla navržena šířka komunikace 5,5 m (šířka mezi zvýšenými obrubami) a volná šířka 6,5 m (šířka mezi záchytným systémem). Navrhovaná rychlost v daném úseku je 40 km/h Celková délka uvažované úpravy komunikace v místě mostu je 32,75 m, délka nového mostu je 12,70 m. Nově bude zatížitelnost mostu 22t, výhradní zatížitelnost 40 t. Povrch vozovky místní komunikace bude obnoven.

Výstavba bude probíhat ve dvou etapách, tak aby byl v průběhu celé stavby zajištěn přístup k nemovitostem na pravém břehu Tyry. V první etapě bude provedena částečná demontáž stávající konstrukce a vybudování větší části nové konstrukce na povodní straně s napojením na stávající stav. Po dokončení bude provoz převeden na novou konstrukci a proběhne 2. etapa, zahrnující demontáž zbývajících částí stávající nosné konstrukce a vybudování zbylé části nové konstrukce na návodní straně.

Požadavek na rozhledové trojúhelníky nebyl dle ČSN 73 6102 splněn, z tohoto důvodu budou osazeny dopravní zrcadla, každé pro umožnění výhledu v každém směru. Osazení a úprava zrcadel bude provedena dle TP 119.



V místě plánovaného připojení **se nachází** vedení veřejného osvětlení ve vlastnictví statutárního města Třince a správě firmy ELTODO OSVĚTLENÍ, s. r. o., která poskytne mapové podklady a vyjádření k existenci sítí. Pokud dojde při stavbě k zásahu do ochranného pásma veřejného osvětlení, je nutné projektovou dokumentaci předložit správci veřejného osvětlení k vyjádření.

Přechodné dopravní značení pro realizaci stavby bude povoleno stanovením v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Správní orgán (Magistrát města Třince, Odbor dopravy) návrh dopravního značení projedná s Policií České republiky (PČR, KŘP MSK, ÚO Frýdek-Místek, DI Třinec).

Trvalé dopravní značení (vodorovné, svislé) lze realizovat na základě stanovení k umístění trvalé úpravy provozu na pozemních komunikacích, které bude vydávat po projednání s Policií ČR příslušný správní orgán. Umístění dopravního značení bude realizované v souladu § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Pokud realizací stavby dojde k uzavření provozu na pozemní komunikaci, je nutné v dostatečném časovém předstihu požádat příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o povolení uzavírky silničního provozu (§ 24 zákona o pozemních komunikacích).

Úprava stávajícího připojení k silnici III/4681 bude povolena příslušným silničním správním úřadem dle § 10 zákona o pozemních komunikacích.

S pozdravem

Mgr. Ivo Kaleta
náměstek primátorky

Přílohy
situační snímek

LEGENDA ČAR

1015/5

STOŻAR WO

ASFALTOVÁ VOZOVKA – PLNÁ TLOUŠŤKA
ASFALTOVÁ VOZOVKA – MOST
ASFALTOVÁ VOZOVKA – NÁPOJENÍ
MOSTNÍ ŘÍMSA
KAMENNÁ ROVNANINA
ZPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU
VEŽEČNÍ ÚPRAVY – ZATRAVNĚNÍ
NEZPEVNĚNÁ VOZOVKA ZE ŠTERKODRTI
ODVODŇOVACÍ ŽLABY

ASFALTOVÁ VOZOVKA – PLNÁ TLOUŠŤKA
ASFALTOVÁ VOZOVKA – MOST
ASFALTOVÁ VOZOVKA – NÁPOJENÍ
MOSTNÍ ŘÍMSA
KAMENNÁ ROVNANINA
ZPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU
VEŽEČNÍ ÚPRAVY – ZATRAVNĚNÍ
NEZPEVNĚNÁ VOZOVKA ZE ŠTERKODRTI
ODVODŇOVACÍ ŽLABY

STAVAJE SVETLO DOPOSREDAVANJE

STAVBAČÍ VODOPRŮVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
NOVÉ VODOPRŮVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

[illegible][illegible]

**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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 35851/23

Číslo žádosti: 0123 178 722 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.	
Stavebník	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Třinec, 73961	
Zájmové území	Okres	Frýdek-Místek
	Obec	Třinec
	Kat. území / č. parcely	Tyra
Platnost Vyjádření	4. 2. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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 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 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.

Číslo jednací: 35851/23

Číslo žádosti: 0123 178 722

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 stránce <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: 4. 2. 2023.



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:

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Hynek Uher, tel.: 602 450 148, e-mail: hynek.uher@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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 činnosti 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 4. 2. 2023 pod č.j. 35851/23;

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**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 Zákonem 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 dokumentaci 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.

Číslo jednací: 35851/23

Číslo žádosti: 0123 178 722

- (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 zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní 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 porušení 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje 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: 35851/23

Číslo žádosti: 0123 178 722

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462489 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@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

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinex.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.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

Daniel Kusák

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

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

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Číslo jednací: 35851/23

Číslo žádosti: 0123 178 722

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

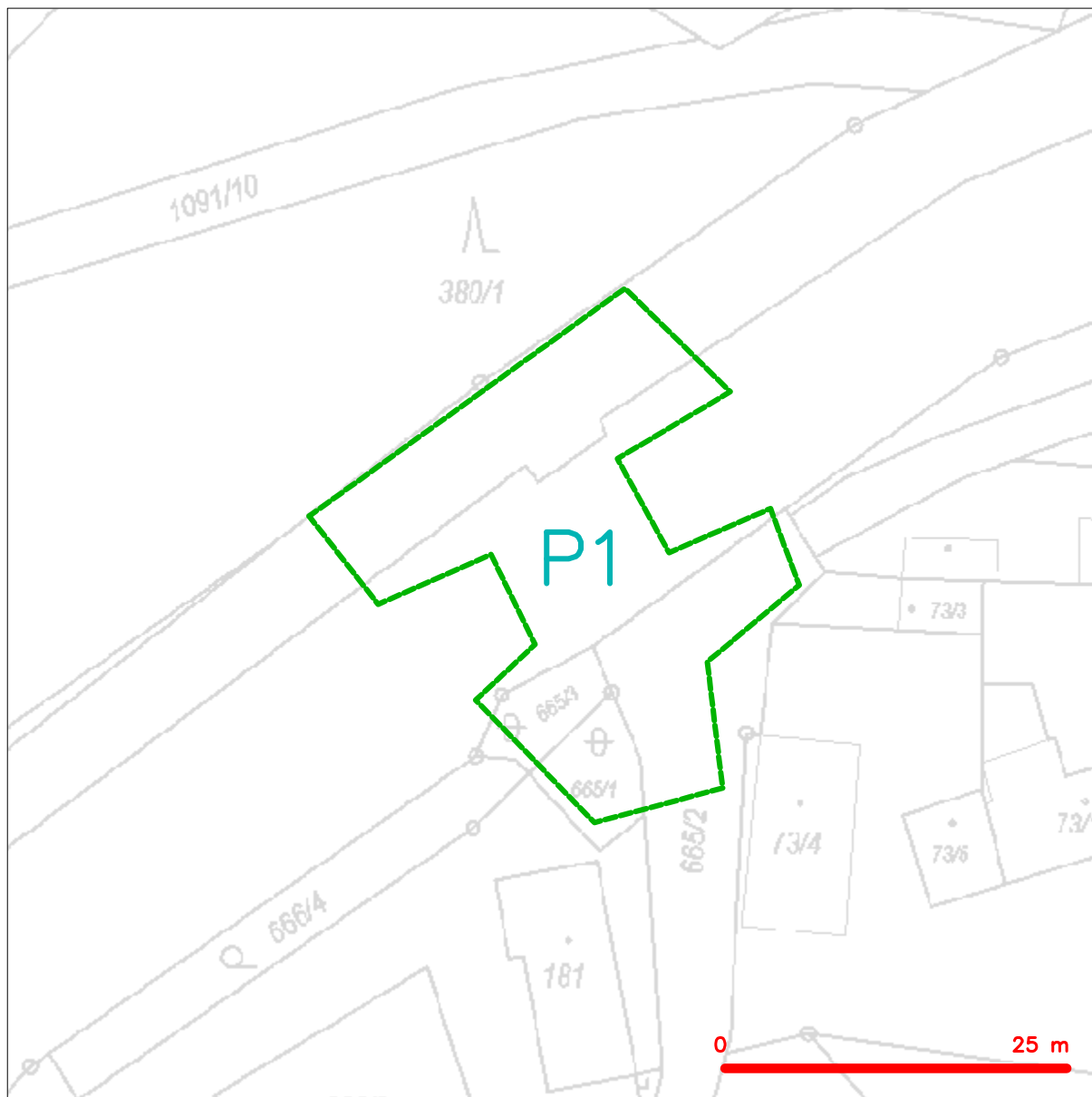
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Czebe, mobil: 731 589 566, e-mail: pczebe@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

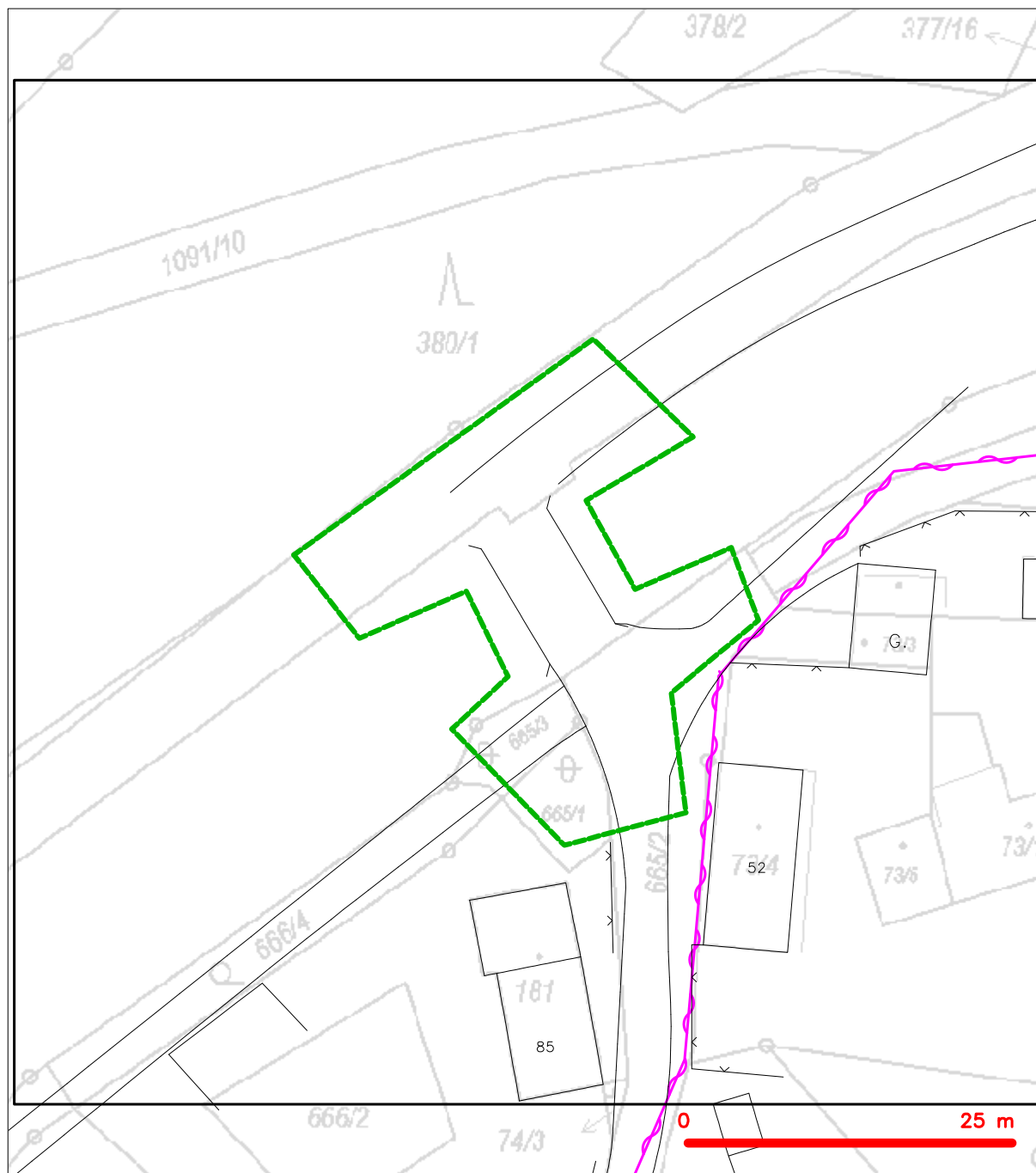
----- hranice zájmového území k vyjádření

Kauf

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

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepřevozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | |
| | | | kojektor, kabelovod |

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
Brno
625 00 STARÝ LÍSKOVEC



0000000101843031404

NAŠE ZNAČKA
001131658661

VYŘIZUJE / LINKA
Karel Volný / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 9. 2. 2023

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 4. 2. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely povolení stavby.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 663/3, 663/6, 665/1, 665/2, 1090/5, 1102/1 v katastrálním území Tyra vedené pod názvem „Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce“ se nachází zařízení **venkovního vedení vysokého napětí VN 22kV a nízkého napětí NN 0,4kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Při úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů (sloupů) VN nebo poškození uzemnění. Při stavbě musí být dodrženy vzdálenosti od nadzemního vedení VN podle PNE 33 3301 pro holé vodiče.

Práce v blízkosti stávajícího nadzemního vedení NN 0,4 kV, které nemá ve smyslu §46 energetického zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo, musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění. Při stavbě je nutno dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN podle čl. 6.1.6. a tab. 6.3. PNE 33 3302.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.



0000000101843031404

S pozdravem



Ing. Vít Grabec
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
Brno
625 00 STARÝ LÍSKOVEC



0000000101843031701

NAŠE ZNAČKA
001131658663

VYŘIZUJE / LINKA
Karel Volný / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 9. 2. 2023

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 6. 2. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 663/3, 663/6, 665/1, 665/2, 1090/5, 1102/1 v katastrálním území Tyra vedená pod názvem „Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **venkovního vedení vysokého napětí VN 22kV a nízkého napětí NN 0,4kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Při úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů (sloupů) VN nebo poškození uzemnění. Při stavbě musí být dodrženy vzdálenosti od nadzemního vedení VN podle PNE 33 3301 pro holé vodiče.

Práce v blízkosti stávajícího nadzemního vedení NN 0,4 kV, které nemá ve smyslu §46 energetického zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo, musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění. Při stavbě je nutno dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN podle čl. 6.1.6. a tab. 6.3. PNE 33 3302.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vnn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Ing. Vít Grabec
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.





vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Číslo žádosti/vyjádření: VPD_2023_212

Důvod vydání vyjádření (stupeň PD): Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení

Žadatel: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. IČ: 46974806
Osová 717/20, Starý Lískovec, 62500 Brno
tel.: +420607989526 email: jana.kovarova@pris.cz

Stavebník: Statutární město Třinec IČ: 297313
Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec
tel.: +420 558306111 email: sekretariat@trinecko.cz

Název akce: „Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce“

Zájmové území:

Frýdek-Místek, Třinec
Kat. území/číslo parcely: 772445 - Tyra / 665/2

Žadatel výše uvedenou žádostí a předloženou autorizovanou projektovou dokumentací přesně vymezil zájmové území a zároveň stanovil důvod pro vydání Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Žadatel se žádostí zavázal, že předmětem akce není výstavba, přeložka ani jiná úprava veřejného osvětlení!

Na základě žádosti vydává společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. následující vyjádření:

Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace.

Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** od data vydání.

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999
IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18
Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území akce a pouze pro uvedený důvod vyjádření. Změnou rozsahu zájmového území či důvodu toto vyjádření pozbývá platnosti. Vyjádření pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o zařízení správce.

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat ani jinak užívat bez souhlasu společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Při změnách v průběhu stavby je kontaktní osobou za stranu správce:

Přílohami vyjádření jsou:

- Příloha č.1 – konstrukční prvky a další podmínky
- Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
- Situace stavby opatřená razítkem společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Za společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. vyjádření vydal dne: 06.02.2023

Jméno:

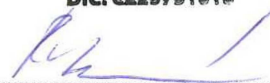
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

IČ: 25751018

DIČ: CZ25751018



Kamila Procházková

manažer úseku Správa a servis

Další podmínky:

Toto vyjádření nenahrazuje souhlas vlastníka veřejného osvětlení, kterým je statutární město Třinec. Dojde ke střetu s veřejným osvětlením.

Předmětem akce není výstavba ani přeložka zařízení veřejného osvětlení.

Stávající součásti VO budou zachovány na stávajících pozicích.

Realizace stavby si nevynutí odpojení veřejného osvětlení a neovlivní jeho kvalitu.

Nutno dbát zvýšené opatrnosti při používání obslužné a stavební techniky s ohledem na umístění vrchního vedení, využívaného na sloupech dodavatele elektřiny pro zajištění veřejného osvětlení.

Okrskový technik: Jindřich Nenza, 724 375 119.

Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Osvětlení Týnec, k.s. a Osvětlení a energetické systémy a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník* je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení zařízení ve správě společnosti **ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25751018, **Osvětlení Týnec, k.s.**, Týnec nad Sázavou, K Náklí 404, okres Benešov, PSČ 25741, IČO: 26140781, a **Osvětlení a energetické systémy a.s.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25088092, (dále též jen „společnosti **ELTODO VO**“ nebo „**ELTODO VO**“ nebo „**správce**“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník* povinen nahradit příslušné společnosti VO veškeré náklady a škody, které společnosti ELTODO VO vzniknou porušením těchto povinností stavebníka*.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem společnosti ELTODO VO, ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

II. Povinnosti stavebníka*

1. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT O 07.05. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správci k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
2. Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chráničků (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1m.
4. Zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník* stavby.

5. Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
6. U ohraněných sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm². U paticových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2.
7. Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
8. Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
9. Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník* vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT O 07.05. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
10. Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
11. Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě ELTODO VO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník* za dozoru správce.
12. Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu je stavebník* povinen projednat s příslušným MÚ/OÚ, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
13. Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník* povinen oznámit správci písemně předem, buď na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na e-mailovou adresu osvetleni@eltodo.cz, a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.
14. V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
15. Stavebník* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.

16. Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník* povinen oznámit správci.
17. V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze stavebník*, případně dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.
18. V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
19. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
20. Při stavbě je stavebník* povinen respektovat ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
21. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink ELTODO – tel. Číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou, případně na e-mailovou adresu skody@eltodo.cz. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
22. Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník* funkční zařízení protokolárně správci. Výzva k předání je totožná s postupem uvedeným v čl. II. odst. 13. Správce se zavazuje funkční zařízení se všemi potřebnými doklady přijmout.
23. V průběhu stavby je stavebník* povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to v místech, kde došlo ze strany stavebníka* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy. Výzvu je nutno zaslat na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na adresu osvetleni@eltodo.cz.
24. V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník* povinen odkryt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
25. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
26. Stavebník* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník* povinen respektovat výšku nad zemí.

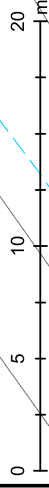
27. Stavebník* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO VO mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

III. Oprávnění správce (sankce)

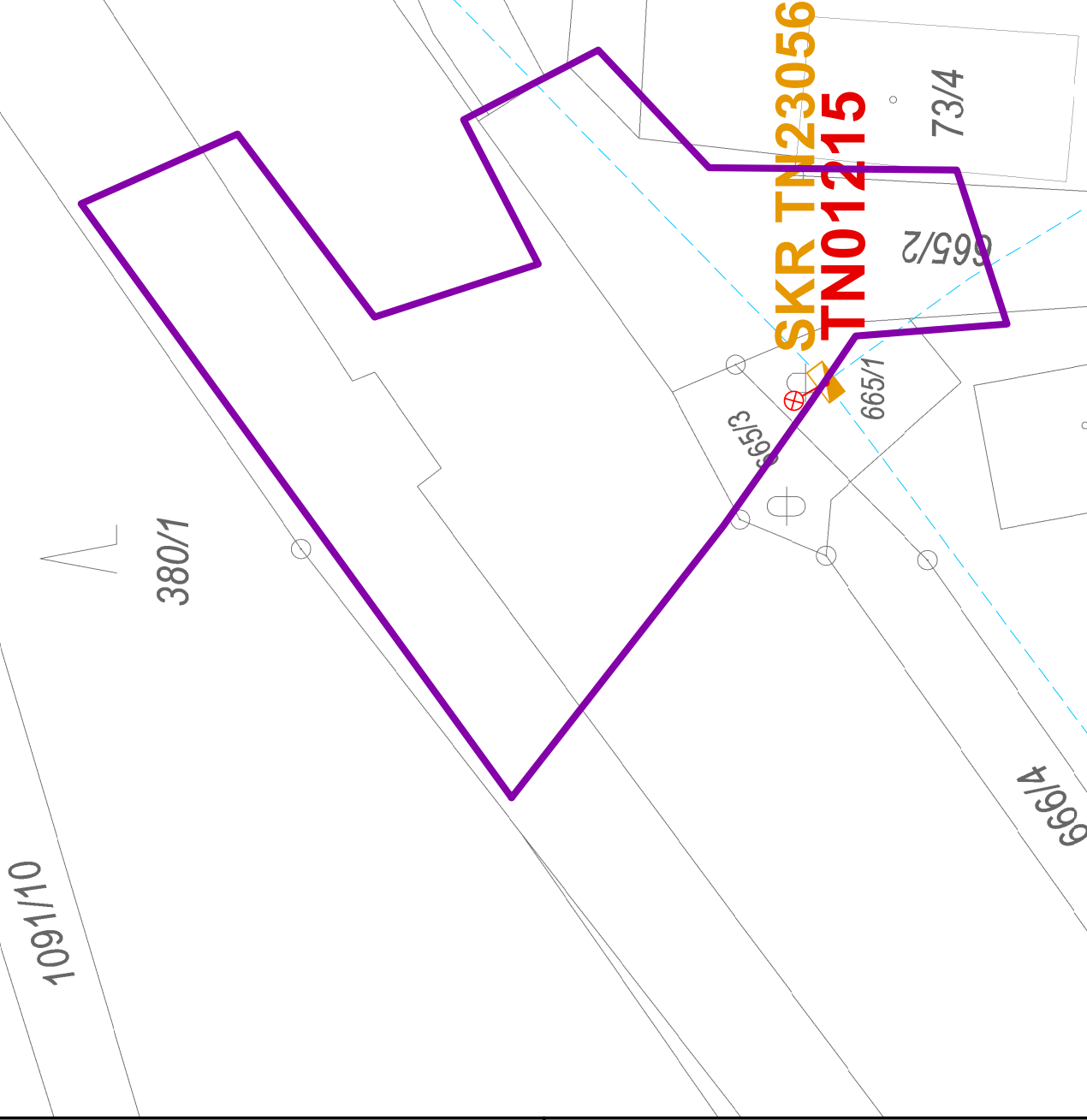
1. Společnosti ELTODO VO vykonávající funkci správce zařízení jsou oprávněné požadovat od stavebníka* zaplacení níže uvedených sankcí – smluvních pokut za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13. – 1.000,- Kč.
3. Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. – 5.000,- Kč.
4. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
5. Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. – 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. – 500,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
7. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. – za každý i započatý den prodlení 10.000,- Kč.
8. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26. – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo příslušné společnosti ELTODO VO **požadovat od stavebníka* náhradu škody v plné výši**. Smluvní pokuta se na náhradu škody nezapočítává. Použití § 2050 občanského zákoníku se dohodou stran výslovně vylučuje.

** nebo pověřená třetí osoba*

- žádost o vyjádření k projektové dokumentaci
- veřejné osvětlení - stožárové
- pomocný stožár
- dělicí skříň
- kabelové vedení - veřejné osv., vrchní



04.02.2023



Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
se sídlem 28. října 1235/169
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Projekční kancelář PRIS spol. s
r.o.
Osová 717 / 20
Brno
625 00

Značka: 9773/V002860/2023/CI
ID stavby: **016922**

Ostrava, dne: 14.03.2023

Věc: **Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce,
k.ú. Tyra**

Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Statutární město Třinec

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 7.6.2022 pod zn.: 9773/V017330/2022/AUTOMAT.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci mostu přes Tyru. Stavba je umístěna na pozemcích v k.ú. Tyra. Nová mostní konstrukce je navržena, tak aby nezhoršila průtokové poměry pod mostem. Konstrukce je navržena jako prostě uložená ŽB deska. Spodní stavba bude nově tvořena z úložných prahů podepřeny na mikropilotách, které budou z části provedeny skrze stávající opěry. Vzhledem k navrženému řešení bude nová konstrukce posunuta po směru toku asi o 4,0 m. Na mostě je navrženo nové ocelové zábradlí se svislou výplní výšky 1,10 m. V rámci stavby mostu je navržena i oprava přilehlých komunikací z asfaltového povrchu.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích v k.ú. Tyra **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s., a to vodovody **DN 50 PE, DN 80 PVC a DN 200 PVC** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (středisko vodovodních sítí Třinec, tel. č.: 558 325 270). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Dále **upozorňujeme**, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky **nutno respektovat**. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S uvedenou stavbou dle předložených podkladů **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

Značka: 9773/V002860/2023/CI

ID stavby: 016922

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- V rámci realizace stavby **nutno respektovat ochranné pásmo** stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- **Ochranné pásmo** je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – **1,5 m**.
- Na základě vytyčení, v místech kolize zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí (umístěním dopravního značení, zábradlí, uličních vpustí apod.) a **umístit stavbu mimo** toto ochranné pásmo, viz výše.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. **Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.**
- **Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení.** V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- **Obrubníky** zpevněných ploch v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. **požadujeme osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí** v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení **nebudou zřizovány** skládky materiálu, zeminy apod.
- **Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
- Před dokončením prací bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).

Značka: 9773/V002860/2023/CI


ID stavby: 016922

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k vytyčení dotčeného vodovodu:

Trasa vodovodu DN 200 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. (v situaci je označen čárkovaně) je v mapových podkladech SmVaK Ostrava a.s. vyznačena pouze orientačně. V současné době probíhá upřesnění trasy vodovodu DN 200 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. Stanovisko s přesným zákresem vodovodu, Vám bude zasláno samostatným vyjádřením, a to v nejbližším možném termínu – cca do 30.4.2023. Upřesnění trasy vodovodu je závislé na vstupech na pozemky, klimatických podmínkách apod.

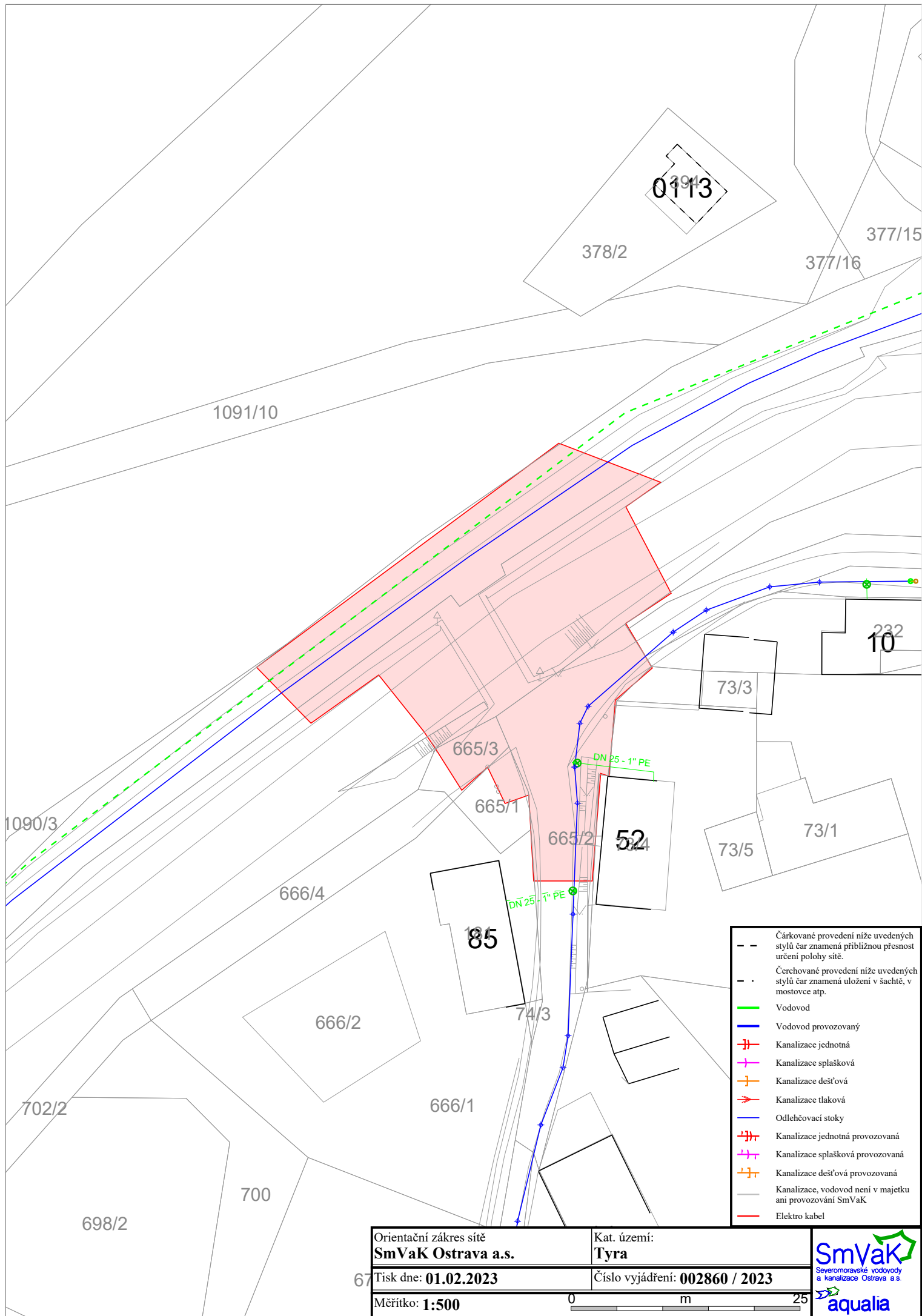
Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 26

Milada Szkanderová
vedoucí oddělení vyjadřování

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.



Orientační zakres sítě SmVaK Ostrava a.s.		Kat. území: Tyra	
Tisk dne: 01.02.2023		Číslo vyjádření: 002860 / 2023	
Měřítko: 1:500		0 m 25	



Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
se sídlem 28. října 1235/169
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Projekční kancelář PRIS spol. s
r.o.
Osová 717 / 20
Brno
625 00

Značka: 9773/V014590/2023/CI
ID stavby: **016922**

Ostrava, dne: 14.06.2023

Věc: **Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra-rekonstrukce,
k.ú. Tyra - dodatek č. 1**

Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Statutární město Třinec

Pro územní a stavební řízení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 14.3.2023 pod zn.:
9773/V002860/2023/CI.

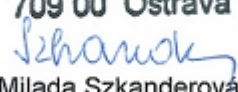
Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k vytyčení vodovodu:

Vodovod DN 200 PVC je trvale mimo provoz. Vzhledem k jeho umístění nelze provést standardní vytyčení bez nutnosti rozkopání stávající místní komunikace II. třídy.

Proto požadujeme před zahájením stavebních prací na rekonstrukci mostu (s dostatečným předstihem min. 14 dnů) kontaktovat pracovníky střediska vodovodních sítí Třinec (tel. č.: 558 325 270), se kterými bude **dojednán termín pro provedení kopaných sond za účelem ověření přesné trasy stávajícího vodovodu DN 200 PVC**, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s.

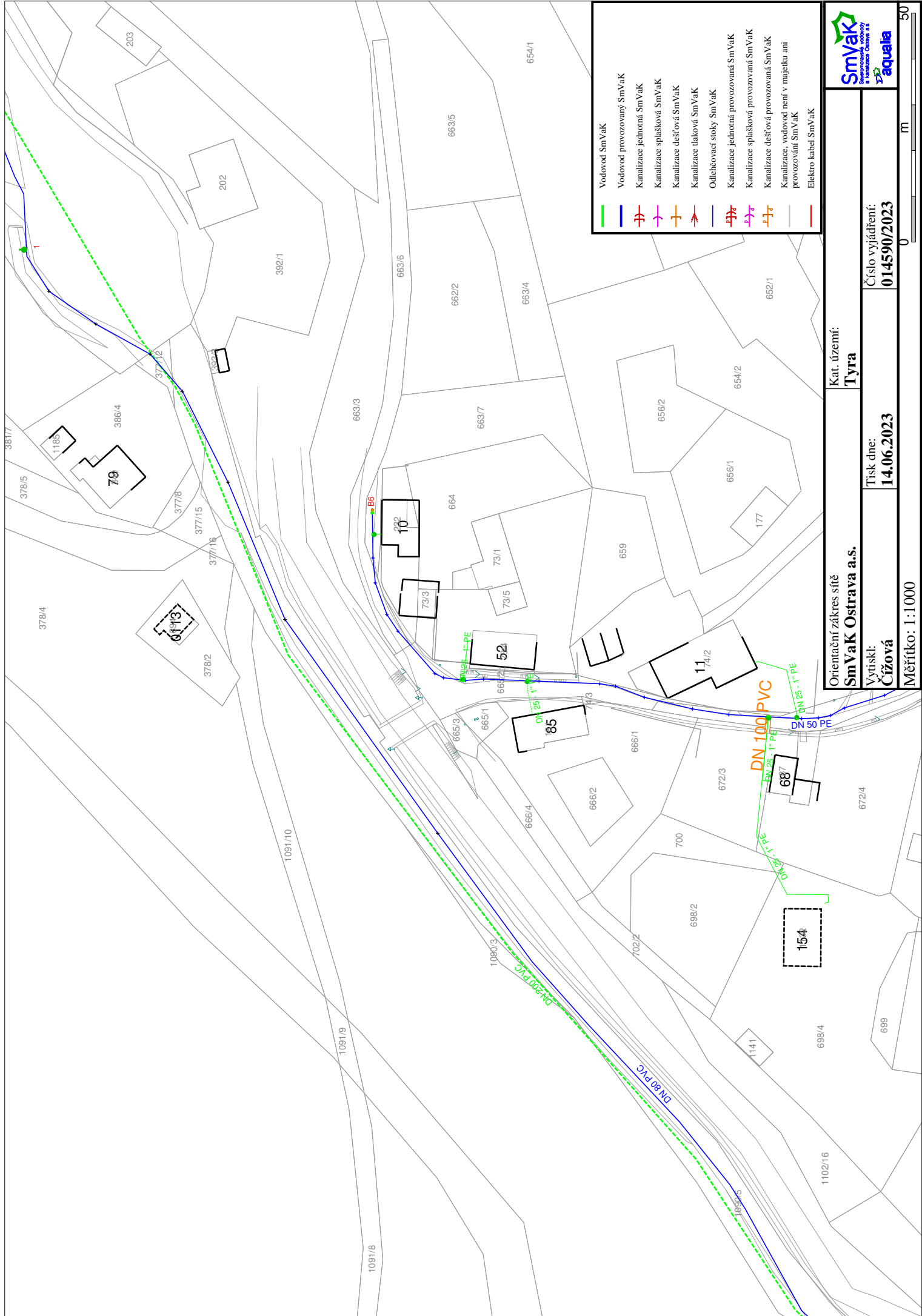
V rámci realizace stavby požadujeme respektovat všechny podmínky uvedené ve stanovisku ze dne 14.3.2023 a výše uvedený požadavek týkající se ověření trasy stávajícího vodovodu DN 200 PVC.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 26

Milada Szkanderová
vedoucí oddělení vyjadřování

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.



Záznam z výrobního výboru
konaného dne 29. června 2022 v 14:30
na MM Třinec
na akci

Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce

Přítomni: **Andrea Kuřová, MM Třinec, Odbor investic**
 Ing. Jarmila Šebestová, MM Třinec, Odbor dopravy, SSÚ
 Kateřina Wroblewska, MM Třinec, Odbor dopravy, SSÚ
 Ing. Martin Řehulka, Projekční kancelář PRIS

Bylo projednáno:

- 1.) Stávající NK mostu z ocelových I nosníků a příčně uložených trubek a asfaltové vozovky bude kompletně odstraněna, u spodní stavby, která zároveň tvoří nábrežní zeď, bude provedena částečná demolice.
- 2.) Největší komplikací stavby je nutnost zachování provozu pro IZS a osobní automobily po celou dobu výstavby a stísněné prostorové podmínky dané souběhem řeky, silnice a prudkého svahu za ní, na druhém břehu zase zástavbou RD.
- 3.) Projektant představil návrh řešení, které předpokládá zřízení nových opěr ve formě úložných prahů založených na mikropilotách, aby se minimalizovaly výkopové práce.
- 4.) Pro zachování provozu byly diskutovány varianty:
 - Návrh mostního provizoria na povodní straně mostu (městský pozemek)
 - Nevýhodou jsou investiční náklady a také prostorové podmínky, kdy by kvůli nájezdu vozidel musela být umístěno provizorium šikmo k toku a opěra by zasahovala do toku i do souběžné silnice.
 - Na dobu montáže by musela být kompletně uzavřena silnice i místní komunikace
 - Výstavba mostu po polovinách
 - Nejprve by byl zúžen stávající mostu o cca 1,0 m (odstranil by se krajní nosník) na povodní straně.
 - Vybudovala by se první polovina mostu
 - Následně po převedení provozu by se odstranil zbytek mostu a postavila druhá polovina
 - Tímto řešením se most mírně posune po toku, ale to pro průjezd je pozitivní. Navíc asi dřívější most stál v tomto místě (dle tvaru pozemku).
 - Řešení bude prověřeno pomocí vlečných křivek tak, aby umožnilo zajetí popelářského vozu.
- 5.) Nová NK bude provedena jako ŽB deska
- 6.) Na levém břehu bude provedeno rozšíření tak, aby umožňovala najetí vozidel. Toto se provede na základě vlečných křivek. Most bude mít tedy trubkovitý tvar.
- 7.) Kategorijní šířka nebude vzhledem k šířce navazující komunikace (3,5 m) stanovena, předpokládá se minimální šířka mezi obrubníky 5,0 m, ale i to bude dáno postupem výstavby.
- 8.) Na obou stranách budou monolitické římsy a zábradlí se svislou výplní.
- 9.) Do koryta toku nebude zasahováno (maximálně stojky pro skruž).
- 10.) Most bude navržen na zatížení dle Skupiny II.
- 11.) V prostoru mostu inženýrské sítě jsou, ale nemělo by dojít k přeložkám.
- 12.) Kácení stromů se nepředpokládá, maximálně ořez břehového porostu na pravém břehu.
- 13.) Stavba bude na pozemcích města Třince a Povodí Odry, okolní pozemky jsou soukromé.
- 14.) Po obdržení údajů ČHMÚ provede projektant hydrotechnický výpočet, ale mostní otvor stejně není možné zvětšit. Pouze dolní hrana nové NK bude výše než stávající.



Zapsal:

Ing. Martin Řehulka
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Záznam z výrobního výboru

konaného dne 5. ledna 2023 v 10:00

na Magistrátu města Třince

na akci

Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce

Přítomni: viz prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Stávající nosná konstrukce (dále NK) mostu je z podélných ocelových I nosníků a příčně uložených trubek, na kterých je přímo provedená asfaltová vozovka. Ocelové části konstrukce jsou ve zkorodovaném stavu. Normální zatížitelnost mostu je dle hlavní mostní prohlídky z 03/2020 uvedena jako 3,50 t.
- 2.) Konstrukce je umístěna na pravém břehu Tyry (Tyrky) na krajní břehovou opěru. Na levém břehu je uložena na nábrežní zdi.
- 3.) Největší komplikací stavby je nutnost zachování provozu pro HZS/IZS, sběr komunálního odpadu a osobní automobily po celou dobu výstavby a stísněné prostorové podmínky dané souběhem řeky, silnice a prudkého svahu za ní, na druhém břehu zase zástavbou RD.
- 4.) Projektant na základě dřívějšího projednání navrhl následující řešení:
 - Nový most je nově navržen půdorysně v „trubkovitém“ tvaru tak, aby umožňoval lepší nájezd a výjezd vozidel na silnici III/4681. Vozovka je navržena min. šířky 5,50 m mezi obrubníky (dáno mj. postupem výstavby a nutnými průjezdy při výstavbě „po polovinách“). Most je navržen v intravilánovém uspořádání se zábradlím se svislou výplní na vnějších monolitických římsách (volná šířka min. 6,50 m), ke kterým je navrženo dotáhnout na straně silnice svodidlo situované na nábrežních zdech před a za mostem.
 - Protože před ani za mostem nenavazuje chodník (není ho ani kam umístit), není navržen chodník ani na mostě.
 - Na levé břehu potoka Tyry bude most uložen na železobetonovém (dále ŽB) úložném prahu, provedeném v koruně částečně ubourané nábrežní zdi. V místě úložného prahu bude provedeno zesílení založení opěrné zdi pomocí mikropilot vrtaných přes stávající konstrukci nábrežní zdi. Na pravém břehu je nosná konstrukce umístěna na opěře, která bude s ohledem na postup výstavby prodloužena směrem na povodňovou stranu mostu. Založení bude analogicky levému břehu na mikropilotách.
 - Nosná konstrukce mostu je navržena jako tenká železobetonová deska na zatížení skupiny 2 pozemních komunikací dle ČSN EN 1991-2 tak, aby svým podhledem nesnižovala stávající světlost pod mostem. Dle HV výpočtu je hladina Q100 cca 0,45 m pod podhledem nové i cca stávající mostovky v ose koryta.
 - Tloušťku NK nelze více technicky snížit a nelze ji ani osadit výše, protože most navazuje na souběžnou komunikaci. Plocha stávajícího mostního otvoru je návrhem v definitivním stavu zachována.
 - Most bude prováděn ve 2 etapách:
 - o V první etapě bude provedeno mírné zkrácení stávajícího mostu odříznutím jeho části na povodňové straně mostu. Podélný ocelový nosník bude posunut pod nový okraj ocelových trubek, aby zajistil bezpečné podepření betonových svodidel na zkráceném okraji.
 - o Po provedení nové části mostovky bude zbývána část původní mostovky a most bude dobudován na návodní straně.
- 5.) Do střední části koryta toku nebude zasahováno. Zásah do koryta bude pouze u krajních opěr - na levém břehu pro osazení provizorní panelové rovnaniny pro osazení nosníků pro mostní skruž (bednění NK mostu) a pro opravné práce na nábrežních zdech pod mostem a na pravém břehu pro provedení nové části opěry a současně pro osazení provizorní panelové rovnaniny pro skruž (bednění). Panely panelové rovnaniny pro založení skruže musí být z koryta následně odstraněny!
- 6.) Podél opěr a na pravém břehu bude doplněna kamenná rovnanina pro napojení na stávající stav. Bude ve vztahu ke korytu ukončena v úhlu 45° a u paty koryta napojena na stávající kamenný zához. Kamenná rovnanina bude ukládána ručně, případně stojně pouze ze břehu. Bude ve dně ukončena kamennou patkou, aby se minimalizovalo riziko podemletí.
- 7.) Pro zásah do koryta bude vyřešena výjimka dle §56 zákona č. 114/92 Sb., ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů (vránka pruhoploutvá) o níž musí být předem podána samostatná žádost.
- 8.) Pro zajištění nájezdu na most v provizorní stavu bude nutný mírný odkop stávajícího svahu. Svah v odkopu bude zajištěn přírodě blízkým opatřením (georožemi, geomřížením,...) a pro dokončení bude dosypán, aby v místě nevznikala odstavná plocha.

- 9.) Pod strmým svahem, v místě odkopu je dle zkreslení IS vedena trasa nezaměřeného vodovodu. Se správce SmVaK bude dále prověřeno jeho přesné vedení. Tím, že je veden nejen pod strmým svahem, ale i pod vzrostlými stromy se jeví trasa jako málo pravděpodobná.
- 10.) IS v místě stavby nebudou stavbou dotčeny, ale práce budou probíhat v jejich ochranném pásmu (ČEZ VN, ČEZ NN, VO, SmVaK)
- 11.) Na pravém břehu bude provedeno odstranění náletových dřevin v rozsahu stavby. Jedná se o náletový porost, který svými parametry a rozsahem nevyžaduje povolení kácení. Na levém břehu ve svahu bude pro stromy v blízkosti silnice proveden dendrologický průzkum. Dle prověření vlečných křivek bude nutné vykácet 2 vzrostlé stromy pro zajištění vjezdu po dobu stavby (především v první etapě výstavby). Dendrologický průzkum musí zhodnotit jejich stav. Pokácení je považováno za poslední možnost. Preferovaná varianta v případě zdravých stromů je jejich zachování a ochrana i pro stíženou situaci s nájezdem na přestavovaný most (např. s nutným couvnutím při nájezdu). Nájezd by byl v době výstavby předem vyzkoušen.
- 12.) S ohledem na návrh a rozsah zásahu není biologický průzkum primárně MMě Třinec OŽP vyžadován.
- 13.) Stavba je navržena na pozemcích Statutárního města Třinec (ostatní plocha-ostatní komunikace), České republiky, resp. Povodí Odry (koryto vodního toku), a na parcelách soukromníků (ostatní plocha - neplodná půda). Dotčené plochy soukromníků jsou za účele napojení komunikace z mostu na pravém břehu na stávající stav.
- 14.) Pro vjezd a výjezd vozidel na most byly prověřeny vlečné křivky vozidel skupiny 2. Budou prověřeny i občasné nájezdy vozidel skupiny 3 (vozidla s návěsem). Současně budou prověřeny rozhledové poměry pro výjezd z mostu na III/4681. Pokud rozhledové poměry nebudou splněny, bude doplněno dopravní zrcadlo. Dopravní zrcadlo musí být opatřeno vrstvou znesnadňující námrazu a zamlžení nebo elektrickým vyhřívání, kdy po dobu životnosti bude udržováno s péčí řádného hospodáře a nejdéle po uplynutí doby životnosti stanovené výrobcem odrazového zrcadla vyměněno za nové dopravní zrcadlo.
- 15.) Dopravně inženýrská opatření budou řešena až před stavbou. V rámci projektu je navržen střídavý provoz na silnici III/4681, s řazením se do proudu vozidel při příjezdu po mostě budovaném ve 2 etapách.

Zapsal:










Ing. Svatopluk Zobeck
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

PREZENČNÍ LISTINA

akce: Most Mlýň, ev.č. XII-0600 přes TRU, TRÁINEC - TRÁA - rekonstrukce

datum: 5.1.2023

místo: MME TRÁINEC

organizace	jméno-číslo	telefon	e-mail	podpis	souhlas*
MĚŠTO TRÁINEC	ALEXANDER LUBUSKA	444 444 834	alexandra.lubuska@trinec.cz		ANO / NE
POVOŘÍ ODEZ a.p. VHP ČTĚŠÍN	EUGENIE BAPARABATOVÁ	432 420 284	cesky-veslu@pd.cz		ANO / NE
PCR DI TRÁINEC	JAN GRUSZKA	974 742 258	F.M.DI.IN@TRÁINEC.CZ		ANO / NE
MMT, DO	JARMIŁA WĘBESZOVÁ	444 449 886	jarmila.wobleska@trinec.cz		ANO / NE
MMT, DO	KATEŘINA WROBLEWSKA	444 449 809	katarina.wobleska@trinec.cz		ANO / NE
MMT, SPOŁ	JARJ STOKALSKA	774 749 877	jana.stokalska@trinec.cz		ANO / NE
MĚŠTO TRÁINEC	Ivo Kantor	558 306 104	ivo.kantor@trinec.cz		ANO / NE
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol.sro	SATORUJI ZORFEE	601 592 300	satoruji.zora@pris.cz		ANO / NE
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol.sro	Martin Retulka	602 470 109	martin.retulka@pris.cz		ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE

*souhlas (nehodící škrtněte)

ANO - účastník jednání souhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání

NE - účastník jednání nesouhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání

Záznam z výrobního výboru

konaného dne 6. června 2023 v 11:00

na Magistrátu města Třince (MMT)

na akci

Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyra - rekonstrukce

Přítomni: viz prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Jednání bylo svoláno za účelem vyřešení vzniklé situace, kdy na základě projednání vydala PČR kladné stanovisko k projektu pouze za podmínky pokácení dvojice stromů, které brání výjezdu z navrhovaného mostu na silnici III/4681 z hlediska vlečných křivek možných vozidel a to jak v navrhovaném dočasném stavu po dobu stavby, tak následně v definitivním stavu. Současně je jejich odstranění nezbytné z hlediska zachování bezpečnosti provozu dodržení bezpečnostních odstupů a pro celkové zlepšení dopravní situace v daném místě.
- 2.) Dle původních sdělení Odbor životního prostředí a zemědělství (OŽPaZ) MMT nesouhlasil s pokácení stromů, protože stromy nezasahují přímo do vlastního mostu.
- 3.) Dle dendrologického průzkumu jsou stromy (navržené k pokácení) s poškozenou bází kmenů a s částečně obnaženými kořeny. Dle fotografií je i patrný zásah do profilu vozovky (vykloněním). Jeden ze stromů má asymetrickou korunu. U obou stromů se jedná o buk lesní (*Fagus sylvatica*). Stromy jsou situovány na parcele č. 1090/5 v k.ú Tyra ve vlastnictví Statutárního města Třinec, druh pozemku - ostatní komunikace, způsob využití - ostatní plocha.
- 4.) Na základě projednání a po zvážení všech souvisejících rizik (stáří stromů, riziko poškození a ohrožení účastníků silničního provozu, výhledu bezpečnostních rizik atd.) OŽPaZ přehodnotilo svůj postoj a bude souhlasit s pokácením uvedených stromů za podmínky doplnění hodnocení ekologické újmy a návrhem náhradní výsadby.
- 5.) Návrh ekologické újmy zajistí projektant.
- 6.) Prověření potenciálně vhodných ploch pro náhradní výsadbu zajistí Odbor investic MMT.
- 7.) Povolení ke kácení bude vydáno samostatným rozhodnutím, nebo formou závazného stanoviska v novém koordinovaném stanovisku, dle předložené dokumentace. Odbor investic MMT prověří na Odboru SŘaÚP MMT, jakožto příslušný speciální stavební úřad, nevhodnější způsob formy povolení. Výsledek bude sdělen projektantovi.

Zapsal:

Ing. Svatopluk Zobeck
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

PREZENČNÍ LISTINA

akce:







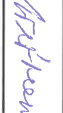

Městský svaz Třel, Třel - město

datum:

6.6.2023

místo:

Městský svaz Třel

organizace	jméno - čitelně	telefon	e-mail	podpis	souhlas*
MST, Třel	Bučková		marie.buckova@trinec.cz		ANO / NE
MST, Třel	Stokhová	744 749 834	jirka.stokhova@trinec.cz		ANO / NE
MST, Třel	Konderlová Hana	739 266 396	hanna.konderlova@trinec.cz		ANO / NE
MST, Třel	Lindová ALEXANDRA	744 749 834	alexandra.lindova@trinec.cz		ANO / NE
MST, Třel	Havlovská KATEŘINA	744 749 834	katriny.havlovska@trinec.cz		ANO / NE
MST, Třel	Urblovská KATEŘINA	558 306 293	katriny.urblovska@trinec.cz		ANO / NE
MST, Třel	KANOK IVO	744 749 834	ivo.kanok@trinec.cz		ANO / NE
MST, Třel	Stokhová JIRKA	601 592 300	jirka.stokhova@trinec.cz		ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE

*souhlas (nehodící škrtněte)

ANO - účastník jednání souhlasí s rozsláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání
NE - účastník jednání nesouhlasí s rozsláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání