

**INVESTOR****STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM**

Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem

**STAVBA****OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ  
NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD**

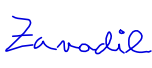

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

<b>VYPRACOVAL</b>	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>	<b>TECHNICKÁ KONTROLA</b>	<b>INVESTOR</b>	<b>Stat. město Ústí n/Labem</b>
IVETA SOCHOROVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DiS.	ZLATA BRADÁČOVÁ, DiS.	<b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</b>	<b>2019-061</b>
			<b>DATUM</b>	<b>09/2019</b>
			<b>STUPEŇ</b>	<b>DSP/PDPS</b>
			<b>MĚŘÍTKO</b>	
<b>PŘÍLOHA</b>	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>		<b>Č. PŘÍLOHY</b> <b>G</b>	<b>PARÉ</b>

## SEZNAM DOKLADŮ:

### DOSS a správci inženýrských sítí:

CETIN, a.s.	Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	720908/20
ČEZ Distribuce, a.s.	Teplická 874/8, 405 02 Děčín	1110136773
		1110134687
Drážní úřad	Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2	MP-SOP2099/20-2/Ce
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.	Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4	VPD_2020_1503
HZS	Masarykova 342/380, 400 10 Ústí nad Labem	HSUL - 4892-2/ÚL-2020
KHS	Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem	KHSUL 64204/2020
KÚÚK, odbor dopravy a SH	Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem	KUUK/129978/2020/Kudr
MM Ústí nad Labem, odbor ÚP	Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	MMOUPSR/ZS/405/2020
MM Ústí nad Labem, odbor ŽP	Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	MMUL/OŽP/OOS/238291/2020/ChleK
MM Ústí nad Labem, odbor ŽP	Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	MMUL/OŽP/OOS/238290//2020/ChleK/V-19700
MM Ústí nad Labem, odbor ŽP	Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	MMUL/OŽP/VHO/315410/2020/KaňL/ZS-2196
MO, sekce ekonomická a majetková	Hradební 12/772, 110 00 Praha	118386/2020-1150-OÚZ-LIT
Policie ČR, DI	Lidické nám. 9, 401 79 Ústí nad Labem	KRPU-134070-1/ČJ-2020-041006
Povodí Labe, s.p.	Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové	Pla/2020/044935
SČVK, a.s.	Přítkovská 1650, 415 50 Teplice	O20690071200/UTPČUL/Kn
Správa železnic, s.o.	Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	22050/2020-SŽ-OŘ UNL-OPS/CP
Telco Pro Services, a.s.	Duhová 1531/3, 140 00 Praha	email
T - Mobile Czech Republic, a.s.	Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	E/43878/20

### Vlastníci pozemků:

ČD, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1	1613/2020 + SOUHLAS NA SITUACI
ŘSD	Kochova 3975, 430 01 Chomutov	9732/35210/2020/Mai

### Správci inženýrských sítí:

ČEPRO, a.s.	Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7	2020318381
České Radiokomunikace, a.s.	Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 - Břevnov	UPTS/OS/257896/2020
CETIN, a.s.	Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	683572/19
ČEZ Distribuce, a.s.	Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02	101393263
ČEZ ICT Services, a.s.	Duhová 1531/3, 140 00 Praha	700276163
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	Křížkova 788, 500 03 Hradec Králové	2020318381
ČEZ Teplárenská, a.s.	Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany	2019-11/1147/JSVA
DOZIMONT, s.r.o.	Hlavní 200, 403 31 Ústí nad Labem	mail
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.		/
GridServices, s.r.o.	Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem	5001959776
MO, sekce ekonomická a majetková	Hradební 12/772, 110 00 Praha	109761/2019-1150-OÚZ
NTD group, a.s.	Jateční 32, 400 01 Ústí nad Labem	VO87PR/20
Palivový kombinát Ústí nad Labem	Hrbovická 2, 400 76 Ústí nad Labem	mail
SČVK, a.s.	Přítkovská 1650, 415 50 Teplice	SCVKZAD48887
SŽDC, s.o.	Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	23285/2019-SŽDC-OŘ UNL - NT
TETA s.r.o	Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem	mail
Telco Pro Services, a.s.	Duhová 1531/3, 140 00 Praha	201136221



T - Mobile Czech Republic, a.s.	Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	E/43878/20
Veolia Energie ČR, a.s.	28. října 3337/7, 709 74 Ostrava	RECE/20201015-003/ES
Vodafone Czech Republic, a.s.	Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	MW9910159872220359
VOGELNET s.r.o.	Ořechová 2845/11, 400 11 Ústí nad Labem	mail

## **Vyjádření DOSS a správců inženýrských sítí**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

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

**Číslo jednací: 720908/20**

**Číslo žádosti: 0120 864 579 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Oprava lávky pro pěší na železničním mostu přes Labe - PD	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem, 40001	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Ústí nad Labem
	Obec	Ústí nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Ústí nad Labem
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>7. 8. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen 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: 720908/20

Číslo žádosti: 0120 864 579

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

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

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 7. 8. 2020.



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

**2. DEFINICE**

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Alexander Kodýtek, tel.: 606 757 131, e-mail: alexander.kodytek@cetin.cz;

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

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

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

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

„**Stavba**“ je stavba a/nebo 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 7. 8. 2020 pod č.j. 720908/20;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před 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 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 projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 720908/20

Číslo žádosti: 0120 864 579

## Informace k vytyčení SEK

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

### **CETIN a.s. - středisko Čechy sever**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238463111 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9  
IČ: 25772104 DIČ: CZ 25772104  
kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

### **Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník  
IČ: 44255501 DIČ:  
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### **SITEL, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

### **Telkont s.r.o.**

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice  
IČ: 25467069 DIČ: CZ 25467069  
kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

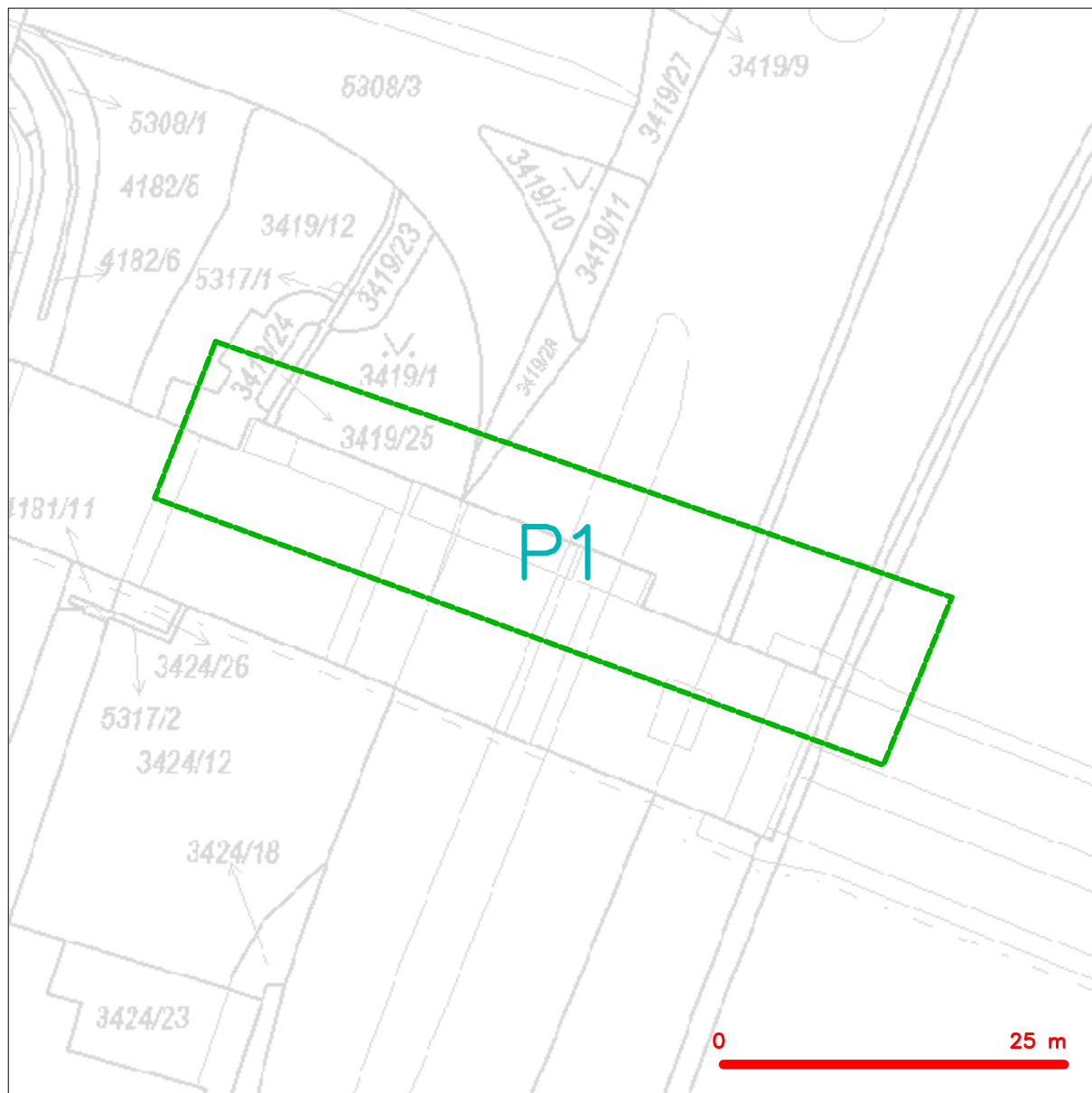
### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### **TETA s.r.o.**

se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem  
IČ: 47785781 DIČ: CZ 47785781  
kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu  
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

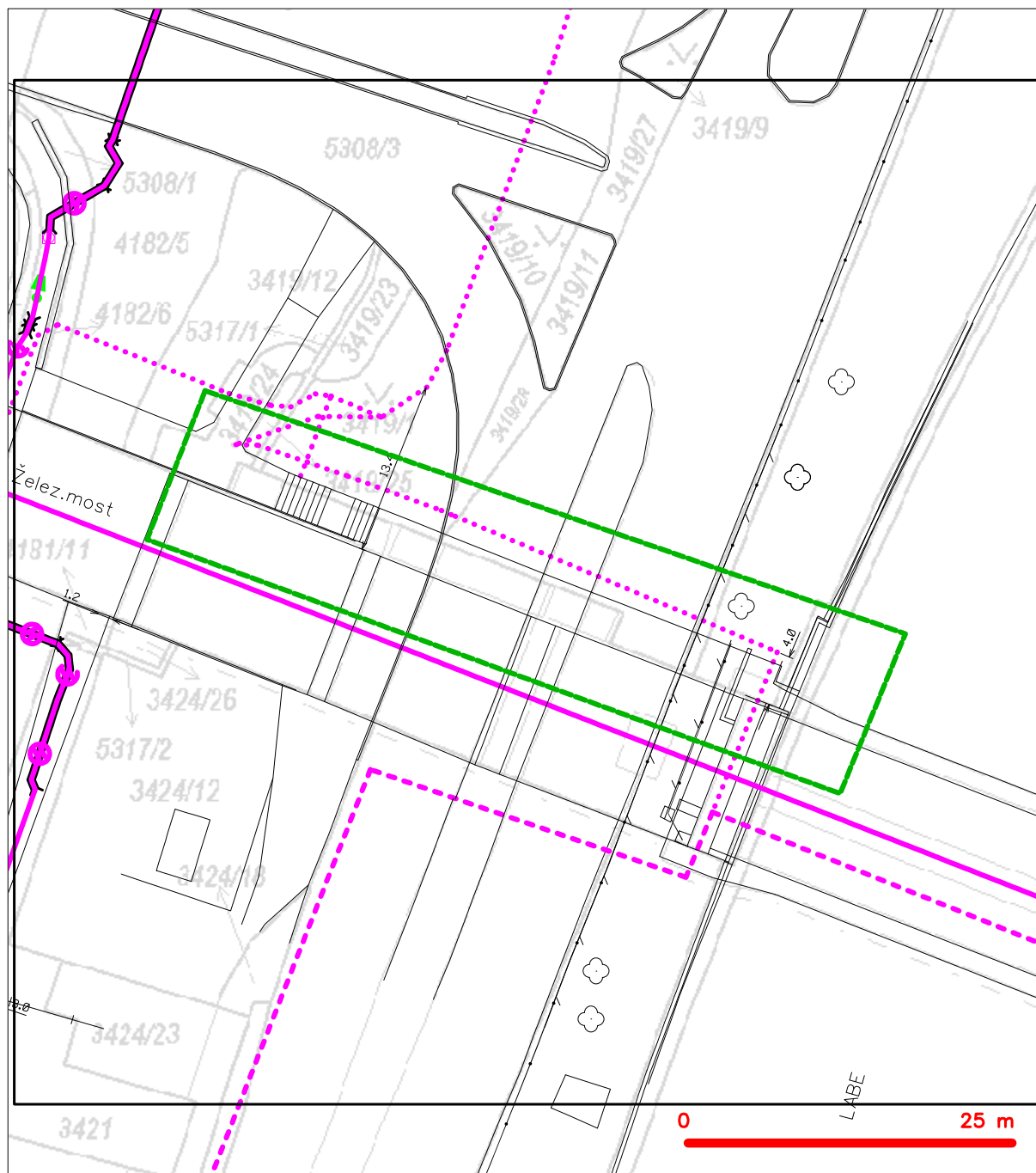
*Kauf*

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    |  | neprůhledné sítě                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NN                                       |
|  |   |  | kolector, kabelovod                             |



S.A.W. CONSULTING s.r.o.,  
Iveta Sochorová  
Božtěšická 216/34  
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM  
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1110134687

Lukáš Herych / 800 850 860

Děčín / 31.08. 2020

**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo: 1110134687**

Vážená paní Sochorová,

reagujeme na Vaši žádost ze dne 10.08.2020 ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu elektrického zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: **Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8, Ústí nad Labem**
2. Název: **„Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“**
3. Parc. Číslo: **p.p.č. 3419/1,3419/2,3419/4,3419/13 a 4302/1 v k.ú. Ústí nad Labem.**
4. Předložené podklady: **žádost se souhlasem s činností a umístěním stavby v ochr. pásmu, projektová dokumentace**
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.“: **nedoloženo**

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: **podzemní vedení, VN, NN**
2. Název zařízení: **DUVN102061, DUVN116405, DUVN101966, DUVN101991, Ústí nad Labem-K-UL\_1228-ETR, které je v majetku naší společnosti.**

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořlavín	6 – skladování výbušnin

(nehodící se škrtněte)

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860, | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | zásilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
3. Před zahájením stavby dojde k vytýčení podzemního kabelového vedení v majetku ČEZ Distribuce a.s.
4. Před zahájením stavby stavebník požádá vlastníka podzemního kabelového vedení společnost ČEZ Distribuce a.s. o vypnutí vedení na dobu nezbytně nutnou, tak aby výkopové a stavební práce v blízkosti vedení byly prováděny za beznapěťového stavu
5. Při velkém odkrytí podzemního kabelového vedení v majetku ČEZ Distribuce a.s., bude toto vedení ve výkopu zajištěno mechanickou ochranou proti jeho poškození a přístupu k němu, dále po min. 1 m úsecích bude vyvěšeno
6. V případě obnažení podzemního vedení v majetku ČEZ Distribuce a.s. bude provedena kontrola uložení kabelu z důvodu kontroly nepoškození izolace kabelu, uložení a dodržení prostorové normy ČSN 736005, kde požadujeme zajistit zápis do stavebního deníku zástupcem společnosti ČEZ Distribuce a.s. oddělení Sítě.
7. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou S.A.W. CONSULTING s.r.o., Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem, IČO 27718836, datum 09/2019
8. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
10. Při realizaci stavby 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 2 m od vodičů VN a 3 m od vodičů VVN (dle PNE 330000-6), 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 vedení.
11. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.



12. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
13. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
14. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech podzemního vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
15. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
16. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a.s. a Telco Pro Services, a. s.

V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen vypořádat uživateli vztah k dotčeným nemovitostem, a to před započítáním stavby.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ 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.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



 **DISTRIBUCE**

ČEZ Distribuce, a. s.  
Děčín - Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8, PSČ 405 02  
IČO: 247 29 035

232

Ing. Vladimír Koten  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – Sítě Sever  
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha: podmínky pro činnosti v ochranném pásmu podzemního vedení, elektrická stanice



# DISTRIBUCE

## 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 uskláňovat 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 mechanismy 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 vytyčení 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 požadavcích 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 EN 50423-3, 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 mechanismy 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 tato 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 podložení 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 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 provoznímu útvaru.
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.

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.





S.A.W. CONSULTING s.r.o.,  
Iveta Sochorová  
Božtěšická 216/34  
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM  
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1110136773

Lukáš Herych / 800 850 860

Děčín / 31.08. 2020

### Vyjádření k projektové dokumentaci

Vážená paní Sochorová,

reagujeme na Vaši žádost ze dne 10.08.2020, ve které nás žádáte o vyjádření k projektové dokumentaci na stavbu: „**Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe**“ na p.p.č.3419/1,3419/2,3419/4,3419/13 a 4302/1 v k.ú. Ústí nad Labem pro územní a stavební řízení.

Váš podnět jsme prověřili. Sdělujeme Vám, že na základě předložených podkladů s projektovou dokumentací souhlasíme za následujících podmínek:

- stavba bude zahájena až poté co bude písemně udělen souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení na základě podané písemné žádosti.
- před zahájením stavby dojde k vytyčení podzemního kabelového vedení v majetku ČEZ Distribuce a.s.
- v případě obnažení podzemních kabelových sítí v majetku ČEZ Distribuce a.s. bude provedena kontrola uložení kabelu z důvodu kontroly nepoškození izolace kabelu, uložení a dodržení prostorové normy ČSN 736005, kde požadujeme zajistit zápis do stavebního deníku zástupcem společnosti ČEZ Distribuce a.s. oddělení Sítě.
- při stavbě bude dodržena prostorová norma ČSN 736005, s ohledem na stávající podzemní kabelové vedení v majetku ČEZ Distribuce a.s.
- naše společnost nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

Souhlasíme s vydáním územního souhlasu a stavebního povolení při splnění výše uvedených podmínek.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

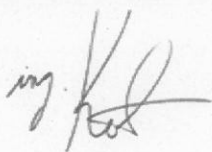
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860,  
Linka pro hlášení poruch: 800 850 860 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz |  
IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem  
v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Toto vyjádření je závazné a slouží k územnímu a stavebnímu řízení. Jeho platnost je 1 rok od data vydání, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující dobu platnosti našeho stanoviska.

V případě potřeby nás můžete kontaktovat na naší Zákaznické lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, při hovoru s operátorem uvádějte laskavě naši značku ze záhlaví dopisu.

Děkujeme Vám za pochopení.

S pozdravem



 **DISTRIBUCE**

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín - Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8, PSČ 405 02

IČO: 247 29 035

232

Ing. Vladimír Koteň

Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – Sítě Sever

ČEZ Distribuce, a. s.



**DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2****sekce infrastruktury, územní odbor Praha**

Sp. zn.: MP-SOP2099/20-2/Ce

Č. j.: DUCR-57520/20/Ce

Oprávněná úřední osoba: Čejchan Jaroslav Ing.

V Praze dne 8. října 2020

Telefon: 602 668 914

E-mail: cejchan@ducr.cz

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

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

**vydává**

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne **6. října 2020** žadatelem **S.A.W. CONSULTING s.r.o., Božtěšická 216/34, 40001 Ústí nad Labem, IČ:28718836,**

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

**Ústí nad Labem****„Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“**

Stavba je navržena z části v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy železniční tratě Ústí nad Labem Střekov – Ústí nad Labem západ vpravo trati v žkm 0,990 – 1,040 v minimální vzdálenosti 4 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba se nachází v obvodu dráhy na pozemku p.č. 4302/1 v k.ú. Ústí nad Labem, a dále na pozemcích p.č. 3419/1, 3419/2, 3419/4 a 3419/13 v k.ú. Ústí nad Labem.

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.
6. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
7. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.



## Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 6. října 2020 žádost žadatele S.A.W. CONSULTING s.r.o., Božtěšická 216/34, 40001 Ústí nad Labem o závazné stanovisko pro účely umístění a povolení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy všechny požadované podklady.

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

Podmínka č. 1 zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Podmínka č. 2 zajišťuje ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby. Podmínka č. 3 zajišťuje, aby nedošlo k záměně světél nebo barevných ploch s drážními znaky, což by ve svém důsledku mohlo vést k mimořádné situaci. Podmínka č. 4 zajišťuje ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu. Podmínka č. 5 zajišťuje ochranu kovových částí stavby, které je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů, vzniklých při provozování uvedené tratě, aby nedošlo v budoucnu k poruše části povolované stavby nebo jejího zařízení. Podmínka č. 6 zajišťuje informovanost Drážního úřadu o době zahájení výstavby, podmínkou č. 7 si Drážní úřad vyhrazuje právo vydání závazného stanoviska ke kolaudaci stavby. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.

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

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

### Toto stanovisko:

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- Nenahrazuje souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem.

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2

(29)

  
**Ing. Miroslav Hron**  
ředitel územního odboru Praha

### Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

### Rozdělovník:

- S.A.W. CONSULTING s.r.o., Božtěšická 216/34, 40001 Ústí nad Labem

Spis

**Drážní úřad**  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2





**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\_2020\_1503

**Důvod vydání vyjádření (stupeň PD):** Dokumentace pro stavební povolení

**Žadatel:** S.A.W. CONSULTING s.r.o. IČ: 28718836  
Prašná 2324, 40747 Varnsdorf  
tel.: 774405817 email: sochorova@sawconsulting.cz

**Stavebník:** Statutární město Ústí nad Labem IČ: 81531  
Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem  
tel.: 475271843 email: roman.vlcek@mag-ul.cz

**Název akce:** „Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD“

**Zájmové území:**

Ústí nad Labem, Ústí nad Labem  
Kat. území/číslo parcely: 774871 - Ústí nad Labem / 5200

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

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: 11.08.2020

Jméno:

**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

IČ: 25751018

DIČ: CZ25751018

Kamila Procházková

manažer úseku Správa a servis

## **Příloha číslo 1**

### **S výkopovými pracemi v ochranném pásmu veřejného osvětlení souhlasíme za těchto podmínek:**

1. Před zahájením zemních prací v blízkosti zařízení veřejného osvětlení bude provedeno vytyčení zařízení VO na základě vaší objednávky telefonické dohody 7 dní předem.
2. Před zahájením zemních prací je nutno ověřit ručně kopanými sondami polohu vedení VO.
3. Zahájení zemních prací bude oznámeno s týdenním předstihem na níže uvedeném tel. čísle.
4. Ochranné pásmo našeho vedení je 1m po obou stranách a pod vedením.
5. V místě křížení popřípadě souběhu se zařízením VO je nutno dodržet ČSN 73 6005 a před záhozem výkopu přizvat našeho technika ke kontrole, zda nedošlo k poškození našeho zařízení a následně provedení jeho uložení.
6. Případné přeložky popřípadě dočasná demontáž zařízení VO je možno pouze se souhlasem správce VO, dle jeho pokynů, požadavků a na náklady investora.
7. Po celou dobu stavby požadujeme zachovat zařízení veřejného osvětlení v plné funkčnosti.
8. V případě poškození našeho zařízení během stavby požadujeme uvést zařízení do původního stavu.
9. Naše vyjádření platí 1 rok.

Vytyčení je možné si objednat u p. Baláže tel.: 724 645 956, email: [balazf@eltodo.cz](mailto:balazf@eltodo.cz)..



## **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 mm<sup>2</sup>, u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>. 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](mailto: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](mailto: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.



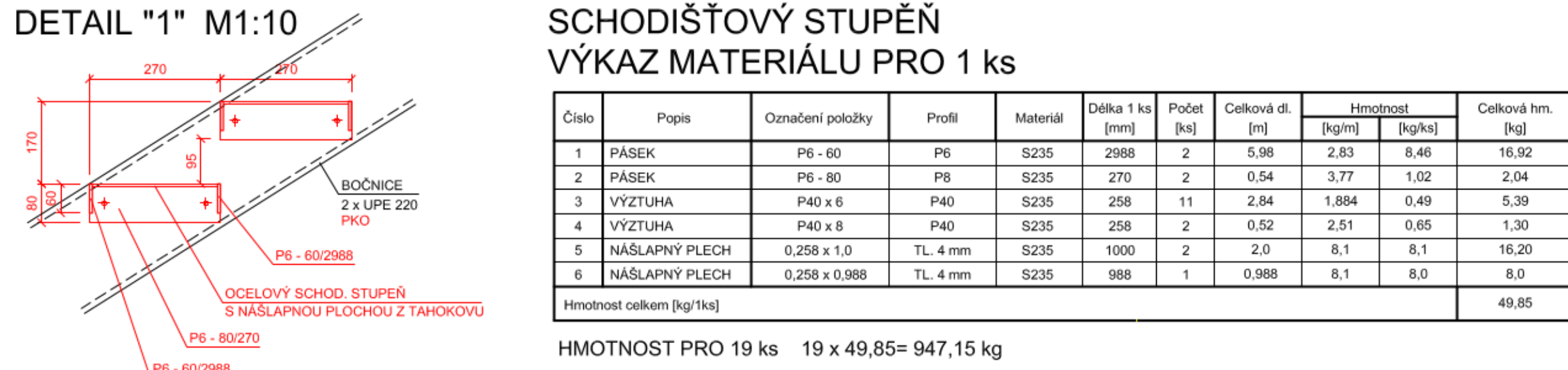
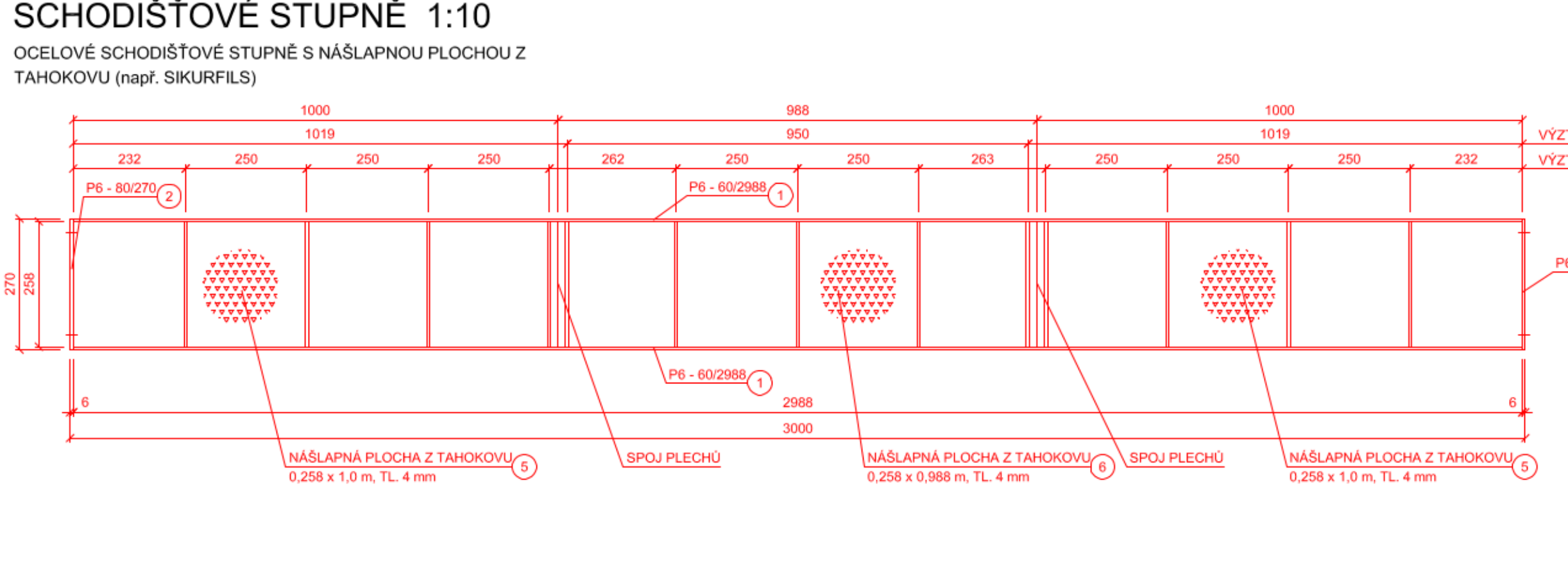
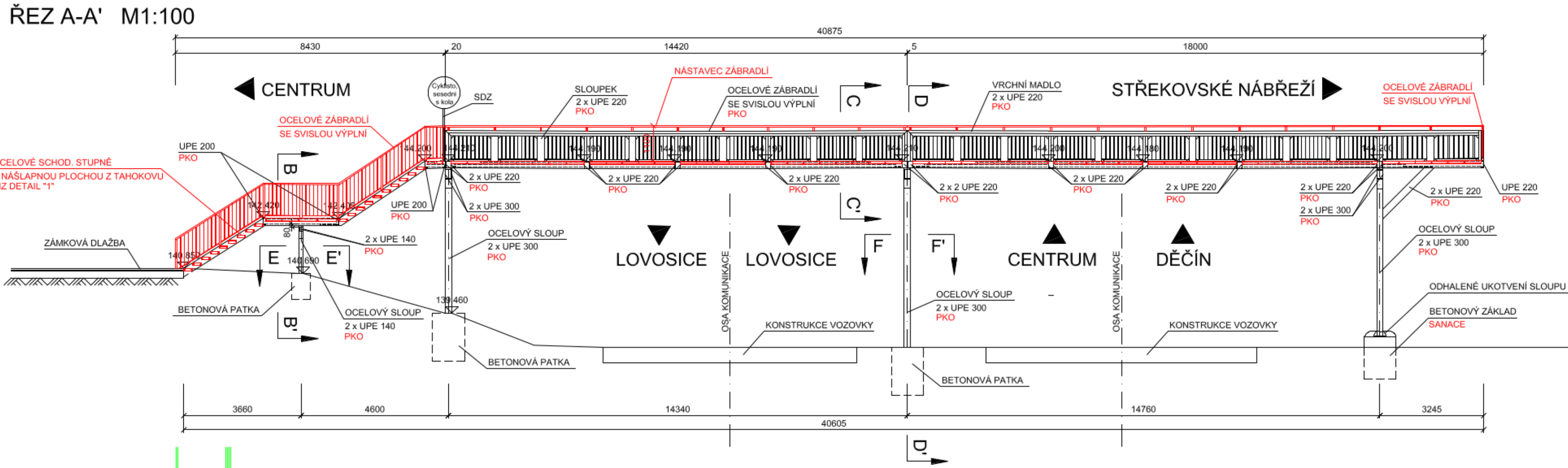
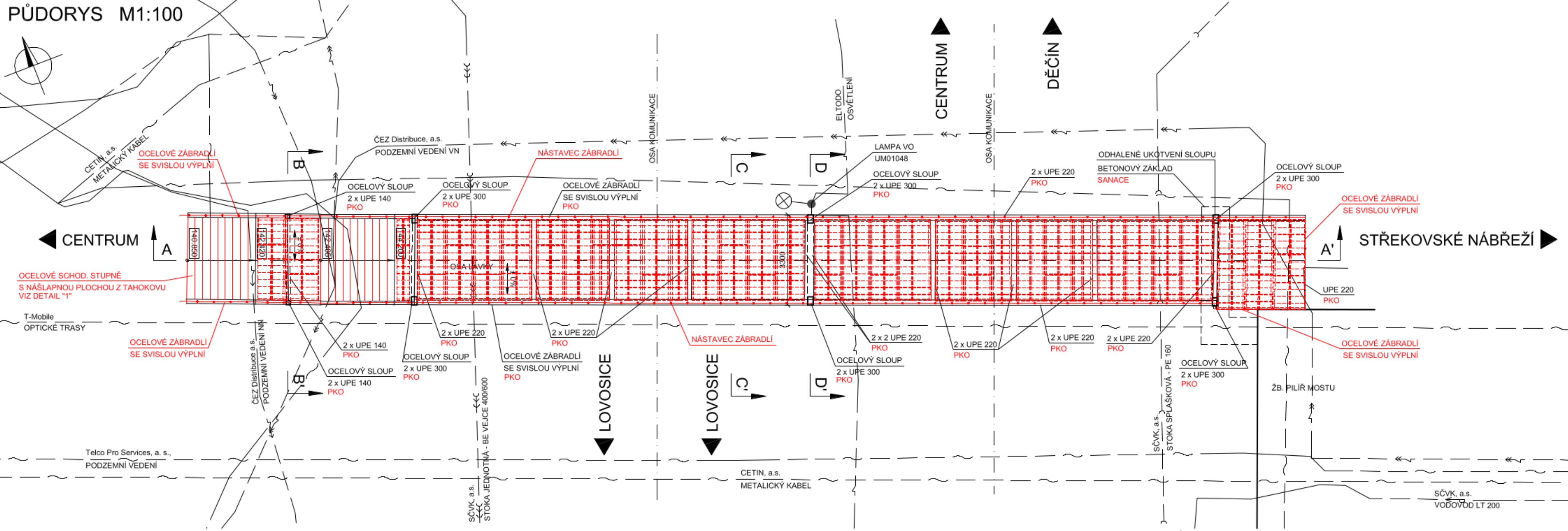
27. Stavebník\* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO VO mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

### 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*



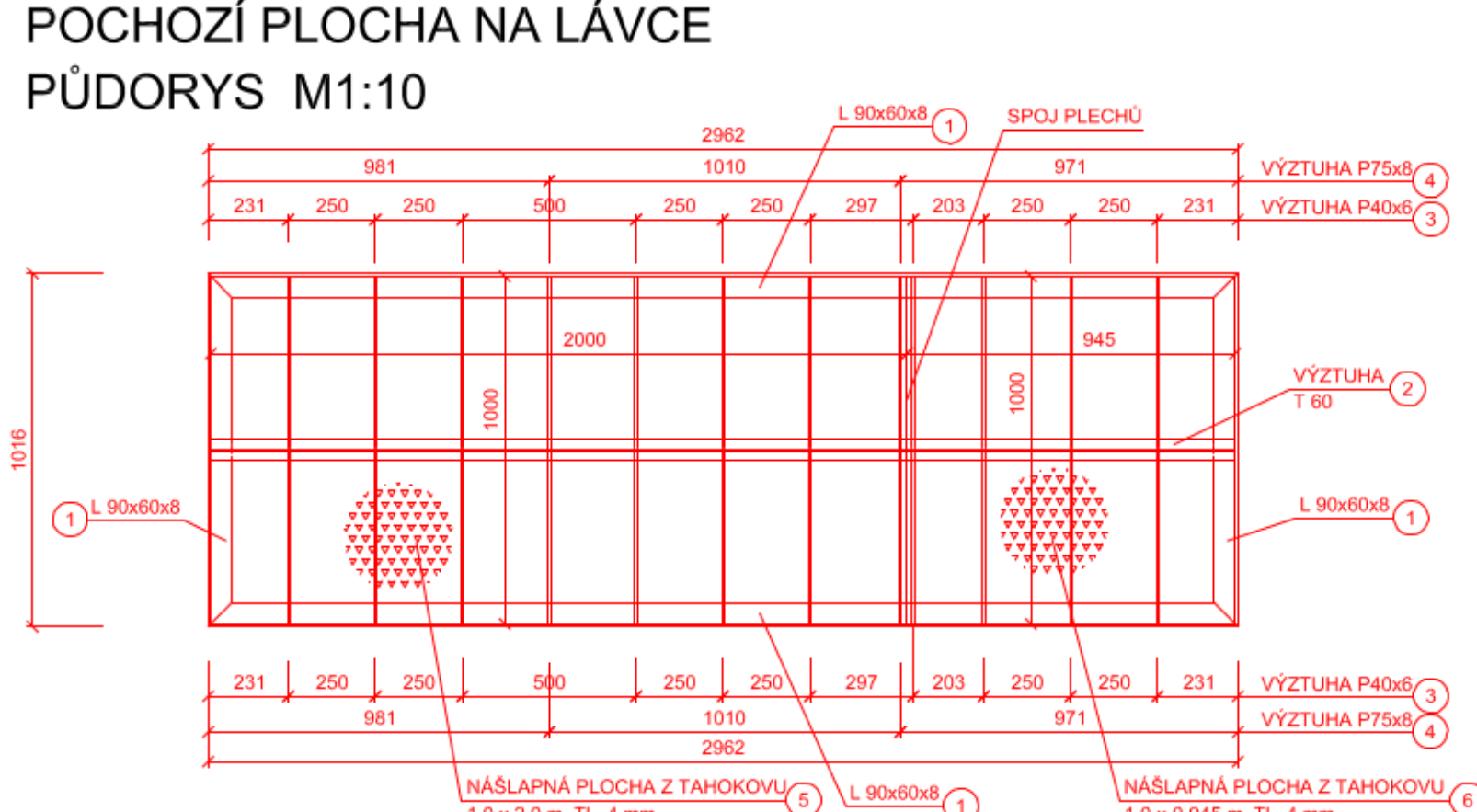


SCHODIŠŤOVÝ STUPĚŇ  
VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 ks

Číslo	Popis	Označení položky	Profil	Materiál	Délka 1 ks [mm]	Počet [ks]	Celková dl. [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
1	PASEK	PS - 60	P6	S235	2098	2	5,38	2,83	15,32
2	PASEK	PS - 80	P8	S235	270	2	0,54	3,77	1,02
3	VÝZTUHA	P40 x 6	P40	S235	258	11	2,84	1,884	5,39
4	VÝZTUHA	P40 x 8	P40	S235	258	2	0,52	2,51	0,65
5	NÁSLAPNÝ PLECH	0,258 x 1,0	TL 4 mm	S235	1000	2	2,0	8,1	16,20
6	NÁSLAPNÝ PLECH	0,258 x 0,988	TL 4 mm	S235	988	1	0,988	8,1	8,0

Hmotnost celkem [kg/ks] 49,85

HMOTNOST PRO 19 ks 19 x 49,85= 947,15 kg

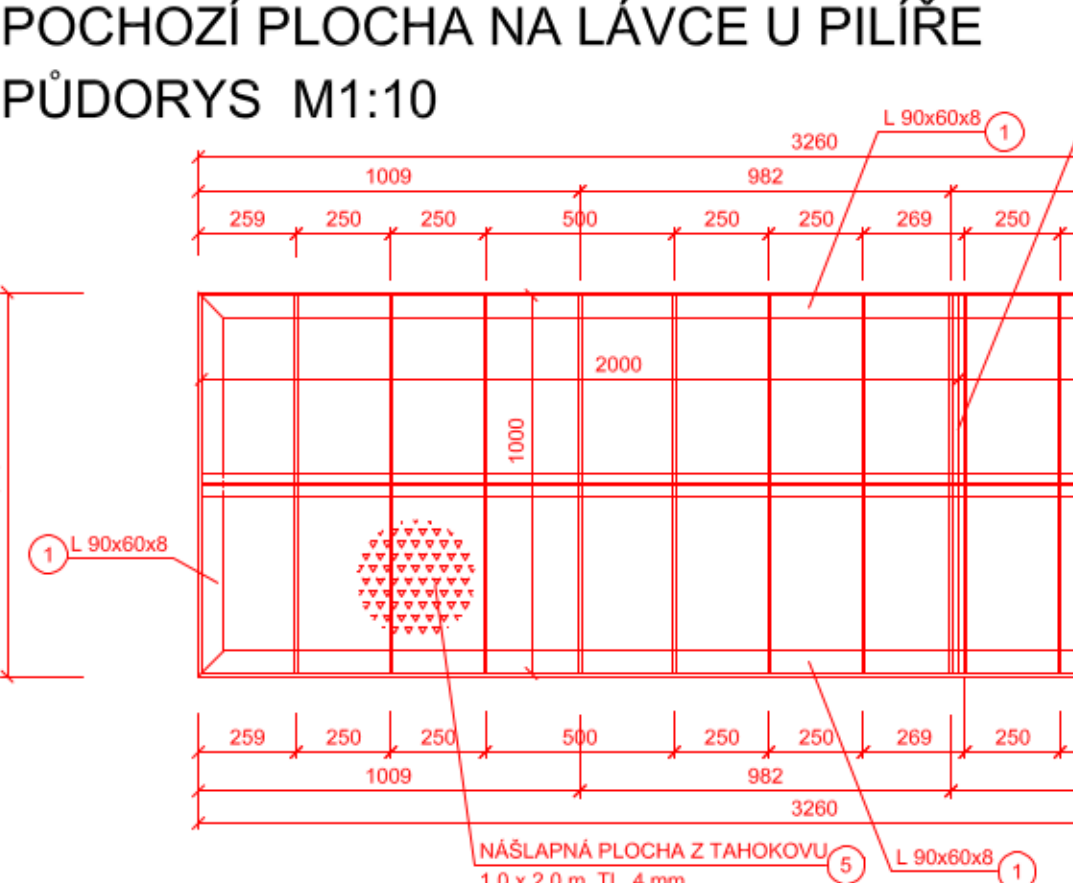
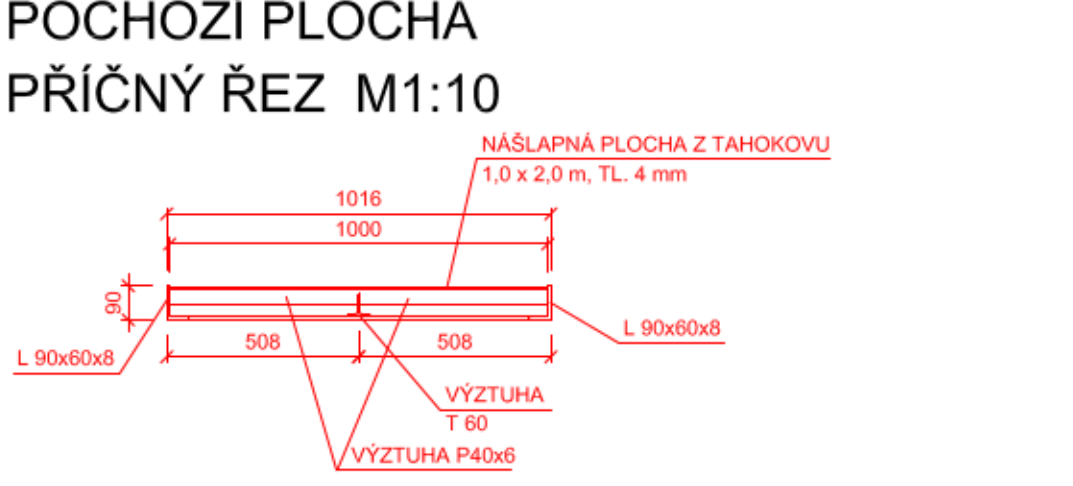
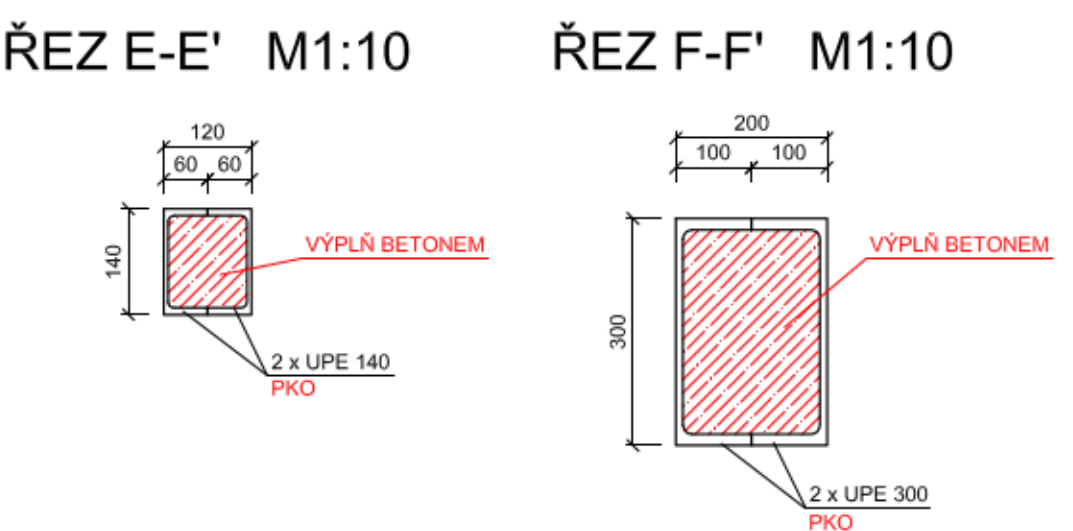
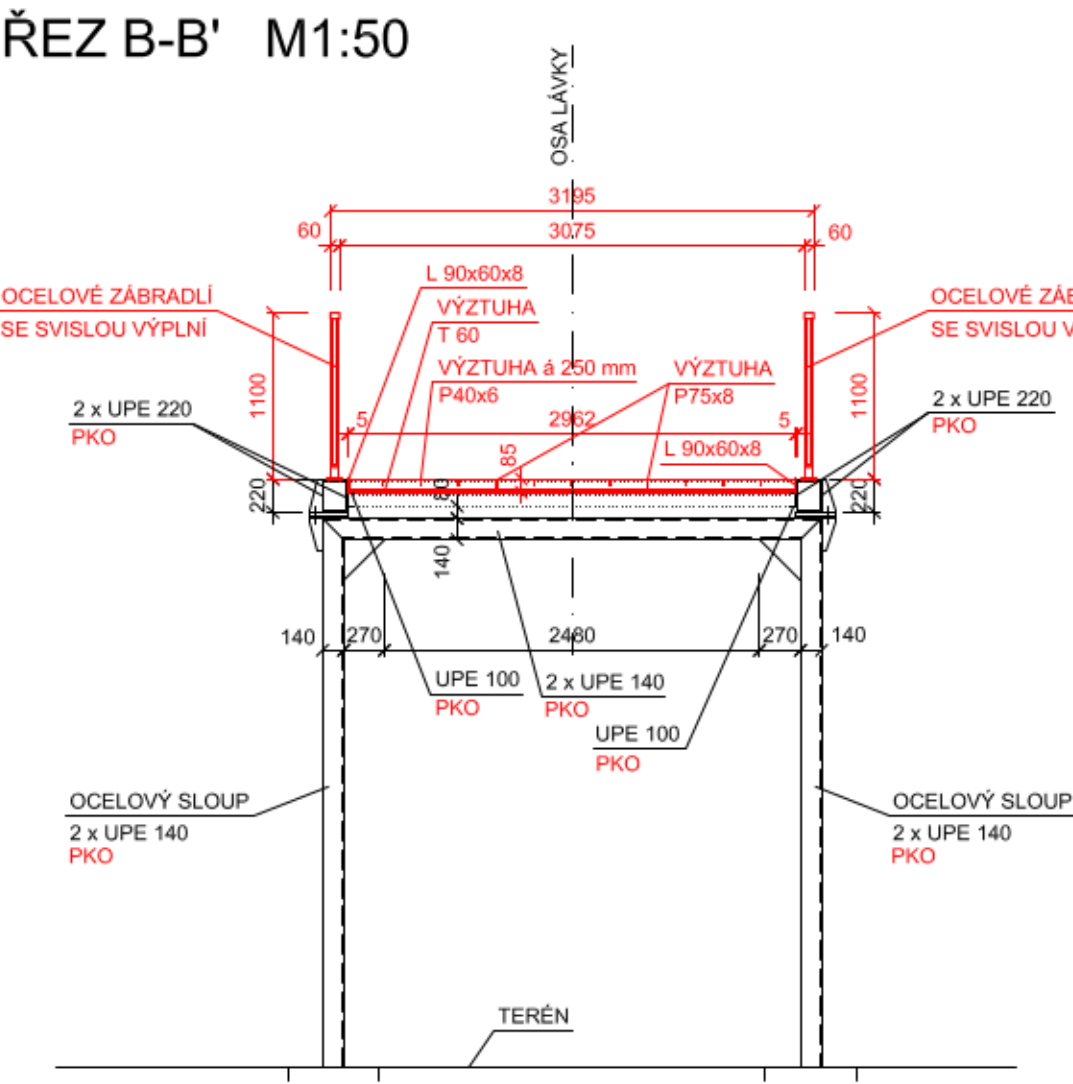


POCHOZÍ PLOCHA NA LÁVCE  
VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 ks

Číslo	Popis	Označení položky	Profil	Materiál	Délka 1 ks [mm]	Počet [ks]	Celková dl. [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
1	RAM	L 80 x 80 x 8	L	S235	7598	1	7,598	8,96	71,29
2	VÝZTUHA	T 60	T	S235	2946	1	2,946	6,23	18,36
3	VÝZTUHA	P40 x 6	P40	S235	496	20	9,92	1,90	18,80
4	VÝZTUHA	P75 x 8	P75	S235	496	4	1,984	4,72	9,36
5	NÁSLAPNÝ PLECH	1,0 x 2,0	TL 4 mm	S235	2000	1	2,0	31,40	62,80
6	NÁSLAPNÝ PLECH	1,0 x 0,945	TL 4 mm	S235	945	1	0,945	31,40	29,68

Hmotnost celkem [kg/ks] 210,29

HMOTNOST PRO 28 ks 28 x 210,29= 420,58 kg

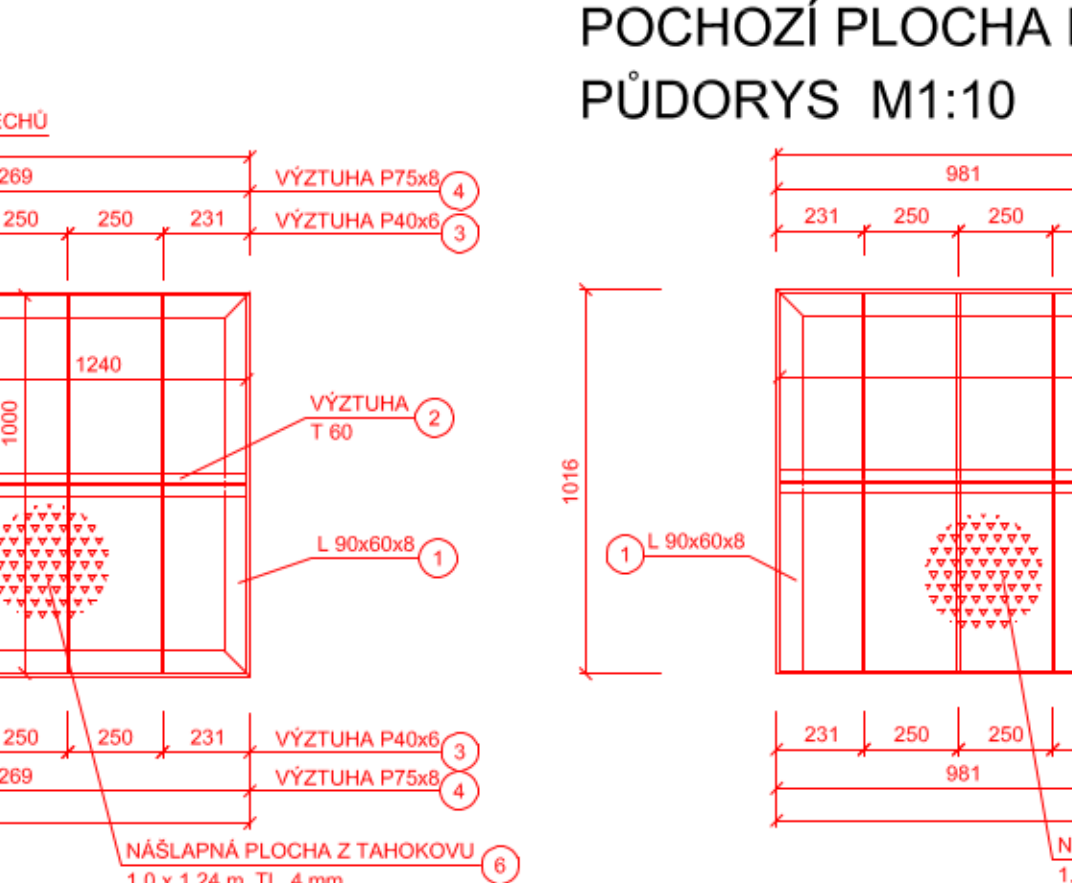
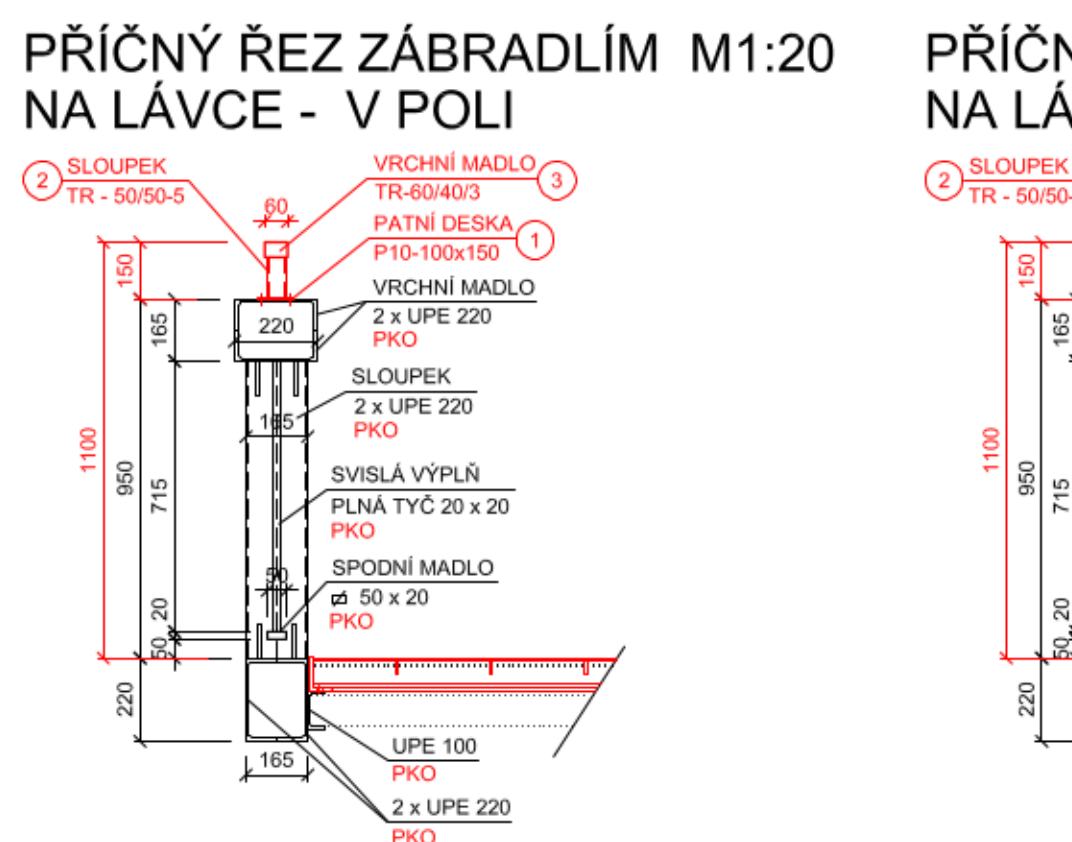
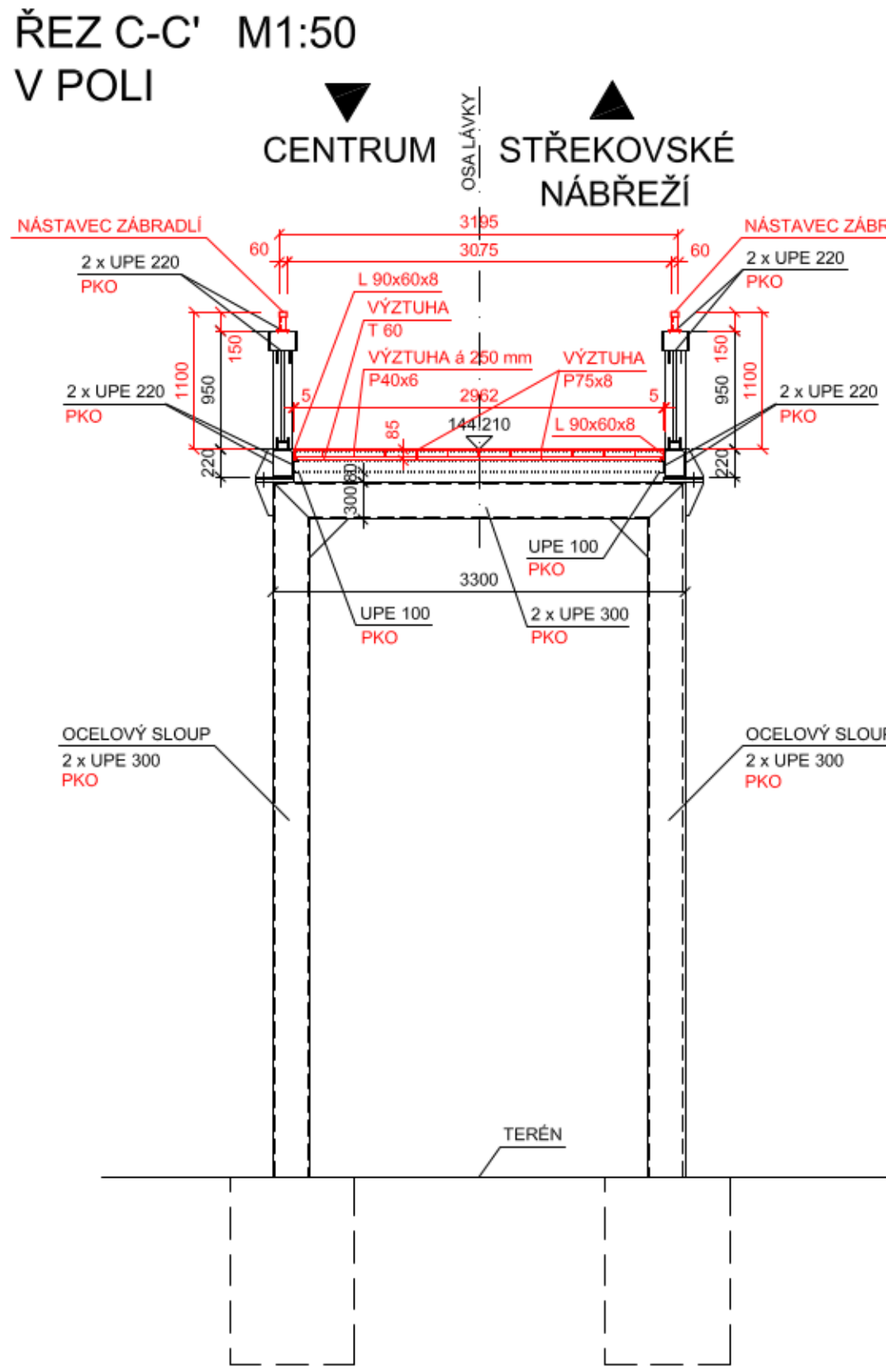


POCHOZÍ PLOCHA NA LÁVCE U PILÍŘE  
VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 ks

Číslo	Popis	Označení položky	Profil	Materiál	Délka 1 ks [mm]	Počet [ks]	Celková dl. [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
1	RAM	L 80 x 80 x 8	L	S235	4894	1	4,894	8,96	43,85
2	VÝZTUHA	P80 x 8	P80	S235	2946	1	2,946	5,02	14,79
3	VÝZTUHA	T 60	T	S235	2946	1	2,946	6,23	18,36
4	VÝZTUHA	P40 x 6	P40	S235	496	20	9,92	1,90	18,80
5	NÁSLAPNÝ PLECH	1,0 x 2,0	TL 4 mm	S235	2000	1	2,0	31,40	62,80
6	NÁSLAPNÝ PLECH	1,0 x 0,945	TL 4 mm	S235	945	1	0,945	31,40	29,68

Hmotnost celkem [kg/ks] 228,62

HMOTNOST PRO 3 ks 3 x 228,62= 685,86 kg

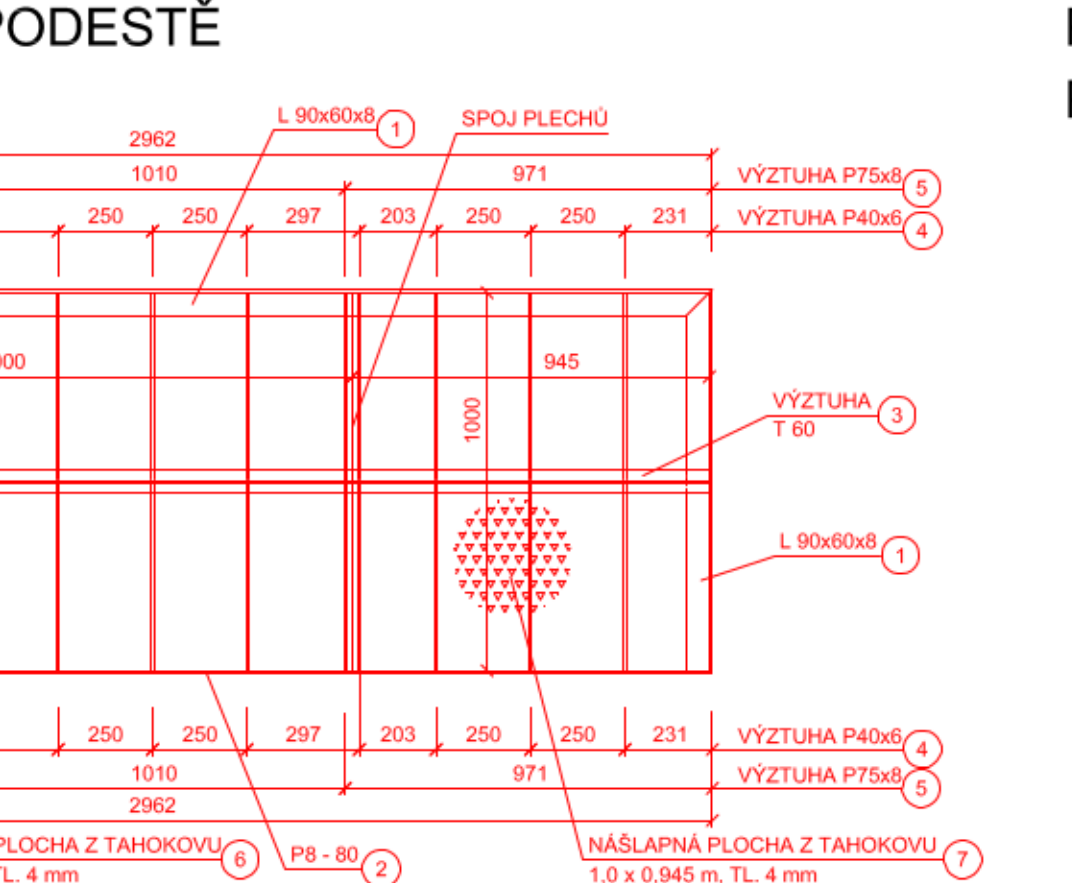
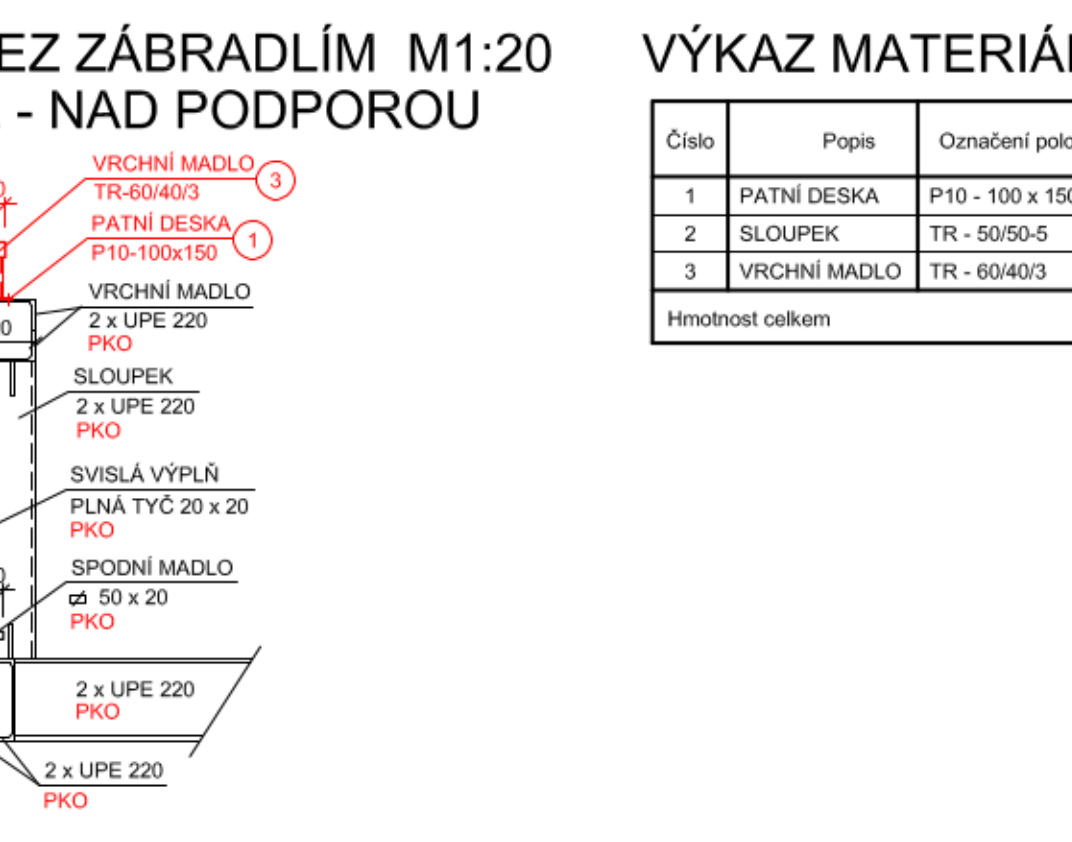
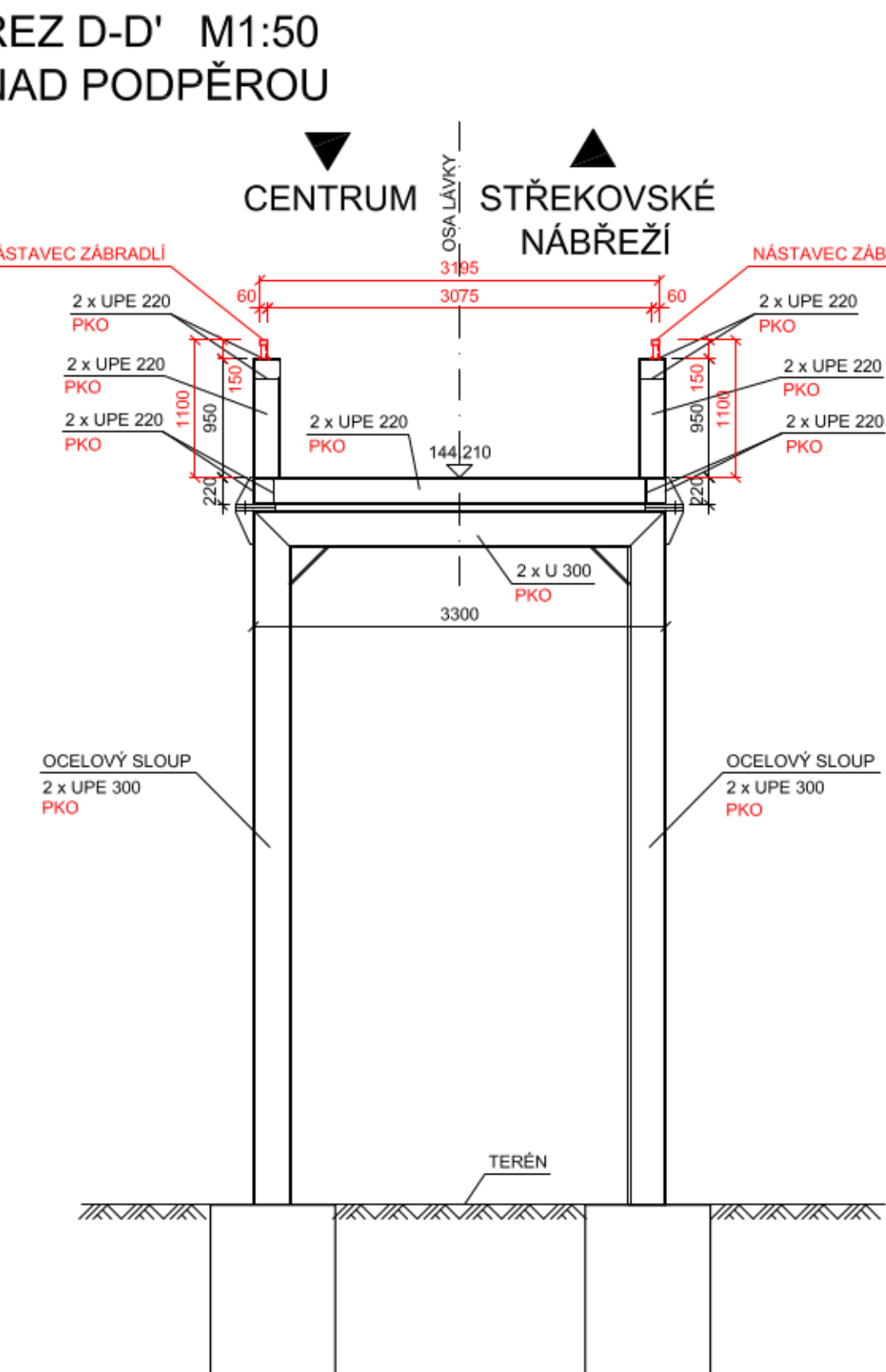


POCHOZÍ PLOCHA NA LÁVCE U PILÍŘE  
VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 ks

Číslo	Popis	Označení položky	Profil	Materiál	Délka 1 ks [mm]	Počet [ks]	Celková dl. [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
1	RAM	L 80 x 80 x 8	L	S235	4894	1	4,894	8,96	43,85
2	VÝZTUHA	P80 x 8	P80	S235	2946	1	2,946	5,02	14,79
3	VÝZTUHA	T 60	T	S235	2946	1	2,946	6,23	18,36
4	VÝZTUHA	P40 x 6	P40	S235	496	20	9,92	1,90	18,80
5	NÁSLAPNÝ PLECH	1,0 x 2,0	TL 4 mm	S235	2000	1	2,0	31,40	62,80
6	NÁSLAPNÝ PLECH	1,0 x 0,945	TL 4 mm	S235	945	1	0,945	31,40	29,68

Hmotnost celkem [kg/ks] 198,54

HMOTNOST PRO 2 ks 2 x 198,54= 397,08 kg

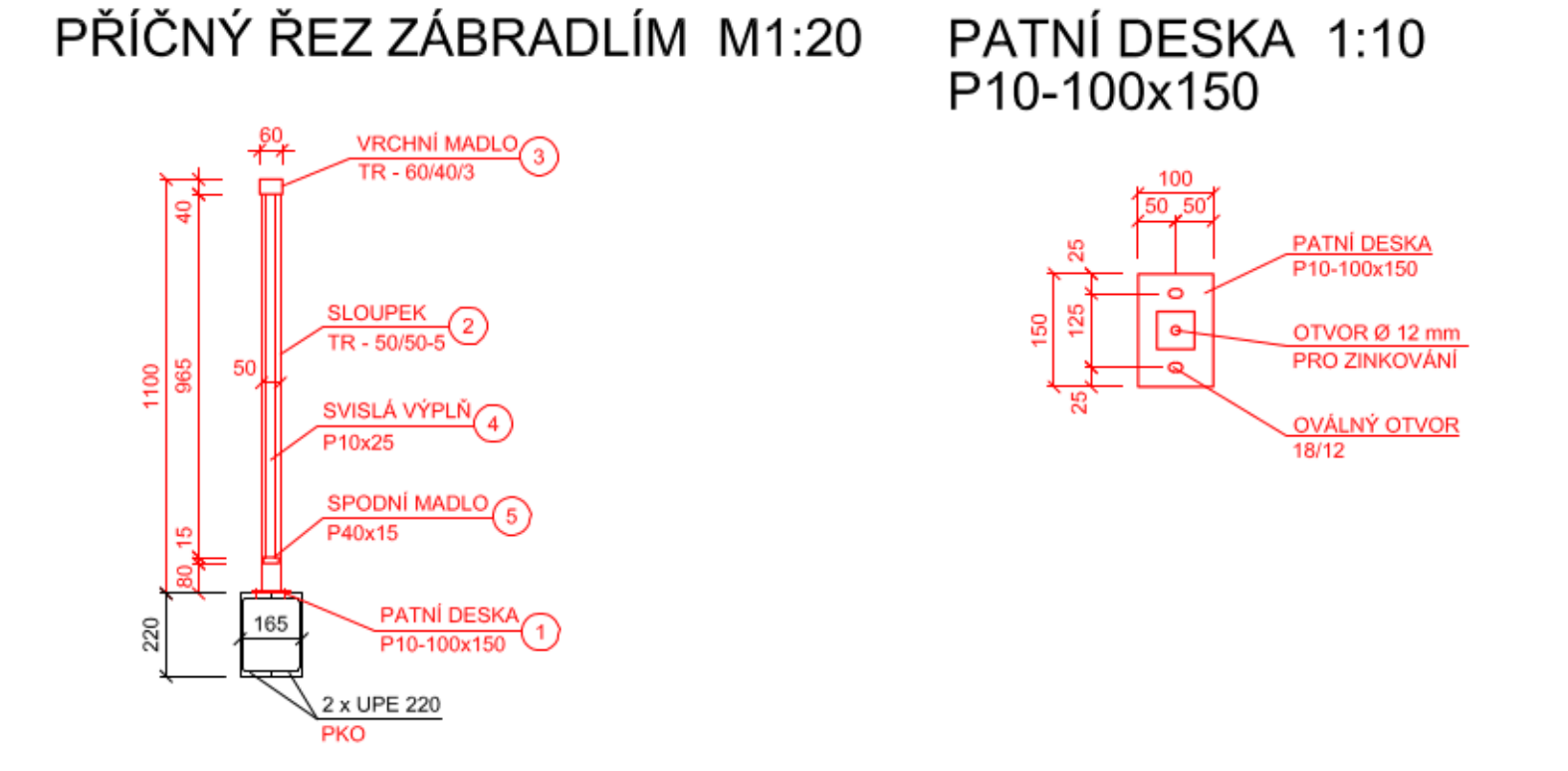


POCHOZÍ PLOCHA NA LÁVCE U PILÍŘE  
VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 ks

Číslo	Popis	Označení položky	Profil	Materiál	Délka 1 ks [mm]	Počet [ks]	Celková dl. [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
1	RAM	L 80 x 80 x 8	L	S235	4894	1	4,894	8,96	43,85
2	VÝZTUHA	P80 x 8	P80	S235	2946	1	2,946	5,02	14,79
3	VÝZTUHA	T 60	T	S235	2946	1	2,946	6,23	18,36
4	VÝZTUHA	P40 x 6	P40	S235	496	20	9,92	1,90	18,80
5	NÁSLAPNÝ PLECH	1,0 x 2,0	TL 4 mm	S235	2000	1	2,0	31,40	62,80
6	NÁSLAPNÝ PLECH	1,0 x 0,945	TL 4 mm	S235	945	1	0,945	31,40	29,68

Hmotnost celkem [kg/ks] 198,54

HMOTNOST PRO 2 ks 2 x 198,54= 397,08 kg



PATNÍ DESKA 1:10  
P10-100x150

Číslo	Popis	Označení položky	Profil	Materiál	Délka 1 ks [mm]	Počet [ks]	Celková dl. [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
1	PATNÍ DESKA	P10 - 100 x 150	P10	S235	150	20	3,0	7,85	23,50
2	SLOUPEK	TR - 50/50-5	TR	S235	1055	20	21,10	6,366	134,40
3	VÝZTUHA	TR - 60/40/3	TR	S235	22300	1	22,30	4,383	97,74
4	VÝZTUHA	P10 x 25	P10	S235	965	145	139,925	1,96	274,25
5	SPODNÍ MADLO	P40 x 15	P40	S235	21190	1	21,190	4,71	99,81

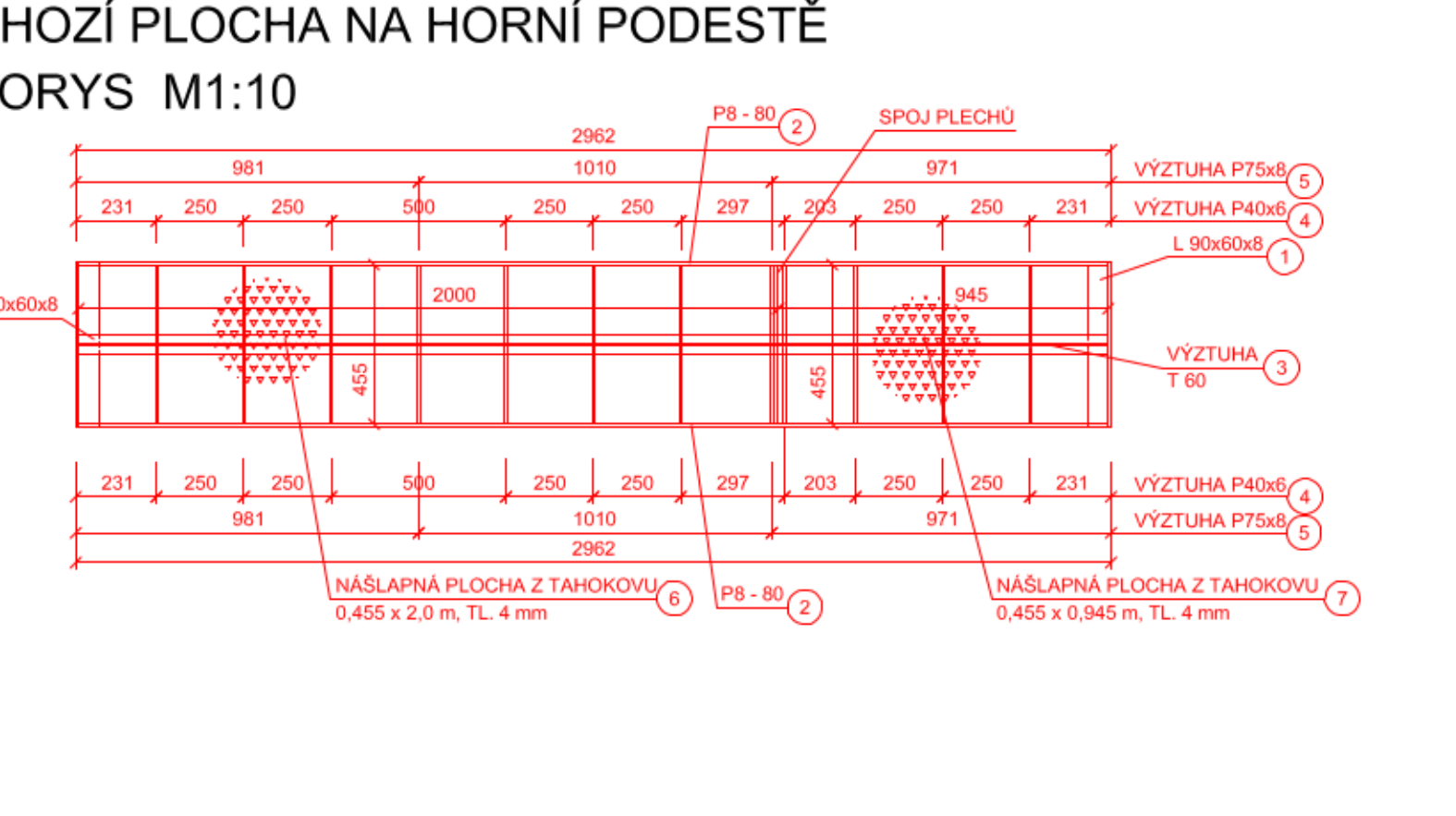
Hmotnost celkem 629,80

POZNÁMKA:  
DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ.

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ - NÁSTAVEC

Číslo	Popis	Označení položky	Profil	Materiál	Délka 1 ks [mm]	Počet [ks]	Celková dl. [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
1	PATNÍ DESKA	P10 - 100 x 150	P10	S235	150	46	6,9	7,85	54,28
2	SLOUPEK	TR - 50/50-5	TR	S235	105	46	4,83	6,366	30,82
3	VÝZTUHA	TR - 60/40/3	TR	S235	61620	1	61,620	4,383	270,08

Hmotnost celkem 355,180



POCHOZÍ PLOCHA NA HORNÍ PODESTĚ  
VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 ks

Číslo	Popis	Označení položky	Profil	Materiál	Délka 1 ks [mm]	Počet [ks]	Celková dl. [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
1	RAM	L 80 x 80 x 8	L	S235	472	2	9,44	8,96	44,75
2	VÝZTUHA	P80 x 8	P80	S235	2946	2	5,892	5,02	14,79
3	VÝZTUHA	T 60	T	S235	2946	2	5,892	6,23	18,36
4	VÝZTUHA	P40 x 6	P40	S235	224	20	4,48	1,90	8,40
5	NÁSLAPNÝ PLECH	0,455 x 2,0	TL 4 mm	S235	2000	1	2,0	14,29	28,58
6	NÁSLAPNÝ PLECH	0,455 x 0,945	TL 4 mm	S235	945	1	0,945	14,29	13,50

Hmotnost celkem [kg/ks] 175,99

UPOZORNĚNÍ:  
PŘED ZHOTOVENÍM SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A OCELOVÉ KONSTRUKCE LÁVKY JE NUTNÉ PROVĚST NA MÍSTĚ GEOMETRICKOU KONTROLU NAVRŽENÉ KONSTRUKCE.

OCELOVÁ KONSTRUKCE :  
KONSTRUKČNÍ OCEL - S235  
SPOJOVACÍ MATERIÁL - 5.6 - PKO ZINKOVANÍM  
KOTEVNÍ ŠROUBY DO BETONU - 5.6 - NEREZ A4  
TRÍDA PROVÁDĚNÍ - EXC3  
PKO OCELOVÉ KONSTRUKCE - SYSTÉM IIIA PRO STUPĚŇ C4 (TKP 19B)

ZÁBRADLÍ:  
KONSTRUKČNÍ OCEL ZÁBRADLÍ - S235  
SPOJOVACÍ MATERIÁL - 5.6 - PKO ZINK.  
TRÍDA PROVÁDĚNÍ - EXC2  
PKO ZÁBRADLÍ - SYSTÉM IIIA PRO STUPĚŇ C4 (TKP 19B)

POZNÁMKA:  
- VÝKRES SLOUŽÍ PRO ZPRACOVÁNÍ VTD OCELOVÉ KONSTRUKCE A ZÁBRADLÍ  
- VDT BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI RDS KE KONTROLE  
- DĚLENÍ NA DÍLCE UPRAVIT V RÁMCI VTD  
- PKO MUŠÍ ODPOVÍDAT TKP 19B  
- BAREVNÝ ODSTÍN DB 702 - SEDÁ

HMOTNOST ZÁBRADLÍ : 984,98 kg  
HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: 2626,66 kg

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.  
S předloženou stavbou souhlasíme za podmínky dodržení dotčených ČSN, EN a příložených Všeobecných podmínek.  
Výpověď: 10.8.2020  
ze dne: ..... Podpis: .....

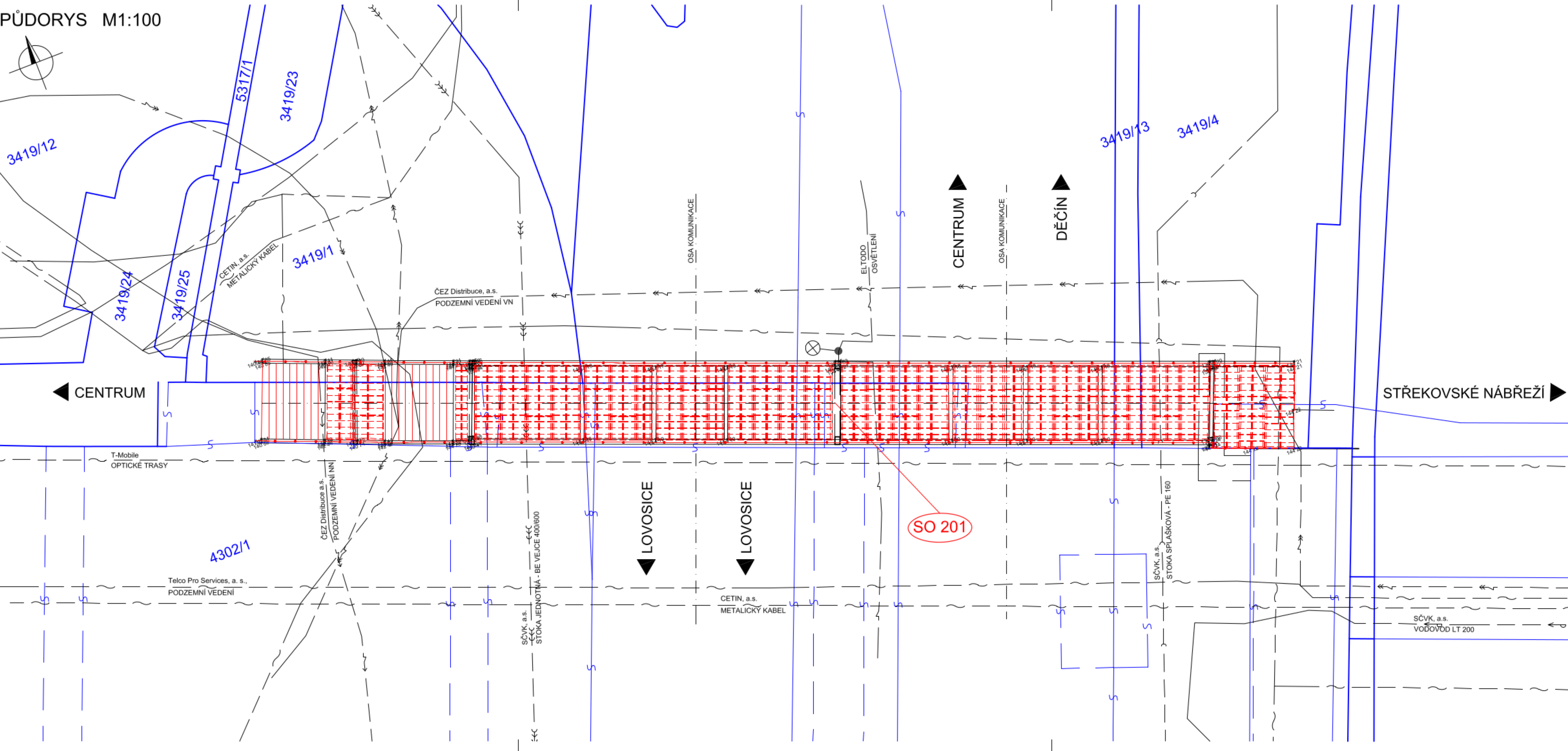
INVESTOR  
STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM  
Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem

SO 201 OPRAVA LÁVKY POD VĚTRUŠÍ

STAVBA  
OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ NA ŽELEZNICNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	Stat. město Ústí nad Labem
ANDREA MAŠKOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2019-061
			DATUM	09/2019
			STUPĚŇ	OSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:10, 1:20, 1:50, 1:100
			Č. PŘÍLOHY	PARE
			NOVÝ STAV - DISPOZIČNÍ VÝKRES	3





**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**  
S předloženou stavbou souhlasíme  
za podmínky dodržení dotčených  
ČSN, EN a příložených Všeobecných  
podmínek. VPD 2020-1503  
Platnost: 1 rok Č.j.: .....  
11. 8. 2020 ze dne: ..... Podpis: *[Signature]*


INVESTOR







STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM

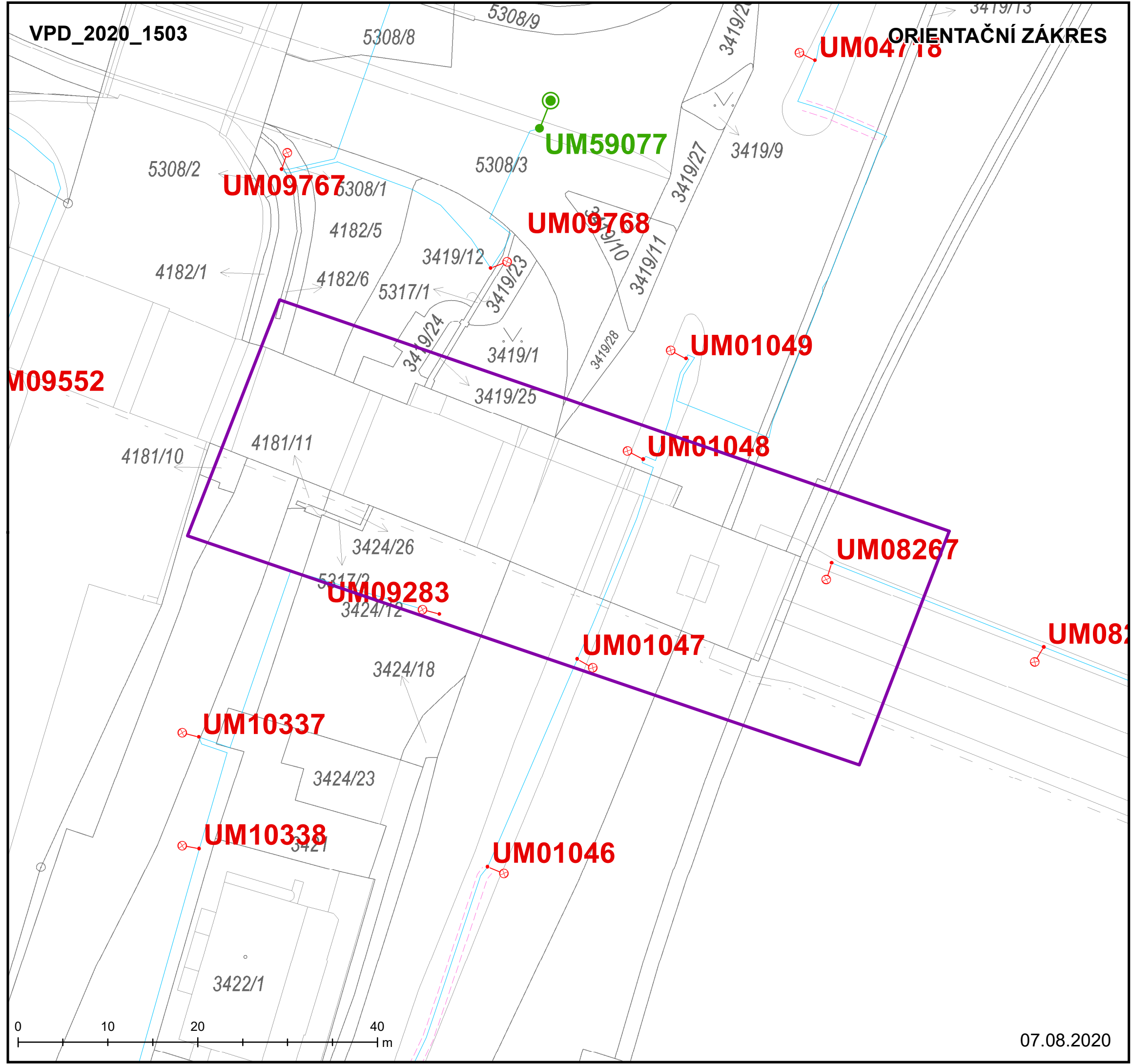
Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem



www.usti-nad-labem.cz

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD			Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	Stat. město Ústí n/Labem
ANDREA MAŠKOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DiS.	Zlata Bradáčová, DiS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2019-061
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	DATUM	09/2019
			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘITKO	1:100
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Č. PŘÍLOHY	PARÉ
			C.3	

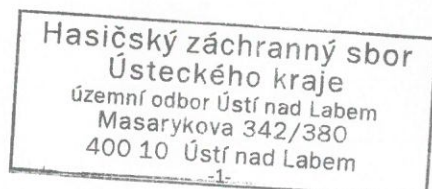
-  žádost o vyjádření k projektové dokumentaci
-  veřejné osvětlení - stožárové
-  přisvětlení přechodu - samostatný stožár
-  chránička
-  kabelové vedení - veřejné osv., zemní
-  kabelové vedení - přisv. přechodu, zemní







Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Ústeckého kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



plk. Mgr. František Růžička  
rada  
ředitel Územního odboru Ústí nad Labem  
HZS Ústeckého kraje

**Přílohy**

1x projektová dokumentace

**Rozdělovník**

1x adresát

1x vlastní

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

adresa: Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, tel.: 477755110, e-mail: e-podatelna@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

V Ústí nad Labem, dne 12.10.2020

Č. j. odesílatele:

Č. j.: KHSUL 64204/2020

Sp. značka: S-KHSUL 49710/2020

Vyřizuje: Ing. Nikola Naštická

Telefon: 477 755 135

E-mail: nikola.nasticka@khsusti.cz

Počet listů/příloh: 1

Statutární město Ústí nad Labem – zastoupeno p. PhDr. Ing. Petrem Nedvědíckým

Velká Hradební 2336/8

400 01 Ústí nad Labem

V zastoupení:

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Jaroslav Zavadil

Prašná 2324

407 47 Vansdorf

## **Závazné stanovisko k projektové dokumentaci „Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“ ke stavebnímu řízení**

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem (dále jen „krajská hygienická stanice“) dne 7.9.2020 zaevidované pod č. j. KHSUL 49710/2020 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení **„Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“** předložené společností S.A.W. CONSULTING s.r.o., Jaroslav Zavadil, Prašná 2324, 407 47 Vansdorf na základě plné moci ze dne 3.9.2020 udělené investorem Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem (dále jen žadatel), posoudila krajská hygienická stanice, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou projektovou dokumentaci.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví s požadavky stanovenými v zákoně č. 258/2000 Sb., a v souladu s požadavky příslušného prováděcího předpisu, kterým je nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vydává krajská hygienická stanice dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

### **závazné stanovisko:**

S projektovou dokumentací **„Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“** orgán ochrany veřejného zdraví

### **souhlasí.**

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění této podmínky:

1. Stavební a demoliční práce budou probíhat maximálně v době od 7:00 do 21:00 hod
2. Nejhluchnější technologie budou používány pouze v době od 8:00 do 12:00 hod. a od 14:00 do 16:00 hod.

### **Odůvodnění:**

V souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů krajská hygienická stanice k věci uvádí, že předložená projektová dokumentace byla ze strany krajské hygienické stanice hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví. Projektová dokumentace řeší opravu předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe pod Větruší přes silnici I/30 a I/62. Předpolí lávky tvoří přímé schodiště s mezi podestou a vlastní lávkou. Stávající lávka je ocelová dvoupolová se dvěma prostými poli s konzolou na konci v místě napojení na lávku železničního mostu. Celková délka lávky je 40,60 m. Konzolově vyložená část lávky je délky 3,25 m. Ocelová konstrukce je zasažena povrchovou korozí místy hloubkovou. Velmi špatný stav vykazuje mostovka se silnou korozí. Výška zábradlí na lávce je nevyhovující.

V rámci stavby bude odstraněna mostovka lávky, mezipodesta, schodnice a schodišťové stupně. Tyto konstrukce budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů, bude provedena obnova PKO. V rámci demolice nebudou odstraněny žádné nosné ani podružné ocelové prvky nosné konstrukce a mezipodesty. Schodnice budou odstraněny celé, včetně úložných profilů přivařených na nosné konstrukci. Dále je navrženo zvýšené madlo zábradlí dodatečně přišroubované do masivního horního madla stávajícího zábradlí na lávce.

Podmínky č.1, 2 jsou stanoveny z důvodu nutnosti dodržení hlukových limitů při demoličních a stavebních pracích, které jsou uvedeny v § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Při provádění prací je nezbytné, aby v průběhu této stavební činnosti nedocházelo k obtěžování obyvatel, zejména trvale bydlících v nejbližším okolí, nadlimitní hlučností. Při provádění činnosti bude použita technologie minimalizující vznik hluku a prachu v průběhu prováděných prací. V případě potřeby bude staveniště zkrápkováno.

Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- podání ze dne 7.9.2020
- PD „Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“ - el. podoba
- plná moc ze dne 3.9.2020



Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace v podstatných bodech vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas.

**Mgr. Jitka Lokvencová**  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje  
se sídlem v Ústí nad Labem  
(dopis je opatřen elektronickým podpisem)

„otisk úředního razítka“

Rozdělovník:

- KHS – spis
- Zmocněnec – S.A.W. CONSULTING s.r.o., Prašná 2324, 407 47 Vansdorf, DS: fwjm9ka

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor dopravy a silničního hospodářství

S.A.W. Consulting s.r.o.  
Božtěšická 216/34  
400 01 Ústí nad Labem

Datum: 20.8.2020  
Sp.zn.: KUUK/126705/2020/2  
číslo jednací: KUUK/129978/2020/Kudr  
Vyřizuje/linka: Mgr. Petra Kudrnová/523  
E-mail: kudrnova.p@kr-ustecky.cz

## **Vyjádření ke stavebnímu řízení – Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe – Ústí nad Labem**

Odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Ústeckého kraje, jako příslušný silniční správní úřad ve věcech silnic I. třídy **nemá námitek ke stavebnímu řízení.**

V případě nutnosti záboru silnice I. třídy bude zdejší odbor požádán o povolení zvláštního užívání, případně také o uzavírku silnice I. třídy, a to za předchozího stanovení dopravního značení zdejším správním úřadem.

Otisk úředního razítka

Mgr. Petra Kudrnová  
referentka odd. pozemních komunikací



# MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

VELKÁ HRADEBNÍ 8  
401 00 ÚSTÍ NAD LABEM

## ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Číslo jednací: MM/OUPSR/ZS/405/2020  
Číslo evidenční: 24470/2021  
Vyřizuje/tel.: Bc. Ušáková / 475 271 612  
V Ústí nad Labem dne 25.01.2021

### SDĚLENÍ

Odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ústí nad Labem jako orgán územního plánování příslušný dle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dále jen („stavební zákon“), posoudil dle § 96b odst. 3 stavebního zákona záměr **„Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“** – rekonstrukce stávajícího předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes řeku Labe v Ústí nad Labem.

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ SE NEVYDÁVÁ.

**Dle § 96b odst. 1 stavebního zákona se závazné stanovisko orgánu územního plánování vydává jako podklad pro rozhodnutí nebo jiný úkon v případě, že vydání tohoto rozhodnutí nebo jiného úkonu podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, 127, 129 odst. 2 a 3 nebo dle zvláštního zákona závisí na posouzení jím vyvolané změny v území.**

Orgán územního plánování obdržel dne **06.08.2020** žádost o vydání závazného stanoviska k záměru **„Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“** pod e.č. 253222/2020. Žadatelem je **S.A.W. CONSULTING s.r.o., Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem**.

Posuzované podklady:

- část neautorizované dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provádění stavby
- zpracoval: S.A.W. CONSULTING s.r.o.; A. Mašková; J. Zavadil, DiS.; Z. Bradáčová, DiS.

Dotčené pozemky:

- p. p. č. 3419/1, 3419/2, 3419/4, 3419/13 a 4302/1 v k. ú. Ústí nad Labem.

Popis dle územně plánovací dokumentace:

- předmětné části pozemků p. č. 3419/1, 3419/2, 3419/4, 3419/13 a 4302/1 v k. ú. Ústí nad Labem se dle Územního plánu Ústí nad Labem nacházejí v zastavěném území na plochách se způsobem využití „ZO plochy zeleně ochranné a izolační“, „DI-D plochy dopravní infrastruktury drážní“ a „DI-S plochy dopravní infrastruktury silniční“.

Stručný popis záměru:

Jedná se o opravu předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes řeku Labe a silnici č. I/30 a I/62. Předpolí lávky tvoří přímé schodiště s mezipodestou a vlastní lávka. V rámci demolice bude odstraněna mostovka lávky, mezipodesta a schodišťové stupně, následně budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů. V rámci demolice nebudou odstraněny žádné nosné ani podružné ocelové prvky konstrukce. Dále se celá ocelová konstrukce otryská a opatří se novým protikorozním systémem a bude provedena sanace betonových povrchů patek ocelových sloupů a zídky. Na schodišti, mezipodestě a na lávce je výškově nevyhovující výška zábradlí, z tohoto důvodu je navrženo zvýšené madlo zábradlí dodatečně přišroubované do masivního horního madla stávajícího zábradlí na lávce.

[otisk úředního razítka]  
Bc. Jana Ušáková  
oprávněná úřední osoba

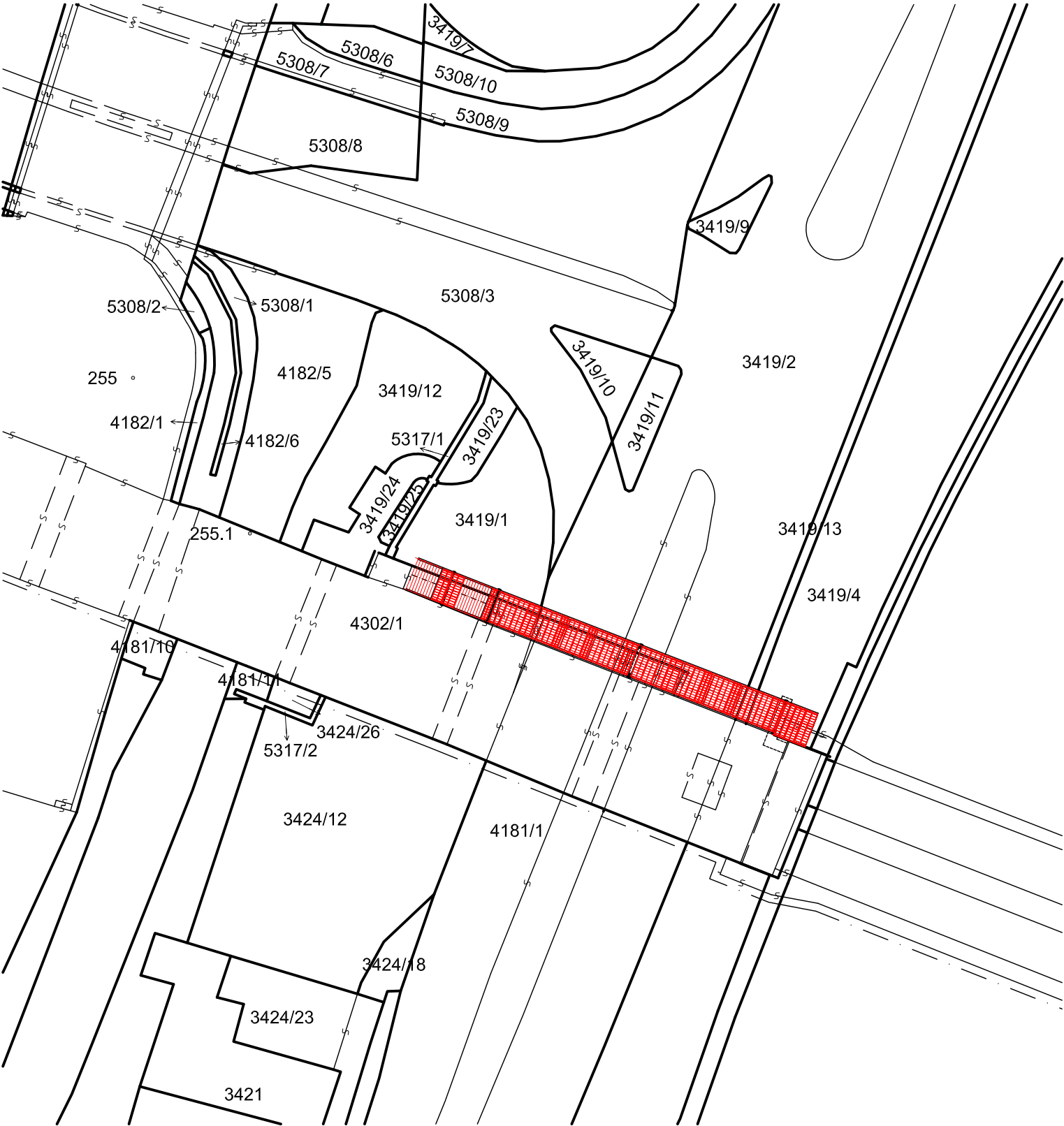
**Příloha:**

Ověřená část předložené dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provádění stavby  
– Katastrální situační výkres

**Obdrží:**

S.A.W. CONSULTING s.r.o.  
Božtěšická 216/34  
400 01 Ústí nad Labem

OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ  
NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD  
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
M 1:500



OPRAVA LÁVKY POD VĚTRUŠÍ		
SO	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PARCELY
201	Ústí nad Labem	3419/1, 3419/2, 3419/4, 3419/13, 4302/1

INVESTOR

STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM

Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem



www.usti-nad-labem.cz

STAVBA

OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ  
NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	Stat. město Ústí n/Labem
ANDREA MAŠKOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DiS.	Zlata Bradáčová, DiS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2019-061
			DATUM	09/2019
			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘITKO	1:500
PŘÍLOHA	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Č. PŘÍLOHY C.2
				PARÉ



Váš dopis ze dne 6.8.2020  
č.j.: MMUL/OŽP/OOS/238290/2020/ChleK/V-19700  
č.ev.: 263037/2020  
Vyřizuje / tel.: Ing.Chleborádová / 475 271 737  
v Ústí nad Labem dne 26.8.2020

**„Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“**  
- vyjádření OŽP k akci

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, obdržel dne 6.8. 2020 žádost o vyjádření k výše uvedené akci, kterou podala na základě plné moci společnost S.A.W. CONSULTING s.r.o., Pražská 2324, 407 47 Varnsdorf.

**Investor:** Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem

**Místo záměru:** p.p.č. 3419/1, 3419/2, 3419/4, 3419/13, 4302/1 k.ú. Ústí nad Labem

**Posuzované podklady:** žádost, projektová dokumentace s názvem „Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“, kterou vypracoval Jaroslav Zavadil DiS., ČKAIT 0402189, mosty a inženýrské konstrukce.

**Stručný popis stavby:** Předmětem žádosti je oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe pod Větruší přes silnici I/30 a I/62. Předpolí lávky tvoří přímé schodiště s mezipodestou a vlastní lávka. Celá tato část bude opravena v rámci opravných prací s údržbovými pracemi. V rámci stavby bude odstraněna mostovka lávky, mezipodesta, schodnice a schodišťové stupně, tyto konstrukce budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů, bude provedena obnova PKO.

**Vyjádření odboru životního prostředí:**

**Odpadové hospodářství:** (Ing. Kristýna Chleborádová, tel. 475271737, [kristyna.chleboradova@mag-ul.cz](mailto:kristyna.chleboradova@mag-ul.cz)):

V souladu s ust. § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů bylo pod č.j.: MMUL/OŽP/OOS/238291/2020/ChleK a č.ev.: 263067/2020 vydáno závazné stanovisko k nakládání s odpady, které je přílohou tohoto vyjádření.

**Vodní hospodářství** (Ing. Linda Kaňková, tel. 475271129, [linda.kankova@mag-ul.cz](mailto:linda.kankova@mag-ul.cz)):

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k uvedenému záměru sdělujeme následující:

Záměr se nachází v záplavovém území a v blízkosti vodního toku Labe (IDVT 10100002). Stavebník zažádá vodoprávní úřad o souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a), c) vodního zákona. Žádost o udělení souhlasu je nutno podat na předepsaném formuláři - příloha č. 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, jejíž obsahové náležitosti a přílohy jsou stanoveny ve výše zmiňované příloze č. 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., včetně doložení **stanoviska správce toku - Povodí Labe, s. p., Hradec Králové**.

Jako příslušný vodoprávní úřad upozorňujeme, že se uvedený záměr nachází na pozemkových parcelách, které jsou ve správě Povodí Labe, s. p., Hradec Králové. Na parcelách dotčených stavbou **se nachází Protipovodňové opatření** pro město Ústí nad Labem, **pozemky se nesmí zastavovat, zatěžovat věcnými břemeny, dluhy, zástavními právy ani jinými právními vadami či právy třetích osob**. Je nutné tuto skutečnost zohlednit v projektu stavebních prací v předložené projektové dokumentaci. **Požadujeme předložení stanoviska správce dotčených pozemkových parcel tj. Povodí Labe, s. p. Hradec Králové k uvedenému záměru.**

K uvedenému dále sdělujeme, že pro daný záměr musí být **zpracován povodňový plán pro realizaci stavby a plán opatření pro případ havárie „havarijní plán“ (zpracovaný dle současného znění vyhlášky č. 450/2005 Sb., předem odsouhlasený správcem toku)**. Zpracovaný povodňový a havarijní plán bude předložen příslušnému povodňovému orgánu, tj. **Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí ke schválení**, a to nejpozději před započatím stavby.

Toto vyjádření není rozhodnutí ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu.

**Ochrana ovzduší:** (Ing. Barbora Filipová, tel. 475271707, [barbora.novakova@mag-ul.cz](mailto:barbora.novakova@mag-ul.cz)):

Požadujeme, aby v rámci akce byla realizována účinná opatření ke snížení prašnosti.

Z ostatních hledisek chráněných zákonem, v kompetenci zdejšího odboru, nemáme další připomínky k záměru „Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“.

**Poučení:**

Proti tomuto vyjádření nelze podat samostatné odvolání, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím.

Ing. Simona Karpíšková  
vedoucí odboru životního prostředí  
Magistrátu města Ústí nad Labem

Obdrží: S.A.W. CONSULTING s.r.o., Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

Přílohy: ZS OH



Váš dopis ze dne: 6.8. 2020  
Č.j.: MMUL/OŽP/OOS/238291/2020/ChleK  
Č. ev.:263067/2020  
Vyřizuje: Ing. Kristýna Chleborádová  
v Ústí nad Labem dne 18.8. 2020

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí jako orgán odpadového hospodářství příslušný podle § 79 odst. (4) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“), po posouzení žádosti, kterou pod ev.č. 253232 dne 6.8.2020 podala na společnost S.A.W. CONSULTING s.r.o., Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf (dále jen „žadatel“), vydává v souladu s ustanovením § 149 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

### **souhlasné závazné stanovisko**

z hlediska odpadového hospodářství k akci

#### **„Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“**

Investor: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem  
Místo stavby: p.p.č. 3419/1, 3419/2, 3419/4, 3419/13, 4302/1 k.ú. Ústí nad Labem

Předmětem žádosti je oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe pod Větruší přes silnici I/30 a I/62. Předpolí lávky tvoří přímé schodiště s mezipodestou a vlastní lávka. Celá tato část bude opravena v rámci opravných prací s údržbovými pracemi. V rámci stavby bude odstraněna mostovka lávky, mezipodesta, schodnice a schodišťové stupně, tyto konstrukce budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů, bude provedena obnova PKO.

Souhlasné závazné stanovisko je vydáno za předpokladu plnění následujících podmínek:

- Investor (stavebník) zabezpečí využití nebo odstranění všech odpadů, které v rámci akce vzniknou, a to tak, že veškeré odpady (tzn. i odpady odstraňované zhotovitelem stavby) budou předány oprávněné osobě
- Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- Doklady o odstranění či využití odpadů (vážní listky, faktury atd.) budou předloženy do 10 dnů od ukončení akce nebo spolu se žádostí o vyjádření ke kolaudačnímu souhlasu, popř. užívání stavby, kolaudačnímu řízení apod. na Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí. Tyto doklady bude investor pro účely případné kontroly archivovat po dobu 5 let. Prohlášení o odstranění odpadů není plnohodnotným dokladem potvrzujícím nakládání s odpady.

#### Odůvodnění:

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, obdržel dne 6.8.2020 žádost o vydání závazného stanoviska pro akci „Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“, podle ustanovení § 79 odst. (4) zákona č. 185/2001 Sb.

Předmětem žádosti je oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe pod Větruší přes silnici I/30 a I/62. Předpolí lávky tvoří přímé schodiště s mezipodestou a vlastní lávka. Celá tato část bude opravena v rámci opravných prací s údržbovými pracemi. V rámci stavby bude odstraněna mostovka lávky, mezipodesta, schodnice a schodišťové stupně, tyto konstrukce budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů, bude provedena obnova PKO.

Podmínka předložení dokladů o využití či odstranění veškerých odpadů (i odstraňovaných zhotovitelem stavby) je stanovena z důvodu případné kontroly nakládání s odpady.

Další podmínky z výrokové části tohoto závazného stanoviska vychází z obecných povinností a povinností původce odpadu stanovených v ust. § 12 a § 16 a § 17 odst. 5 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a jejich zdůvodňování není třeba.

Podklady: žádost, projektová dokumentace s názvem „Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“, kterou vypracoval Jaroslav Zavadil DiS., ČKAIT 0402189, mosty a inženýrské konstrukce

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, oddělení odpadového hospodářství konstatuje, že předložené podklady jsou dostačující, a proto vydává žadateli souhlasné závazné stanovisko k akci „Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“.

Poučení:

Toto závazné stanovisko je podle § 149 odst. (1) správního řádu úkonem učiněným správním orgánem na základě § 79 odst. (4) zákona o odpadech, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu samostatně odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí, které je závazným stanoviskem podmíněno.

**Ing. Kristýna Chleborádová**  
referent oddělení ochrany ovzduší, odpadového  
hospodářství a samosprávných činností  
odboru životního prostředí  
Magistrátu města Ústí nad Labem

Obdrží: S.A.W. CONSULTING s.r.o., Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf



# MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

odbor životního prostředí

Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem

**Dle rozdělovníku**

Váš dopis ze dne: 20. 10. 2020

č. j.: MMÚL/OŽP/VHO/315410/2020/KaňL/ZS-2196

č. ev.: 344679/2020

Vyřizuje: Ing. Linda Kaňková

Tel./Email: 475 271 129, [linda.kankova@mag-ul.cz](mailto:linda.kankova@mag-ul.cz)

Ústí nad Labem dne: 29. 10. 2020

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení dle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), jako dotčený orgán podle ustanovení § 149 odst. 1 a § 136 správního řádu, po posouzení žádosti, obdržené dne 20. 10. 2020, kterou podal investor stavby

**Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem, IČO 000 81 231, v zastoupení S.A.W. CONSULTING s.r.o., Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf,**

**vydává závazné stanovisko**

k navrhovanému záměru s názvem:

**„Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“.**

Toto závazné stanovisko je souhlasem k uvedenému záměru, vydaným vodoprávním úřadem dle ust. § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona, neboť se výše uvedený záměr nachází v blízkosti vodní toku Labe (IDVT 10100002) a zároveň v jeho stanoveném záplavovém území, ve správě Povodí Labe, s. p., Hradec Králové, což dává předpoklad, že realizací záměru může dojít k ovlivnění vodních poměrů na tomto toku a navazujícím území.

Předmětem záměru je oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes vodní tok Labe pod Větruší přes silnici I/30 a I/62. V rámci opravy dojde k odstranění mostovky lávky, mezipodesty, schodnice a schodišťového stupně. Tyto konstrukce budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů a dojde k obnově PKO.

Záměr je situován v kraji Ústeckém, na území obce Ústí nad Labem, katastrální území Ústí nad Labem, p. p. č. 3419/1, 3419/4, 3419/13, 3419/2 a 4302/1. ČHP: 1-13-05-0210-0-00. Lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod OHL\_0750 „Labe od toku Ohře po tok Bílina“ a ve vodním útvaru podzemních vod ID 4612 „Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část“. Orientační poloha místa záměru dle souřadnic Y/X S-JTSK: 760693 /976614.

Vodoprávní úřad na základě vyjádření Povodí Labe, s. p., zn. PLa/2020/044935 ze dne 16. 10. 2020 konstatuje, že z hlediska ochrany zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe - NPP a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků – PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického 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.

Souhlas se podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona vydává za těchto podmínek:

- 1) Provádění stavebních prací požadujeme přizpůsobit aktuální hydrologické situaci.
- 2) Stavební materiál požadujeme skladovat mimo záplavové území, aby nedošlo k jeho odplavení při průchodu zvýšených průtoků.
- 3) Napojením opravené lávky na stávající nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta vodního toku, v opačném případě bude materiál bezodkladně z koryta vodního toku odstraněn na náklady investora.
- 4) Stavební činností a obnovou PKO nesmí dojít k ohrožení kvality podzemní a povrchové vody.
- 5) Stavební činností nesmí dojít k dotčení stávajícího protipovodňového opatření.
- 6) Toto závazné stanovisko má platnost 2 roky od jeho vydání.

### ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí obdržel dne 20. 10. 2020 žádost, kterou podal investor stavby, kterým je Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem, IČO 000 81 231, v zastoupení společnosti S.A.W. CONSULTING s.r.o., Pražná 2324, 407 47 Varnsdorf, o vydání souhlasu dle ust. § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona, pro záměr s názvem „**Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe**“.

Před vydání tohoto závazného stanoviska vodoprávní úřad ověřil, že žádost splňuje všechny obsahové náležitosti, které jsou stanoveny v příloze č. 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, včetně stanoviska správce povodí a dotčených vodních toků, tj. Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové zn. PLa/2020/044935 ze dne 16. 10. 2020.

Vodoprávní úřad posoudil žádost a dospěl k závěru, že za podmínek, které stanovil podle ust. § 17 odst. 2 vodního zákona, bude ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem přijatelné. Do těchto podmínek promítnul požadavky správce vodního toku a záplavového území. Při posuzování žádosti postupoval v souladu s ust. § 17 odst. 3 vodního zákona a souhlas vydal jako závazné stanovisko, které je závazné pro další postup příslušného stavebního úřadu při umisťování a povolování stavby.

### POUČENÍ

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale je úkonem učiněným věcně a místně příslušným dotčeným orgánem pro řízení vedené obecným stavebním úřadem. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podanému proti rozhodnutí ve věci samé.

**Ing. Stanislava Kolářová**  
vedoucí oddělení vodního hospodářství  
Magistrátu města Ústí nad Labem

**Rozdělovník:**

Žadatel/DS

1. Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem, IČO 000 81 231, **obdrží prostřednictvím zástupce:** S.A.W. CONSULTING s.r.o., Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf, korespondenční adresa: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem

Dále obdrží

2. MMU OÚP a SŘ - stavební oddělení



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

Sp.zn.: 118386/2020-1150-OÚZ-LIT

V Praze dne 29.10.2020

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1 sit.

S.A.W. Consulting s.r.o.  
Božtěšická 216/34

400 01 Ústí nad Labem

**Závazné stanovisko - stavba - oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe, Ústí nad Labem.**

**Ministerstvo obrany**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů Čechy MO 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“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), 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 tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Při uzavírce silnice I/30 požaduje SNM Praha tuto skutečnost oznámit Regionálnímu středisku vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové, kontaktní osoba: KATEŘINA Obermajerová, tel.: 973 251 519, fax: 973 251 530, min. 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

**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. Ministerstvo obrany 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 ČR 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 konstatu-

je, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany.

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

Dané stanovisko bylo vydáno na základě RMO č.39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb., část I - 3, Vyhláška č.104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnice a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí - zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č.139 z 19.4.2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č.180 z 8.3.2017 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 - 2020, Plán operační přípravy ČR na léta 2017 - 2020 a Vojenský předpis ŽEN 2 - 16 Vojenské silnice a cesty.

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

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.

*Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR-MO zastoupené Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je ČR-MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí (pozemků, stavby, příp. jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastníkem nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Praha v souladu se zápisem na listu vlastnictví.*

**Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Sekce nakládání s majetkem MO, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, IDS:hjyaavk, email: odouz.lit@centrum.cz**

Kontaktní osoba: R.Leniková, tel. 973 287 118, 601 579 710.



Renata LENIKOVÁ

Vrchní referent  
Oddělení ochrany územních zájmů Čechy





# OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD

**SNA MO**

zastoupená Renátou LENÍKOVOU

Ověření ochrany územních zájmů ČECHY

Tato projektová dokumentace

platí pouze s písemným vyjádřením:

Mo 386/2020 - 1100 - 0112

Lioměřice dne: 29.10.2020

*[Handwritten signature]*

INVESTOR

## STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM

Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem



STAVBA

## OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Právní 2324, 401 47 Varnsdorf  
sídlisko ÚL: Božetěšská 216/24, 400 01 Ústí n. L.  
web: www.sawconsulting.cz email: info@sawconsulting.cz

INVESTOR Stat. město Ústí nad Labem

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2019-061

DATUM 09/2019

STUPĚŇ DSP/PPDS

MĚŘÍTKO

Č. PŘÍLOHY C.1

PŘÍLOHA

## SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

VYPRACOVAL ANDREA MAŠKOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

TECHNICKÁ KONTROLA Zlata Bradáčová, DIS.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





Pomáhat a chránit

Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje  
ÚZEMNÍ ODBOR ÚSTÍ NAD LABEM  
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT

PCR04ETRpo90980587



Č.j. KRPU-134070-1/ČJ-2020-041006

Ústí nad Labem 11.9. 2020

Počet listů : 1  
Přílohy : 4/18

**S.A.W. Consulting s.r.o.**  
**Božtěšická 216/34**  
**400 01 Ústí nad Labem**

**Stavební řízení stavby „Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“ - stanovisko**

Dopravní inspektorát Ústí nad Labem Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje vykonávající státní správu ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích Vám na základě předložené dokumentace a místního šetření ve výše uvedené věci sděluje podle § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu v platném znění následující

**s t a n o v i s k o :**

**Souhlasíme** s vydáním stavebního povolení pro stavbu „ Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe“ přes sil.č.I/30, Pod Větruší v Ústí nad Labem dle předloženého návrhu, za dodržení následujících podmínek:

- 1) Stavba bude realizována dle předložené projektové dokumentace zpracované S.A.W. Consulting, s.r.o., středisko UL, Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem, č. zak.: 2019-061 – přílohy k tomuto stanovisku
- 2) Bezbariérové užívání stavby bude v souladu s uvedenou vyhláškou č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění
- 3) **Vzhledem k neurčenému termínu realizace řešené stavby a případné změně dopravní situace v blízkosti stavby, požadujeme min. 4 týdny před zahájením prací na PČR DI-ÚL předložit DIO k této stavbě. Upozorňujeme tímto na plánovanou úpravu přilehlé křižovatky sil.č.I/30 a sil.č.II/613 „Pod Větruší“.** K předloženému návrhu dopravních opatření pro řešenou stavbu sdělujeme tyto připomínky – požadujeme, aby v rámci etapy A a B byla z důvodu možných kolizních situací na křižovatce sil.č. I/30 a II/613 využita protipovodňová komunikace, dále požadujeme, aby na uzavření lávky bylo upozorněno dopravním značením rovněž na komunikacích pro chodce od OC Forum – v ul. Malá Hradební a v ul. Přístaviště v Ústí nad Labem.
- 4) Toto stanovisko slouží pro účely příslušného silničního správního úřadu, resp. speciálního stavebního úřadu a nenahrazuje stanovisko vydané z příslušnosti hospodařit s majetkem České republiky, k jehož vydání je příslušné Krajské ředitelství Policie ČR, odbor správy movitého majetku

Vyřizuje komisař Bc. Havlátko

komisař Ing.KOČÁREK Karol  
vedoucí DI Ústí n.L.

Horova 5  
40067 Ústí nad Labem

www.policie.cz

Tel.: +420 974 426 260  
Fax: +420 974 427 090  
Email: orulsdp@mvcvcr.cz

**INVESTOR****STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM**

Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem

**STAVBA****OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ  
NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD**

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

**VYPRACOVAL****ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT****TECHNICKÁ KONTROLA**

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

ZLATA BRADÁČOVÁ, DiS.

**INVESTOR**

Stat. město Ústí n/Labem

**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO**

2019-061

**DATUM**

09/2019

**STUPEŇ**

DSP/PDPS

**MĚŘÍTKO****PŘÍLOHA****SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA****Č. PŘÍLOHY****B****PARÉ**



## Obsah

<b>1</b>	<b>POPIS ÚZEMÍ STAVBY</b>	<b>4</b>
1.1	CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU .....	4
1.2	ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ .....	4
1.2.1	údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.....	4
1.2.2	údaje o splnění požadavků na využití území.....	4
1.3	GEOLOGICKÁ, GEOMORFOLOGICKÁ A HYDROGEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA .....	4
1.4	VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ .....	4
1.5	OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ .....	4
1.6	POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ.....	4
1.7	VLIV STAVBY NA OKOLÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ .....	5
1.8	POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN .....	5
1.9	POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA .....	5
1.10	ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY .....	5
1.11	VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLAVÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE .....	5
1.12	SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ .....	5
1.13	OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA .....	5
1.14	POŽADAVKY NA MONITORINGY A SLEDOVÁNÍ PŘETVOŘENÍ .....	6
1.15	MOŽNOSTI NAPOJENÍ STAVBY NA VEŘEJNOU DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU.....	6
<b>2</b>	<b>CELKOVÝ POPIS STAVBY</b>	<b>6</b>
2.1	CELKOVÁ KONCEPCE ŘEŠENÍ STAVBY.....	6
2.1.1	Stavba .....	6
2.1.2	Účel užívání stavby .....	6
2.1.3	Trvalá nebo dočasná stavba .....	6
2.1.4	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky .....	7
2.1.5	Informace o podmínkách závazných stanovisek dotčených orgánů.....	7
2.1.6	Celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů .....	7
2.1.7	Ochrana stavby podle jiných právních předpisů .....	7
2.1.8	Základní bilance stavby .....	7
2.1.9	Základní předpoklady výstavby .....	7
2.1.10	Základní požadavky na předčasné užívání.....	7
2.1.11	Orientační náklady stavby .....	7
2.2	CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ .....	8

2.2.1	Urbanismus .....	8
2.2.2	Architektonické řešení .....	8
2.2.3	Popis celkové koncepce technického řešení .....	8
2.2.4	Celková bilance nároků všech druhů energie .....	9
2.2.5	Celková spotřeba vody .....	9
2.2.6	Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí .....	9
2.2.7	Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektrického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě .....	9
2.3	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY .....	9
2.4	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY .....	9
2.5	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ .....	9
2.5.1	Popis současného stavu .....	9
2.5.2	Popis navrženého stavu .....	10
2.5.2.1	SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ .....	10
2.5.2.2	SO 201 OPRAVA LÁVKY POD VĚTRUŠÍ .....	10
2.6	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ .....	10
2.7	ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ .....	10
2.8	ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA .....	11
2.9	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ .....	11
2.10	ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ .....	11
2.10.1	Ochrana před pronikáním radonu z podloží .....	11
2.10.2	Ochrana před bludnými proudy .....	11
2.10.3	Ochrana před technickou seizmicitou .....	12
2.10.4	Ochrana před hlukem .....	12
2.10.5	Protipovodňová opatření .....	12
2.10.6	Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu .....	12
3	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	12
3.1.1	Napojovací místa technické infrastruktury .....	12
3.1.2	Připojovací rozměry, výkopové kapacity a délky .....	12
4	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ .....	12
4.1	POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÝCH OPATŘENÍ .....	12
4.2	NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU. ....	13
4.3	DOPRAVA V KLIDU .....	13
4.4	PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY .....	13
5	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV .....	13
5.1	TERÉNNÍ ÚPRAVY .....	13

5.2	POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY .....	13
5.3	BIOTECHNICKÁ, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ .....	13
6	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA .....	13
6.1	VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA .....	13
6.2	VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU .....	14
6.3	VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000 .....	14
6.4	ZPŮSOB ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....	14
6.5	NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ .....	14
7	OCHRANA OBYVATELSTVA .....	14
8	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY .....	14
8.1	BILANCE ZEMNÍCH HMOT .....	14
9	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ .....	14
10	ZÁVĚR .....	14

## **1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

### **1.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU**

Stávající stavba je situována v intravilánu města Ústí nad Labem. Předmětem projektové dokumentace stavby je oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe pod Větruší přes silnici I/30 a I/62. Předpolí lávky tvoří přímé schodiště s mezipodestou a vlastní lávka. Celá tato část bude opravena v rámci opravných prací s údržbovými pracemi.

Podle regionálního geomorfologického členění ČR leží zájmové území v soustavě Český masiv – Krušnohorská soustava, podcelek Chomutovsko-teplická pánev, celek Mostecká pánev a okrsek Chabařovická pánev.

Stavba se nachází v nadmořské výšce cca 140,0 m n.m.

### **1.2 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ**

Na základě požadavku zadavatele je projekt zpracován ve formě dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby. Dokumentace je v souladu s územním plánem. Jedná se o opravu stávající lávky pro pěší a cyklisty.

#### **1.2.1 údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Vzhledem k tomu, že se jedná o opravu stávající lávky, se využití území opravou lávky nemění.

Projektová dokumentace stanovuje umístění stavby v prostoru a určuje rozsah, řazení stavby a postup prací. Projektová dokumentace bude sloužit pro stavební řízení a provádění stavby.

#### **1.2.2 údaje o splnění požadavků na využití území**

Oprava lávky je charakteru veřejné dopravní stavby v Ústeckém kraji. Stavba bude projednána v rámci stavebního řízení a bude splňovat požadavky DOSS.

### **1.3 GEOLOGICKÁ, GEOMORFOLOGICKÁ A HYDROGEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA**

Podle regionálního geomorfologického členění ČR leží zájmové území v soustavě Český masiv, který je tvořen pokryvnými útvary a postvariskými magmatity. Jedná se oblast kvartéru. Stavba se nachází ve fluvialní nečleněné genezi se sedimenty vodních nádrží s nivními sedimenty z období holocénu. Lze předpokládat výskyt hlíny, písku a štěrku.

Stavba se nachází v nadmořské výšce cca 140,0 m n.m.

Stavba se nachází v povodí Labe.

### **1.4 VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ**

- Geodetické zaměření stávajícího stavu – 08/2019 – Tomáš Heteš
  - *Bylo použito pro model stávajícího terénu a následný návrh opravy lávky a návazností.*
- Průběh stávajících sítí technické infrastruktury dle podkladů vlastníků a správců
  - *Bylo použito pro identifikaci stávajících vedení.*
- Místní šetření
- Fotodokumentace

### **1.5 OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

Stavba se nachází v památkově chráněném území.

Předpolí lávky pod Větruší se nachází ve IV. zóně chráněného krajinného území České středohoří. Stavba se nenachází v ptačí oblasti, ani v evropsky významné lokalitě.

### **1.6 POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ**

Stavba se nachází v aktivní zóně řeky Labe.

Stavba se nenachází na poddolovaném území.

## **1.7 VLV STAVBY NA OKOLÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ**

Oprava lávky se nachází především na pozemcích ostatní plochy.  
Stavba se nenachází ve vzdálenosti méně než 50 m od lesního pozemku.  
Odtokové poměry se stavbou nemění. Stavba respektuje stávající terén. Vody z povrchu lávky jsou odváděny rošty z tahokovu.

## **1.8 POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN**

V rámci stavby není navrženo kácení stromů. Není požadavek na asanaci.  
Stavba nenavrhuje demolici pozemních objektů.

## **1.9 POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA**

Stavba si nevyžádá dočasný i trvalý zábor pozemku ZPF.  
Katastrální území: **Ústí nad Labem (774871)**  
Pozemky ZPF:  
Pozemky PUPLF:

*Podrobný soupis pozemků s výměrami je součástí přílohy H.2 Záborový elaborát.*

## **1.10 ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY**

Stávající stavba je situována v intravilánu města Ústí nad Labem. Předmětem projektové dokumentace stavby je oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe pod Větruší přes silnici I/30 a I/62. Předpolí lávky tvoří přímé schodiště s mezipodestou a vlastní lávka. Celá tato část bude opravena v rámci opravných prací s údržbovými pracemi.  
Stavba si nevyžádá přeložky inženýrských sítí.

Stavební řešení musí svým provedením umožnit samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Lávka slouží pro pěší a cyklisty, bezbariérovost je zajištěna příčným a podélným sklonem lávky.

## **1.11 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLAVÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE**

Stavba v době návrhu PD nebyla časově vázána na jinou stavbu.

## **1.12 SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ**

Stavba se nachází na pozemcích v katastrálním území:  
Ústí nad Labem (okres Ústí nad Labem) 774871:  
č. parc.: **3419/1, 3419/2, 3419/4, 3419/13, 4302/1**

*Podrobný soupis pozemků včetně vlastníků je součástí přílohy č. H.2 Záborový elaborát – tabulka, grafická příloha je obsažena v příloze H.2.*

## **1.13 OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA**

Stavba se dotýká ochranných pásem inženýrských sítí a komunikace:

- Sdělovací vedení (správce Cetin a.s.) – dle vyjádření správce
- Elektro NN, VN (správce ČEZ Distribuce, a.s.) – 1,0 m od vedení
- Veřejné osvětlení (správce ELTODO Osvětlení) – dle vyjádření správce
- Vodovod, kanalizace (správce SČVK a.s.) – dle vyjádření správce
- Komunikační zařízení (správce Telco Pro Services, a.s.) – dle vyjádření správce



- Telekomunikační síť (správe T-Mobile Czech Republic a.s.) – dle vyjádření správce

*Průběhy IS jsou zaneseny do koordinační situace stavby.*

**Před vlastním zahájením stavebních prací je nutné nechat vytýčit všechny stávající inženýrské sítě v rozsahu stavby objektu a provést koordinaci ostatních objektů, komunikací a sítí podcházejících nebo jdoucích přes stavební objekt. V případě potřeby budou stávající sítě vhodně a dostatečně ochráněny, aby nedošlo k jejich poškození.**

Stavba se nedotýká ochranných pásem inženýrských sítí:

- ČD Telematika a.s.
- ČEPRO, a.s.
- České Radiokomunikace a.s.
- ČEZ ICT Services, a.s.
- ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
- ČEZ Teplárenská, a.s.
- GridServices s.r.o.
- Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem
- Palivový kombinát Ústí státní podnik
- SŽDC, s.o.
- Teta s.r.o.
- Veolia Energie ČR, a.s.
- Vodafone Czech Republic a.s.
- VogelNET s.r.o.

#### **1.14 POŽADAVKY NA MONITORINGY A SLEDOVÁNÍ PŘETVOŘENÍ**

Není stanoveno.

#### **1.15 MOŽNOSTI NAPOJENÍ STAVBY NA VEŘEJNOU DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Viz kap. 1.10.

## **2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **2.1 CELKOVÁ KONCEPCE ŘEŠENÍ STAVBY**

#### **2.1.1 Stavba**

Stávající stavba je situována v intravilánu města Ústí nad Labem. Předmětem projektové dokumentace stavby je oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe pod Větruší přes silnici I/30 a I/62. Předpolí lávky tvoří přímé schodiště s mezipodestou a vlastní lávka. Celá tato část bude opravena v rámci opravných prací s údržbovými pracemi. V rámci stavby bude odstraněna mostovka lávky, mezipodesta, schodnice a schodišťové stupně, tyto konstrukce budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů, bude provedena obnova PKO.

#### **2.1.2 Účel užívání stavby**

Opravou lávky pro pěší a cyklisty se zvýší bezpečnost provozu a výrazně se prodlouží životnost stavby.

#### **2.1.3 Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o stavbu trvalou.

#### **2.1.4 Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky**

Výjimky nejsou stanoveny.

#### **2.1.5 Informace o podmínkách závazných stanovisek dotčených orgánů**

V rámci zpracování dokumentace byly osloveny DOSS a správci inženýrských sítí. Jejich požadavky jsou zpracovány do PD a projednány s dotčenými orgány.

#### **2.1.6 Celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů**

V rámci demolice bude odstraněna mostovka lávky, mezipodesta a schodišťové stupně vždy v dané etapě výstavby. Jedná se o mostovku s povrchem z litého asfaltu, železobetonovou desku uloženou na trapézových plechách. V rámci demolice nebudou odstraňovány žádné nosné ani podružné ocelové prvky nosné konstrukce a mezipodesty. Schodnice budou odstraněny celé včetně úložných profilů přivařených na nosné konstrukci.

Mostovka na lávce, mezipodesta a schodišťové stupně budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů. Sloupy ocelové konstrukce budou v horní části opatřeny dvěma otvory  $\phi$  40 mm pro vyplnění sloupů betonem pro zajištění větší tuhosti sloupů a zamezení koroze vnitřku ocelových profilů. Dále se celá ocelová konstrukce otryská a opatří se novým protikorozním systémem. Dále budou nově připevněny ocelové pochozí rošty z tahokovů systémem proti zcizení. Bude provedena kontrola svarů a v případě prasklých svarů je nutné tyto svary opravit. Zeslabené ocelové prvky po otryskání budou zesíleny. Po otryskání ocelové konstrukce bude přivolán projektant a bude rozhodnuto o případném zesílení lokálních prvků lávky nebo oprav svarů. Bude provedena sanace betonových povrchů patek ocelových sloupů a zídky. Na schodišti, mezipodestě a na lávce je výškově nevyhovující výška zábradlí. Z tohoto důvodu je navrženo zvýšené madlo zábradlí dodatečně přišroubované do masivního horního madla stávajícího zábradlí na lávce.

#### **2.1.7 Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Stavba se nachází ve IV. zóně chráněného krajinného území České středohoří.

#### **2.1.8 Základní bilance stavby**

Samotná oprava lávky nebude spotřebovávat média, hmoty ani produkovat odpady a emise. Automobilová doprava bude produkovat shodné emisní znečištění jako ve stávajícím stavu, stavbou nebudou změněny intenzity dopravy.

Třída energetické náročnosti se vzhledem k charakteru stavby neposuzuje.

Vody z povrchu lávky jsou odváděny rošty z tahokovů.

#### **2.1.9 Základní předpoklady výstavby**

V době realizace PD není znám termín realizace stavby, který je vázán stavebním řízením DSP a následným výběrem zhotovitele v rámci soutěže.

Předpokládaná realizace stavby nejdříve v roce 2021.

Doba realizace jedna stavební sezóna, maximálně však 3 měsíce.

Stavba bude probíhat ve dvou stavebních etapách.

Oprava lávky bude probíhat za celkové uzavírky pro chodce a po polovinách za uzavírky I/30 v první etapě a I/62 ve druhé etapě.

#### **2.1.10 Základní požadavky na předčasné užívání**

Stavba bude investorovi předána jako celek.

#### **2.1.11 Orientační náklady stavby**

Podrobná cena stavby vychází ze soupisu prací viz příloha F, který je oceněn v příloze G. Rozpočet.

Soupis prací a je řazen dle stavebních objektů na jednotlivé položky třídníku OTSKP schváleného MD ČR v aktuální cenové hladině.

## **2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

### **2.2.1 Urbanismus**

Územní regulace není pro opravu lávky známa.

Realizací záměru dojde ke kvalitnějšímu a bezpečnějšímu pohybu pěších a cyklistů v řešeném území. Záměr stavby vychází z požadavku investora na řešení stavebního stavu stávající lávky.

Je navržena oprava lávky a vstupního schodiště na lávku. Minimální šířka lávky a schodiště je min. 3 m. Schodiště je přímé a má jedno rameno s mezipodestou. Lávka je navržena jako dvoupolová s konzolou směrem k železničnímu mostu. Statický systém jsou dvě prostá pole a stoupá do výšky cca 2,75 m nad stávající povrch přilehlých chodníků.

V rámci demolice bude odstraněna mostovka lávky, mezipodesta a schodišťové stupně vždy v dané etapě výstavby. Schodnice budou odstraněny celé včetně úložných profilů přivařených na nosné konstrukci.

Mostovka na lávce, mezipodesta a schodišťové stupně budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů. Sloupy ocelové konstrukce budou v horní části opatřeny otvory pro vyplnění sloupů betonem pro zajištění větší tuhosti sloupů a zamezení koroze vnitřku ocelových profilů. Dále se celá ocelová konstrukce otryská a opatří se novým protikorozním systémem. Zeslabené ocelové prvky po otryskání budou zesíleny. Bude provedena sanace betonových povrchů patek ocelových sloupů a zídky. Na schodišti, mezipodestě a na lávce je navrženo zvýšené madlo zábradlí dodatečně přišroubované do masivního horního madla stávajícího zábradlí na lávce.

### **2.2.2 Architektonické řešení**

Stávající lávka je ocelová dvoupolová se dvěma prostými poli s konzolou na konci v místě napojení na lávku železničního mostu. Celková délka lávky včetně schodiště je 40,60 m. Rozpětí jednotlivých polí lávky je 14,34 m + 14,76 m. Konzolově vyložená část lávky je délky 3,25 m. Lávka vyžaduje opravné a údržbářské práce v rozsahu výměny mostovky, mezipodesty a schodnic. Ocelová konstrukce je zasažena povrchovou korozí místy hloubkovou. Silná koroze a velmi špatný stav vykazuje mostovka, kde spodní trapézové plechy jsou silně zkorodované a visí nad vozovkou i mimo jízdní pruhy. Litý asfalt je popraskaný a ve styku s ocelovou konstrukcí se uchytila drobná vegetace. Betonové povrchy vyžadují sanaci, jelikož je patrná degradace, místy až hloubková vlivem rozmrazovacích prostředků. Výška zábradlí na lávce je nevyhovující (menší, než 1,1 m).

V rámci demolice bude odstraněna mostovka lávky, mezipodesta a schodišťové stupně vždy v dané etapě výstavby. Jedná se o mostovku s povrchem z litého asfaltu, železobetonovou desku uloženou na trapézových plechách. V rámci demolice nebudou odstraňovány žádné nosné ani podružné ocelové prvky nosné konstrukce a mezipodesty. Schodnice budou odstraněny celé včetně úložných profilů přivařených na nosné konstrukci.

Mostovka na lávce, mezipodesta a schodišťové stupně budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů. Sloupy ocelové konstrukce budou v horní části opatřeny dvěma otvory  $\phi$  40 mm pro vyplnění sloupů betonem pro zajištění větší tuhosti sloupů a zamezení koroze vnitřku ocelových profilů. Dále se celá ocelová konstrukce otryská a opatří se novým protikorozním systémem. Dále budou nově připevněny ocelové pochozí rošty z tahokovů systémem proti zcizení. Bude provedena kontrola svarů a v případě prasklých svarů je nutné tyto svary opravit. Zeslabené ocelové prvky po otryskání budou zesíleny. Po otryskání ocelové konstrukce bude přivolán projektant a bude rozhodnuto o případném zesílení lokálních prvků lávky nebo oprav svarů. Bude provedena sanace betonových povrchů patek ocelových sloupů a zídky. Na schodišti, mezipodestě a na lávce je výškově nevyhovující výška zábradlí. Z tohoto důvodu je navrženo zvýšené madlo zábradlí dodatečně přišroubované do masivního horního madla stávajícího zábradlí na lávce.

### **2.2.3 Popis celkové koncepce technického řešení**

Oprava lávky je navržena jako trvalá stavba s návrhovou životností 100 let. Parametry nově navržené lávky vycházejí z požadavků na nezhoršení stávajícího šířkového uspořádání.

## 2.2.4 Celková bilance nároků všech druhů energie

Stavba nevyžaduje požadavky na teplo a další nároky.

## 2.2.5 Celková spotřeba vody

Stavba nebude při provozu spotřebovávat vodu.

## 2.2.6 Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí

Automobilová doprava bude produkovat shodné emisní znečištění jako ve stávajícím stavu, stavbou nebudou změněny intenzity dopravy.

Při posypu komunikace inertním materiálem vzniknou smetky, které odstraní správce komunikace.

Zhotovitel stavby si zajistí po dohodě s majiteli pozemků vhodnou plochu na dočasnou skládku. Vybouraný materiál a případný komunální odpad bude odvezen na placenou skládku v okolí staveniště.

Předpokládané druhy odpadů:

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Kategorie	m.j.	Množství
17 01 01	Beton	O	m <sup>3</sup>	-
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	m <sup>3</sup>	-
17 04 05	Železo a ocel	O	t	-
17 02 01	Dřevo	O	m <sup>3</sup>	-
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	m <sup>3</sup>	-

## 2.2.7 Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektrického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

V rámci stavby není potřeba řešit přeložky inženýrských sítí. Kapacita veřejných sítí komunikačních vedení a elektrického komunikačního zařízení zůstává shodná jako ve stávajícím stavu.

## 2.3 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavební řešení musí svým provedením umožnit samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Podmínkou je bezpečná identifikace důležitých míst a odstranění zbytných překážek.

Lávka slouží pro pěší a cyklisty, bezbariérovost je zajištěna příčným a podélným sklonem lávky.

## 2.4 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Technické řešení je navrženo dle platných technických podmínek a příslušných norem.

Provoz na silnici I. třídy se řídí obecně zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a změnami některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů. Realizací záměru dojde ke kvalitnějšímu a bezpečnějšímu pohybu pěších a cyklistů v řešeném území.

## 2.5 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

### 2.5.1 Popis současného stavu

Viz. kap. 1.1

## 2.5.2 Popis navrženého stavu

Stavba byla rozčleněna na stavební objekty, včetně budoucích majitelů a správců.

Č. OBJ.		NÁZEV OBJEKTU	INVESTOR	VLASTNÍK	SPRÁVCE
SO	151	Dopravně inženýrská opatření	Statutární město Ústí nad Labem	Dočasný objekt	Statutární město Ústí nad Labem
SO	201	Oprava lávky pod Větruší	Statutární město Ústí nad Labem	Statutární město Ústí nad Labem	Statutární město Ústí nad Labem

### 2.5.2.1 SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Objekt SO 151 řeší dopravně inženýrská opatření během stavby „Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD“. Oprava lávky bude probíhat za omezení provozu na silnici I/30 a I/61. Vyznačení uzavírek, objízdné trasy a omezení provozu bude vyznačeno dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.

Celková předpokládaná doba realizace stavby, a tedy omezení provozu je 3 měsíce.

### 2.5.2.2 SO 201 OPRAVA LÁVKY POD VĚTRUŠÍ

Stávající lávka je ocelová dvoupolová se dvěma prostými poli s konzolou na konci v místě napojení na lávku železničního mostu. Celková délka lávky včetně schodiště je 40,60 m. Rozpětí jednotlivých polí lávky je 14,34 m + 14,76 m. Konzolově vyložená část lávky je délky 3,25 m. Lávka vyžaduje opravné a údržbářské práce v rozsahu výměny mostovky, mezipodesty a schodnic. Ocelová konstrukce je zasažena povrchovou korozí místy hloubkovou. Silná koroze a velmi špatný stav vykazuje mostovka, kde spodní trapézové plechy jsou silně zkorodované a visí nad vozovkou i mimo jízdní pruhy. Litý asfalt je popraskaný a ve styku s ocelovou konstrukcí se uchytila drobná vegetace. Betonové povrchy vyžadují sanaci, jelikož je patrná degradace, místy až hloubková vlivem rozmrazovacích prostředků. Výška zábradlí na lávce je nevyhovující (menší, než 1,1 m).

V rámci demolice bude odstraněna mostovka lávky, mezipodesta a schodišťové stupně vždy v dané etapě výstavby. Jedná se o mostovku s povrchem z litého asfaltu, železobetonovou desku uloženou na trapézových plechách. V rámci demolice nebudou odstraňovány žádné nosné ani podružné ocelové prvky nosné konstrukce a mezipodesty. Schodnice budou odstraněny celé včetně úložných profilů přivařených na nosné konstrukci.

Mostovka na lávce, mezipodesta a schodišťové stupně budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů. Sloupy ocelové konstrukce budou v horní části opatřeny dvěma otvory  $\phi$  40 mm pro vyplnění sloupů betonem pro zajištění větší tuhosti sloupů a zamezení koroze vnitřku ocelových profilů. Dále se celá ocelová konstrukce otryská a opatří se novým protikorozním systémem. Dále budou nově připevněny ocelové pochozí rošty z tahokovů systémem proti zcizení. Bude provedena kontrola svarů a v případě prasklých svarů je nutné tyto svary opravit. Zeslabené ocelové prvky po otryskání budou zesíleny. Po otryskání ocelové konstrukce bude přivolán projektant a bude rozhodnuto o případném zesílení lokálních prvků lávky nebo oprav svarů. Bude provedena sanace betonových povrchů patek ocelových sloupů a zídky. Na schodišti, mezipodestě a na lávce je výškově nevyhovující výška zábradlí. Z tohoto důvodu je navrženo zvýšení madlo zábradlí dodatečně příšroubované do masivního horního madla stávajícího zábradlí na lávce.

## 2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Stavba nevyžaduje technická ani technologická zařízení

Stavba nevyžaduje potřeby a spotřeby médií.

## 2.7 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

Vzhledem k charakteru stavby je, ve vazbě na § 41 odst. 2 vyhl. č. 246/2001 Sb., obsah požárně bezpečnostního řešení stavby přiměřeně omezen. Předmětem tohoto posouzení nejsou objekty zařízení staveniště ani volných skládek, ke kterým bude, v případě jejich instalace, zpracováno samostatné požárně bezpečnostní řešení.

Jedná se o dopravní stavbu navrženou převážně z nehořlavých materiálů.



Součástí stavby nejsou žádné objekty vyžadující vytvoření samostatného požárního úseku. Stanovení požárního rizika ani stupně požární bezpečnosti není nutné u žádného z objektů. Mezní velikost požárních úseků není nutné hodnotit.

V místě stavby se budou nacházet vedení sdělovací, elektro NN, elektro VN, veřejné osvětlení, vodovodu, kanalizace, telekomunikační zařízení.

Jedná se o konstrukce vně objektu bez požadavku na požární odolnost. V případě použití hořlavých materiálů nebo hořlavých kapalin (např. použití asfaltů a hořlavých kapalin, apod.) musí být dodrženy všechny bezpečnostní požadavky vyplývající z platných předpisů a norem (např. zákon o požární ochraně, ČSN 65 02 01, apod.) určených pro jejich skladování, manipulaci i aplikaci na staveništi.

Dispoziční řešení respektuje podmínky pro bezpečný únik osob a další podmínky z hlediska použitých stavebních materiálů. Součástí stavby není tunel ani zakrytý zářez, které by omezovaly bezpečný únik osob při nehodě a následném požáru.

Zásahové cesty ani nástupní plochy není nutné zřizovat. Podmínky pro provedení požárního zásahu jsou standardní. Lze předpokládat dopravní nehodu s následným požárem, případně únikem nebezpečné látky.

Provoz na silnici I/30 a I/62 bude po dobu stavby omezen, stavba bude probíhat ve dvou etapách.

Stavba opravy lávky včetně komunikace nevytváří požárně nebezpečný prostor. Odstupové vzdálenosti vyhovují.

Zabezpečení požární vodou, vnitřní a vnější odběrní místa ani zvláštní hasební látky není nutné v souvislosti s navrženou stavbou zřizovat. Materiály, které nelze hasit vodou, nejsou projektem stavby navrženy.

Komunikace bude dostatečně únosná pro těžkou hasičskou techniku, na celé trase komunikace bude zajištěn průjezdový profil výšky min. 4800 mm.

Příjezdové komunikace budou mít šířku min. 3500 mm.

Není navržen prostor vyžadující instalaci hasicích přístrojů.

Technická nebo technologická zařízení stavby nemají z hlediska požární bezpečnosti zvláštní podmínky.

Požárně bezpečnostní zařízení nejsou navržena.

Pro bezpečnost zasahujících jednotek při hašení nebo provádění záchranných prací není nutné stanovovat další zvláštní opatření. Jedná se o standardní místo na pozemní komunikaci s lávkou.

## **2.8 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA**

Kritéria tepelně technického hodnocení nejsou pro daný druh stavby hodnoceny.

## **2.9 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ**

Zásady parametrů řešení stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále nejsou vzhledem k charakteru stavby specifikovány.

## **2.10 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ**

### **2.10.1 Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Jedná se o otevřenou stavbu bez nutnosti zřizovat další opatření.

### **2.10.2 Ochrana před bludnými proudy**

Korozní agresivita z hlediska měrných odporů dle **ČSN 03 8372** se předpokládá ve stupni č. I-II a z hlediska hustoty proudu v cizím proudovém poli ve stupni č. III.

Pro konstrukci lávky budou použita základní ochranná opatření stupně č. 3 proti účinku bludných proudů. Podle TP 124 „Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací“ z roku 2009 je tedy zařazení základních ochranných opatření, pro daný objekt, ve stupni 3, kombinace primární ochrany dle ČSN EN 206, tabulka 3, a sekundární ochrany dle TP 124, článek 5.3, C – konstrukční opatření dle TP 124, článek 5.4, bez propojení výztuže a jejího vyvedení na povrch konstrukce.

### **2.10.3 Ochrana před technickou seizmicitou**

Podle EN 1998:2004 (Navrhování konstrukcí odolných proti účinkům zemětřesení) se zájmové území nachází v seismické oblasti s hodnotou refrakčního zrychlení základové půdy  $a_{gR} = 0,08-0,10 g$ .  
Není specifikováno opatření.

### **2.10.4 Ochrana před hlukem**

Stavba z hlediska ovzduší a hluku nebude zvyšovat stávající vlivy. Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá se zvýšením vlivů na okolí. Stávající intenzity dopravy nebudou změněny. Ochrana proti hluku není stavbou navržena. Stavba se nachází v intravilánu města Ústí nad Labem. V blízkosti stavby se nenachází objekt k bydlení. Povolená rychlost v úseku je 50 km/h (intravilán).

### **2.10.5 Protipovodňová opatření**

Stavba se nachází v aktivní zóně řeky Labe – podrobněji řeší příloha č. I.2 Povodňový plán.

### **2.10.6 Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu**

Stavba se nenachází na poddolovaném území.  
Výskyt metanu není specifikován pro otevřenou stavbu.

## **3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

### **3.1.1 Napojovací místa technické infrastruktury**

Před zahájením stavby musí být vytýčeny veškeré inženýrské sítě, případně bude jejich poloha ověřena kopanými sondami vč. ověření polohy přípojek.

Stavba se dotýká ochranných pásem inženýrských sítí.

- Sdělovací vedení (správce Cetin a.s.) – dle vyjádření správce
- Elektro NN, VN (správce ČEZ Distribuce, a.s.) – 1,0 m od vedení
- Veřejné osvětlení (správce ELTODO Osvětlení) – dle vyjádření správce
- Vodovod, kanalizace (správce SČVK a.s.) – dle vyjádření správce
- Komunikační zařízení (správce Telco Pro Services, a.s.) – dle vyjádření správce
- Telekomunikační síť (správce T-Mobile Czech Republic a.s.) – dle vyjádření správce

### **3.1.2 Připojovací rozměry, výkopové kapacity a délky**

Přeložky inženýrských sítí nejsou v rámci stavby navrženy. V místě stavby vedou stávající sítě:

- Sdělovací vedení (správce Cetin a.s.) – metalický kabel
- Elektro NN, VN (správce ČEZ Distribuce, a.s.)
- Veřejné osvětlení (správce ELTODO Osvětlení)
- Vodovod (správce SČVK a.s.) – LT 200
- Kanalizace (správce SČVK a.s.) – jednotná stoka, BE 400/600, splašková stoka PE 160
- Komunikační zařízení (správce Telco Pro Services, a.s.) – podzemní vedení
- Telekomunikační síť (správce T-Mobile Czech Republic a.s.) – optický kabel

Pro opravu lávky se nepředpokládají výkopové práce.

## **4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

### **4.1 POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÝCH OPATŘENÍ**

Nové konstrukce jsou při opravě lávky navrženy stávajícími šířkovými parametry.  
Na lávce pro pěší není navrženo dopravní značení.

Bezbariérové řešení stavby je popsáno v kap. 2.4.

## **4.2 NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU.**

Lávky pro pěší je umístěna na železničním mostě přes Labe pod Větruší přes silnici I/30 a I/62..

## **4.3 DOPRAVA V KLIDU**

Stavba neobsahuje návrh dopravy v klidu resp. parkovací plochy. Parkovací stání není vhodné v prostoru lávky ani v její těsné blízkosti.

## **4.4 PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY**

V rámci stavby nejsou řešeny pěší a cyklistické stezky.

# **5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

## **5.1 TERÉNNÍ ÚPRAVY**

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o výměnu mostovky na lávce, mezipodesty a schodišťových stupňů, obnovu PKO a sanaci bet. povrchů, nejsou navrhovány terénní úpravy.

## **5.2 POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY**

V rámci stavby nejsou navrženy vegetační prvky. Podél lávky a přilehlých komunikací se nenacházejí vhodné plochy pro výsadbu s ohledem na bezpečnost a vzdálenost od komunikace.

## **5.3 BIOTECHNICKÁ, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ**

Biotechnická ani protierozní opatření nejsou součástí stavby.

# **6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

## **6.1 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA**

### ***Hluk během výstavby:***

V průběhu výstavby se předpokládá lokálně a dočasně zvýšená hladina hluku z pracujících stavebních mechanismů a zvýšený provoz nákladních automobilů (odstranění části stávající lávky, otryskání konstrukce). Tyto potenciálně hlučné činnosti a stavební práce budou probíhat pouze v denní době, pokud nebude stanoveno jinak).

### ***Prašnost během výstavby:***

K omezení prašnosti budou při stavbě dodržována následující opatření:

- při manipulaci prašných materiálů bude v maximální možné míře omezován vznik a víření prachu, vozidla přepravující sypké materiály z/do prostoru stavby budou používat zakrytí hmot plachtou
- v případě extrémně nevhodných meteorologických podmínek (horké, suché a větrné počasí) bude snižována prašnost místa skrápěním povrchů,
- kola a podvozky automobilů vyjíždějících z prostoru stavby na veřejné komunikace budou před výjezdem řádně očištěna, případné znečištění komunikací bude pravidelně odstraňováno (minimalizace sekundární prašnosti).

Samotná stavba opravy lávky nebude produkovat odpady a emise.

Automobilová doprava bude produkovat shodné emisní znečištění jako ve stávajícím stavu, stavbou nebudou změněny intenzity dopravy.

Při posypu komunikace inertním materiálem vzniknou smetky, které odstraní správce komunikace.

Stavba si nevyžádá dočasný a trvalý zábor pozemků v ZPF, pozemky s funkcí lesa nebudou dotčeny. Stavba se nachází ve vzdálenosti nad 50 m od lesních pozemků.

## **6.2 VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU**

V rámci stavby není navrženo kácení stromů, ani kácení souvisle zapojeného porostu s plochou do 40-ti m<sup>2</sup>.

### **Zachování ekologických vazeb v krajině**

Náhradní výsadba není navržena. Opravou lávky se nemění krajinný ráz.

## **6.3 VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000**

Stavba se nachází ve IV. zóně chráněného krajinného území České středohoří. Stavba se nenachází v evropsky významné lokalitě, ani v ptačí oblasti.

## **6.4 ZPŮSOB ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Stavba tohoto charakteru nepodléhá dle zákona č. 100/2001 Sb. posouzení dle kategorie I. Jedná se o stavbu dle kategorie II., 9.1, kdy příslušný úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťuje, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

## **6.5 NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

Přeložky vedení nejsou stavbou vyvolány.

## **7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

### **Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva**

V blízkosti stavby se nenachází objekt k bydlení. Opravou lávky se výrazně prodlouží životnost objektu a zvýší se bezpečnost při provozu pěších a cyklistů.

Intenzity dopravy po dokončení budou shodné.

Součástí stavby není návrh chodníků a míst pro přecházení.

Součástí stavby není návrh nových opatření např. protihlukové stěny atd.

## **8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

Stavba bude probíhat ve dvou etapách – podrobněji viz Technická zpráva.

### **8.1 BILANCE ZEMNÍCH HMOT**

Vzhledem k charakteru opravy lávky se neuvažuje s výkopovými a zásypovými pracemi.

## **9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

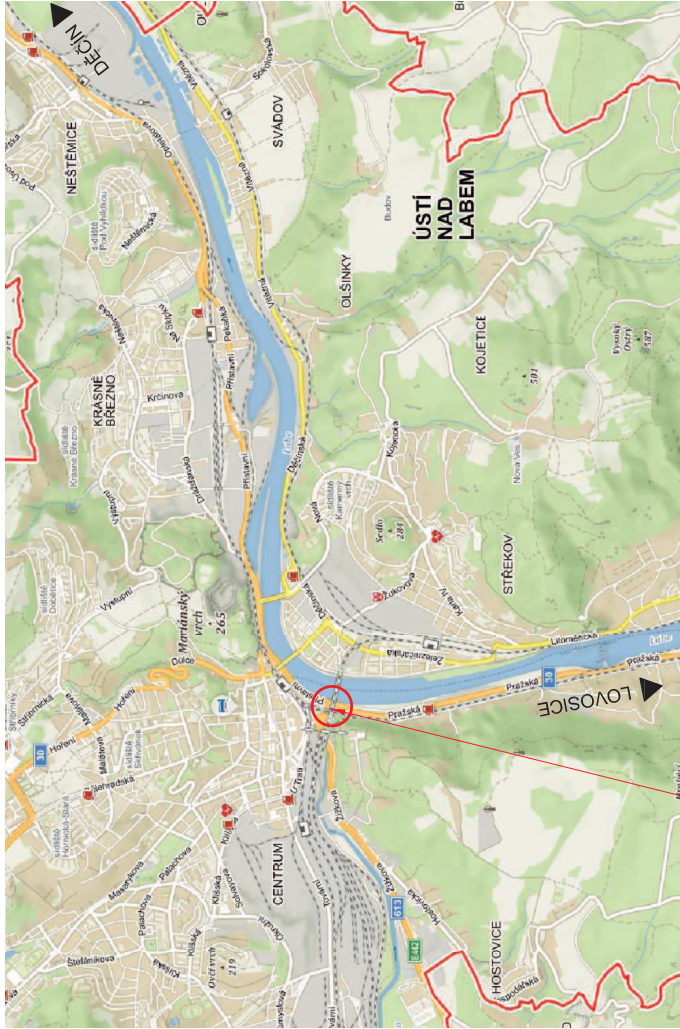
Odtokové poměry se stavbou nemění. Stavba respektuje stávající terén.

Vody z povrchu lávky jsou odváděny rošty z tahokovu.

## **10 ZÁVĚR**

Technické řešení je navrženo podle norem a stavebních předpisů platných v České republice, zejména dle příslušných technických norem a Technických a kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (TKP).


**Projektová dokumentace stanovuje umístění stavby v prostoru a určuje rozsah, řazení stavby a postup prací, a je navržena v podrobnosti pro provádění stavby. Projektová dokumentace bude sloužit pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 vyhlášky č.146/2008 Sb. účinné od 9.4.2008.**




OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ  
NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD

INVESTOR

STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM  
Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem

  
www.usti-nad-labem.cz

STAVBA		OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD		 S.A.W. CONSULTING s.r.o. Praha 2324, 407 47 Vamsdorf středisko UL: Božetějská 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	Stat. město Ústí n.Labem	
ANDREA MAŠKOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	Zlata Bradáčová, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2019-061	
<i>Průběh</i>	<i>Zavodil</i>	<i>Bradáčová</i>	DATUM	09/2019	
			STUPEŇ	DSPI/PDPS	
			MĚŘÍTKO		
PŘÍLOHA	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		C. PŘÍLOHY	PARÉ	C.1







TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

S.A.W. Consulting s.r.o.  
Božtěšická 216/34  
400 01 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2020/044935

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Marie Fejfarová, Ph.D./735

HRADEC KRÁLOVÉ  
16.10.2020

## Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe – PD

Dne 9.10.2020 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace, kterou zpracovala společnost S.A.W. Consulting s.r.o. (09/2019), se jedná o opravu předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes vodní tok Labe pod Větruší přes silnici I/30 a I/62, na pozemcích parc. č. 3419/1, 3419/4, 3419/13, 3419/2 a 4302/1, k.ú. Ústí nad Labem. V rámci opravy dojde k odstranění mostovky lávky, mezipodesty, schodnice a schodišťového stupně. Tyto konstrukce budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů a dojde k obnově PKO.

Lávka pro pěší a zejména schodiště se nachází v záplavovém území vodního toku Labe (IDVT 10100002) při průtoku  $Q_{100}$ . V blízkosti schodiště na pozemku parc. č. 5317/1, k.ú. Ústí nad Labem se nachází protipovodňová zeď zřízená v rámci PPOLB – III. Část (ř.km 765,6 – 765,89), ke které má právo hospodařit s majetkem státu Povodí Labe, státní podnik. Opravou lávky nedojde k dotčení uvedeného protipovodňového opatření, ani k dotčení pozemků v majetku státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem.

Stavba se nachází ve vodním útvaru OHL\_0750 - Labe od toku Ohře po tok Bílina, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 760693, X: 976614.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

**Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe** je uvedený záměr možný.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku Labe (IDVT 10100002)** souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Provádění stavebních prací požadujeme přizpůsobit aktuální hydrologické situaci.
- Stavební materiál požadujeme skladovat mimo záplavové území, aby nedošlo k jeho odplavení při průchodu zvýšených průtoků.
- Napojením opravené lávky na stávající nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta vodního toku, v opačném případě bude materiál bezodkladně z koryta vodního toku odstraněn na náklady investora.
- Stavební činností a obnovou PKO nesmí dojít k ohrožení kvality podzemní a povrchové vody.

- Stavební činností nesmí dojít k dotčení stávajícího protipovodňového opatření.

Upozorňujeme na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem povodňových průtoků.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí:** PL – Z3 Roudnice nad Labem – PD Děčín



Váš dopis zn.:  
ze dne:  
Naše značka: O20690071200/UTPČUL/Kn  
Vyřizuje: **Lenka Kořánová**  
Datová schránka: **f7rf9ns**  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 07.08.2020

**S.A.W. CONSULTING s.r.o.**  
**Středisko Ústí nad Labem**  
**e-mailem**

**Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Název akce:	<b>oprava předpolí lávky pro pěší na Železničním mostě přes Labe</b>
Účel vyjádření:	<b>DUR-DSP</b>
Zájmové území:	Okres: Ústí nad Labem
	Obec: Ústí nad Labem
	Část obce, ulice, č.p.: <b>Centrum, Pražská - Přístavní</b>
	Katastrální území, parcelní číslo: p.p.č. 3419/1, 3419/2, 3419/13, 3419/4
Žadatel:	<b>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</b>
Adresa, tel., e-mail	<a href="mailto:Sochorova@sawconsulting.cz">Sochorova@sawconsulting.cz</a>
Investor:	Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)</b>

Ve výše uvedeném zájmovém území **se ke dni vyhotovení tohoto stanoviska nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Jedná se konkrétně o:

- Vodovodní řad do DN 500
- Kanalizační stoky do DN 500, nad DN 500

Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytýčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. **Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.**

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.



1. Před zahájením prací **požadujeme vytýčení** stávajícího vodohospodářského zařízení na místě. Proveďte na základě objednávky provoz **kontakt – 840 111 111, 601 267 267** (call centrum).
2. Při opravě předpolí lávky a umístění s tím souvisejících objektů požadujeme dodržet ochranné pásmo vodohospodářského zařízení dle zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
3. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
4. Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodu a kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
5. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení.

Za předpokladu že uvedené požadavky budou plně respektovány, souhlasíme s realizací akce.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451  
159

Lenka Kořánová  
referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

Váš dopis zn.  
Ze dne 4. 9. 2020  
Naše zn. 22050/2020-SŽ-OR UNL-OPS/CP  
Listů/příloh 5/2

Vyřizuje Mgr. Ctibor Pokoš  
Telefon +420 972 422 226  
Mobil +420 725 813 527  
E-mail pokos@spravazeleznic.cz

Datum 1. října 2020

S.A.W. Consulting s.r.o.  
Božtěšická 216/34  
400 01 Ústí nad Labem

**Souhrnné stanovisko  
Správy železnic, státní organizace  
ke stavebnímu řízení**

Na základě předložené žádosti a projektové dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem (dále jen Správa železnic, OR UNL), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, toto

**Souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení  
pro stavbu**

**Název stavby:** Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe

**Místo stavby:** k.ú. Ústí nad Labem

**Trať:** Ústí nad Labem - Střekov – Ústí nad Labem - západ  
žkm cca: 0,990 - 1,040 - vpravo v min. vzdálenosti 4m od osy  
krajní koleje

**TÚDÚ:** 100302

**Žadatel:** S.A.W. Consulting s.r.o., Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem

**Investor:** Statutární město Ústí nad Labem

Podle předložené žádosti a projektové dokumentace se jedná o opravu předpolí lávky pro pěší uložené na železničním mostě přes řeku Labe. Rekonstrukce bude spočívat v odstranění původní mostovky lávky, mezipodesty a schodiště se zábradlím. Nová mostovka, mezipodesta a schodišťové stupně budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů. Dojde k úpravě výšky nevyhovujícího původního zábradlí. Stavba se bude nacházet v obvodu a ochranném pásmu dráhy na pozemku 4302/1 k.ú. Ústí nad Labem, který je v majetku ČD, a.s..

V prostoru zájmového území stavby se **nenachází** kabelové trasy a komunikační vedení ve Správě železnic, OR UNL ani ČD – Telematika, a.s. – viz příložené Souhrnné stanovisko, naše značka 07423/2020-Če ze dne 10.9.2020.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely stavebního řízení.

Správa železnic, státní organizace se stavbou situovanou v obvodu a ochranném pásmu dráhy



## s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Před probetonování uzavřených profilů sloupů požadujeme provést protikoroziní nátěr tak, aby byl zamezen přímý kontakt kov-beton. Samostatně stojící nosná konstrukce lávky je v přímém kontaktu s podpěrami železničního mostu. Spodní stavba je v současné době po sanaci. Při provádění veškerých prací je nutné tuto spodní stavbu ochránit (otryskání, PKO atd.). Nutno zpracovat detail provádění PKO u styku podpěry lávky a mostu.
2. Během stavby učiní stavebník na vlastní náklady taková opatření, aby nebyla ohrožena stabilita drážního tělesa, bezpečnost provozu na železnici a nedošlo k narušení ani omezení jakékoliv drážní činnosti.
3. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty ani žádné zařízení v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace (např. zařízení železničního spodku včetně jeho staveb, zařízení železničního svršku, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, silnoproudých a trakčních zařízení, zařízení železničních úrovnových přejezdů, mostní objekty, propustky, opěrné, zárubní a obkladní zdi, protihluková opatření, stavební objekty, oplocení atd.).
4. Výše uvedená stavba bude realizována takovým způsobem, aby ani v budoucnu nebyla poškozována a nebylo omezeno její užívání vlivem provozu dráhy.
5. Stavba musí být v souladu s aktuálně platnými stavebními a dalšími obecně právními předpisy (stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, zákon o drahách ve znění pozdějších předpisů atd.), nařízeními, vyhláškami, technickými normami, směrnici a předpisy Správy železnic, státní organizace, Technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, Vzorovými listy železničního spodku, Stavebním a technickým řádem drah a ostatními předpisy, s využitím nejnovějších technických řešení, technologií provádění, pracovních postupů a materiálů s cílem dosáhnout, při dodržování zásad hospodárnosti a ochrany životního prostředí, co nejvyšší kvality a životnosti stavby.
6. Při provádění veškerých činností, týkajících se výše uvedené stavby, odpovídá stavebník za dodržování bezpečnostních předpisů dle platné legislativy a předpisů Správy železnic, státní organizace.
7. Správa železnic, OŘ UNL se nijak nevyjadřuje k správnosti použitých technologických postupů prací, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené pochybením stavebníka (např. nevhodně zvolený technologický postup prací atd.).
8. Pokud vznikne z důvodu realizace výše uvedené stavby (a to i v budoucnu) škoda na majetku v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizaci (např. na zařízení žel. svršku, žel. spodku, popř. potřeby zavedení omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa nebo výluky koleje, výluky trakčního vedení atd.), stavebník o této skutečnosti neprodleně informuje Správu železnic, OŘ UNL, Správu tratí Ústí nad Labem, vedoucího provozní jednotky Ústí n.L. hl. n. p. Hrabovčáka, tel. 9724 23433, mob. 724 038 565 a zajistí uvedení dotčeného zařízení či úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného zařízení či úseku dráhy a to na vlastní náklady (včetně finančního postihu za případné vyloučení dopravy).
9. V případě zásahů do drážního tělesa popř. ostatních drážních zařízení si Správa železnic, OŘ UNL vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
10. Stavebník je povinen si zajistit odborný dozor při provádění staveb v obvodu dráhy a vedoucí práce stavebníka musí mít odbornou způsobilost dle Předpisu SŽDC Zam1 „Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy“ (zkoušku K 05/2 a nebo K06). Vedoucí prací stavebníka nemusí být jeho zaměstnancem – nutno postupovat dle podmínek uvedených na:

<https://www.szdc.cz/dodavatele-odberatele/odborna-zpusobilost-pro-cinnosti-na-zdc>

11. V případě, že stavebníkem nebude organizační jednotka Správy železnic a práce se budou provádět v prostorách železniční dopravní cesty, nebo svoji činností by mohly ovlivnit provozování dráhy na železniční dopravní cestě je nutno postupovat dle podmínek uvedených na:

<https://www.szdc.cz/dodavatele-odberatele/vstup-do-provozovane-zdc>

12. Stavebník (vedoucí práce) před zahájením prací zajistí proškolení zaměstnanců (kteří se při své pracovní činnosti budou pohybovat v obvodu dráhy) z platných bezpečnostních předpisů.
13. Vlastní realizací stavby nesmí dojít k znečištění přilehlého železničního šterkového lože, ani drážních stezek.
14. Stavebník musí respektovat stávající odvodnění přilehlé železniční dopravní cesty a případnou realizací stavby nesmí dojít ke změně stávajícího vodního režimu
15. Realizací výše uvedené stavby nesmí dojít ke ztížení podmínek při provádění opravných a udržovacích prací včetně provozování dráhy a drážní dopravy, odstraňování následků nehod či odstraňování jiných překážek omezující případné provozování drážní dopravy.
16. Po ukončení prací na předmětné stavbě (před podáním žádosti o vyjádření k ukončení stavby ze strany Správy železnic, OŘ UNL, Oddělení ochranného pásma) je stavebník povinen uvést pozemek p.č. 4302/1 (obvod dráhy) do předchozího stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícímu jejímu předchozímu účelu nebo způsobu užívání. Odpady a přebytečný materiál musí být odstraněny v souladu s platnou legislativou, rovněž nesmí dojít k ekologické zátěži tohoto pozemku.
17. Upozorňujeme, že při realizaci stavby musí být všechny osoby, zařízení či konstrukce, mechanizační prostředky, pracovní pomůcky, nářadí, materiál atd. umístěny a uloženy vždy takovým způsobem, aby v minimální vzdálenosti 3,0 m od osy krajní koleje.
18. Upozorňujeme na blízkost trakčního vedení. Toto upozornění je nutno respektovat s dodržáním příslušných technických předpisů a technických norem. Pro práci v blízkosti trakčního vedení je nutno dodržovat ČSN EN 50110-1 ed. 3, TNŽ 34 3109, ČSN 34 1500 ed. 2, Bp 1 a další související předpisy. S ohledem na práci strojních mechanismů upozorňujeme zejména na čl. 6.4.5.6 TNŽ 34 3109. Pokud nebude dodržena bezpečná vzdálenost živých částí trakčního vedení, je nutné zajistit výluk napájení trakčního vedení. Při realizaci stavby nesmí dojít k narušení nebo znečištění trakčního vedení včetně ukolejnění.
19. Elektricky vodivé části podzemních vedení, uložené v okolí trati elektrizované stejnosměrnou proudovou soustavou, musí být chráněny před účinky bludných proudů.
20. V případě možného omezení železničního provozu si stavebník bude muset požádat o výluku tratě, výluku napájení trakčního vedení nebo omezení rychlosti kolem pracovního místa (upozorňujeme na nutnost prokázat reálnost navrhovaných výlukových časů). Ve výše uvedených případech půjdou náklady se zavedením výhradně na účet stavebníka.
21. Smlouvu na výluku trati, vypnutí trakčního vedení nebo omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa se řeší na základě smluvního vztahu se Správou železnic, státní organizací (min. jeden měsíc před podáním žádosti o výluku trati, vypnutí trakčního vedení nebo omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa na Správu železnic, OŘ UNL). Tyto smlouvy za Správu železnic, státní organizaci uzavírá Generální ředitelství, Odbor operativního řízení provozu a výluk, oddělení technologie a přípravy výluk, skupina technologie a smluvních vztahů, p. Melich Jiří, tel. č. 972 244 184, GSM 601 383 626 nebo e-mail [Melich@spravazeleznic.cz](mailto:Melich@spravazeleznic.cz).
22. V případě předpokládané denní výluky (výluka traťové koleje, výluka 1. traťové, 2. traťové koleje nebo výluky staniční koleje) je tuto skutečnost nutno nárokovat v minimálním předstihu 150 dnů u Správy železnic, OŘ UNL, provozní oddělení - Ing. Hajniš, vedoucí provozního odboru, tel. č. 972 424 285, nebo tel. č. 602 168 550.
23. V případě předpokládané nepřetržité výluky (výluka traťové koleje, výluka 1. traťové nebo 2. traťové koleje v délce trvání dvou a více dnů) je nutno tuto skutečnost nárokovat již



rok předem do ročního plánu, který se zpracovává na Správě železnic, OŘ UNL, provozní oddělení - Ing. Hajniš, vedoucí provozního odboru, tel. č. 972 424 285, nebo tel. č. 602 168 550.

24. Objednávku na vypnutí a zajištění napětí trakčního vedení je nutno tuto skutečnost nárokovat v minimálním předstihu 150 dnů u Správy železnic, OŘ UNL, Správa elektrotechniky a energetiky Ústí nad Labem, p. Prušák, tel. č. 972 424 515.
25. Zajištění zavedení omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa je nutné tuto skutečnost nárokovat v minimálním předstihu 3 pracovních dnů u Správy železnic, OŘ UNL, Správa tratí Ústí nad Labem, pí Zapletalová Eva, tel. č. 972 422 228.
26. Zahájení stavby bude ohlášeno minimálně 14 dní před započítáním prací na Správu železnic, OŘ UNL, Správa tratí Ústí nad Labem, vedoucímu provozního střediska Děčín východ p. Beranovi, tel. 972 433 461, mob. 724 070 454 a vedoucímu provozu Traťového okrsku Ústí n. L. hl. n. p. Hrabovčákovi, tel. 9724 23433, mob. 724 038 565 a při provádění prací v obvodu dráhy p. Beran rovněž požádá o zavedení do „Portálu Správy železnic – Evidence vstupu CPS (cizích právních subjektů). Dále na správu mostů a tunelů pan Fišer tel. č. 972 422 578 nebo 724 054 879, se kterými bude projednán technologický postup prací včetně předání staveniště a po realizaci stavby i ukončení prací. Výše jmenovaný p. Fišer zajistí rovněž drážní dohled (upozorňujeme, že drážní dohled nenahrazuje stavební dozor stavebníka) a po ukončení stavby provede prohlídku a písemně odsouhlasí ukončení prací v obvodu dráhy, ochranném pásmu dráhy. Písemné vyjádření budou sloužit jako jeden z podkladů k vydání souhlasu s ukončením stavby ze strany Správy železnic, OŘ UNL.
27. Požadujeme, aby investor stavby v dostatečném předstihu zaslal objednávku na drážní dohled na Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem. Drážní dohled ze strany Správy mostů a tunelů bude vykonávat pan Jan Fišer, Dis. tel. č. 972 422 578 nebo 724 054 879. O provedeném drážním dohledu budou vedeny záznamy ve stavebním deníku.
28. Stavebník rovněž písemně oznámí zahájení stavby minimálně 14 dní předem na Správu železnic, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem. Před ukončením prací na stavbě (před konáním závěrečné kontrolní prohlídky, místního šetření atd.) stavebník písemně požádá o stanovisko, Správu železnic, OŘ UNL, Oddělení ochranného pásma, p. Mgr. Pokoše, e-mail pokos@spravazeleznic.cz o ukončení stavby v obvodu dráhy, ochranném pásmu.
29. Požadujeme, aby toto souhrnné stanovisko Správy železnic, OŘ UNL bylo předáno stavebníkovi, který zajistí splnění všech podmínek tohoto souhrnného stanoviska.
30. Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje závazné stanovisko Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů.

**Jako účastník řízení souhlasíme s vydáním stavebního povolení, územního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy (či jiného povolení stavby) za předpokladu, že výše uvedené podmínky souhrnného stanoviska budou stavebníkovi zapracovány do podmínek pravomocného rozhodnutí (stavební povolení, územní rozhodnutí, či jiné povolení stavby atd.) jako nezbytně závazné, s uvedením Naší značky a data vydání souhrnného stanoviska.**

Veškeré následné úpravy a změny, námi odsouhlasené projektové dokumentace, pokud se budou týkat výše uvedené stavby a budou se nacházet v obvodu dráhy, ochranném pásmu dráhy, popř. na pozemku (pozemcích) v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizaci, musí být s námi vždy předem písemně projednány.

Souhrnné stanovisko Správy železnic, OŘ UNL se týká stavby v rozsahu dle předložené žádosti a projektové dokumentace stavby s platností 2 let od data vydání souhrnného stanoviska, (upozorňujeme, že souhrnné stanovisko ČD-Telematika, a.s. má platnost pouze do 9.9.2022).

Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí (stavební povolení, územní rozhodnutí, či jiné povolení stavby atd.) je investor povinen požádat o aktualizaci souhrnného stanoviska Správy železnic, OŘ UNL, dle aktuálních podmínek a právních předpisů. (nutno



opětovně doložit projektovou dokumentaci s uvedením, zda došlo k nějakým úpravám oproti původně námi odsouhlasené PD).

Pro případné další jednání k výše uvedené věci bychom Vás rádi požádali, abyste vždy uváděli naši značku 22050/2020-SŽ-OR UNL-OPS/CP tohoto souhrnného stanoviska.

Požadujeme zaslat kopii rozhodnutí stavebního úřadu o povolení a ukončení stavby.

Výše uvedené souhrnné stanovisko Správy železnic neobsahuje stanovisko ČD, a.s., Regionální správa majetku Hradec Králové, Riegrovo náměstí 1660/2a, 500 02 Hradec Králové, které si investor (popř. jeho zástupce) zajistí samostatně.

**Ing. Martin Kašpar**

ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem



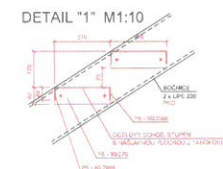
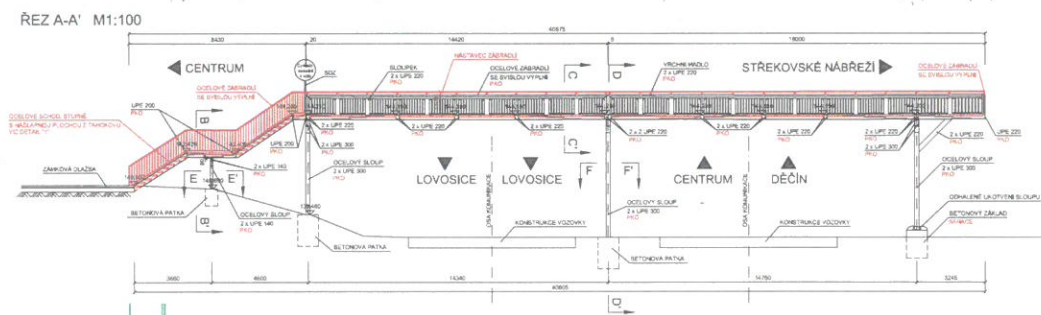
Správa železnic,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
[062]

Přílohy

Příloha 1 – 1x PD

Příloha 2 – ČD – Telematika a.s.



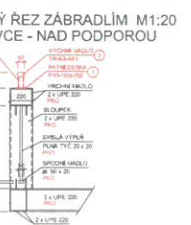
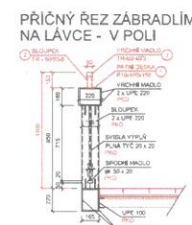
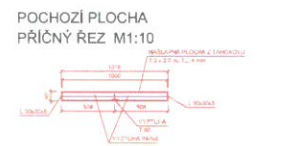


### ŠKODISTOVÝ STUPĚN VÝCHOZÍ MATERIÁL PRO 1 ks

Dle	Popis	Charakteristika	Prost	Materiál	Číslo k. 1	Prost	Číslo k. 2	Prost	Číslo k. 3
					1	2	3	4	5
1	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
2	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
3	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
4	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
5	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
6	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
7	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
8	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
9	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
10	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
11	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
12	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
13	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
14	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
15	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
16	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
17	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
18	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
19	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
20	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
21	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
22	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
23	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
24	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
25	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
26	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
27	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
28	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
29	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
30	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
31	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
32	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
33	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
34	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
35	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
36	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
37	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
38	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
39	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
40	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
41	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
42	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
43	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
44	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
45	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
46	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
47	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
48	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
49	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
50	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
51	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
52	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
53	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
54	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
55	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
56	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
57	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
58	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
59	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
60	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
61	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
62	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
63	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
64	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
65	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
66	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
67	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
68	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
69	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
70	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
71	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
72	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
73	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
74	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
75	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
76	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
77	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
78	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
79	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
80	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
81	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
82	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
83	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
84	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
85	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
86	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
87	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
88	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
89	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
90	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
91	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
92	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
93	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
94	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
95	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
96	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
97	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
98	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
99	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5
100	PROST	PROST	PROST	PROST	1	2	3	4	5

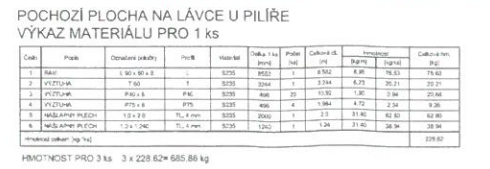
Hmotnost materiálu pro 1 ks: 19 x 49,85 = 947,15 kg

POCHOZÍ PLOCHA NA LÁVCE VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 KS									
Číslo	Popis	Obdobnost použití	Prostř.	Materiál	Číslo a název položky	Počet	Cena za kus		Celková cena
							bez DPH	21% DPH	
1	RAM		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
2	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
3	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
4	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
5	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
6	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
7	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
8	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
9	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
10	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
11	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
12	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
13	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
14	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
15	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
16	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
17	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
18	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
19	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
20	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
21	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
22	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
23	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
24	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
25	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
26	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
27	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
28	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
29	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
30	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
31	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
32	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
33	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
34	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
35	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
36	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
37	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
38	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
39	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
40	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956
41	PROSTŘ.		1	100 x 40 x 1,5	L 5233	7600	1	3 956	3 956

[illegible]

**POZNÁMKA:**  
DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ  
BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM, SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ.

Číslo	Profil	Obdobie výroby	Profil	Materiál	Číslo 1 ks	Počet kusov	Číslo 2 ks	Obdobie	Číslo 3 ks
1	PL/PL-DESSA	P10 - 100 x 150	P10	6,225	100	49	6	7,36	1,18
2	PL/PLA	19 - 19x55	19	6,225	100	49	6	8,368	3,87
3	VÝCHODNÁ KAPOTA	19 - 60x43	19	6,225	61620	1	61	620	4,363
Inventarizácia celkom									355,180



**UPOZORNĚNÍ:**  
PŘED ZHOTOVENÍM SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A  
OCELOVÉ KONSTRUKCE LÁVKY JE NUTNÉ PROVĚST NA  
MÍSTĚ GEOMETRICKOU KONTROLU NAVRŽENÉ  
KONSTRUKCE.

**OCELOVÁ KONSTRUKCE :**  
**KONSTRUKČNÍ OCEL - S235**  
**SPOJOVACÍ MATERIÁL - 5.6 - PKO ZINKOVÁNÍM**  
**KOTEVNÍ ŠROUBY DO BETONU - 5.6 - NEREZ A4**  
**TRÍDA PROVÁDĚNÍ - EXC3**  
**PKO OCELOVÉ KONSTRUKCE - SYSTÉM IIIA PRO**  
**STUPEŇ C4 (TKP 19B)**


**ZÁBRADLI:**  
KONSTRUKČNÍ OCEĽ ZÁBRADLI - S235  
SPOJOVACÍ MATERIÁL - 5.6 - PKO ZINK,  
TRÍDA PROVÁDĚNÍ - EXC2  
PKO ZÁBRADLI - SYSTÉM IIIA PRO  
STUPEŇ C4 (TKP 19B)

**POZNÁMKA:**

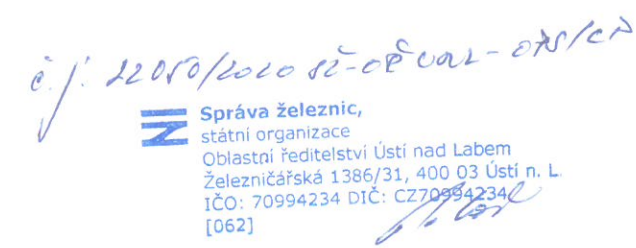
- VYKRES SLOUŽÍ PRO ZPRACOVÁNÍ VTD OCELOVÉ KONSTRUKCE A ZABRADLÍ
- VDT BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVÍ RDS KE KONTROLE
- DĚLENÍ NA DÍLCY UPRAVIT V RÁMCI VTD
- PKO MUSÍ ODPOVÍDAT TKP 19B
- BAREVNÝ ODSTÍN DB 702 - ŠEDÁ

HMOTNOST ZÁBRADLÍ : 984,98 kg  
HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: 2626,66 kg

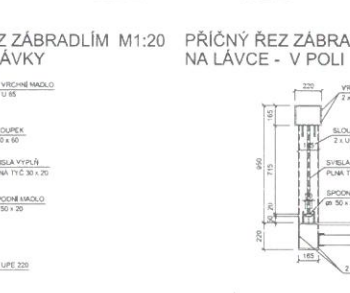
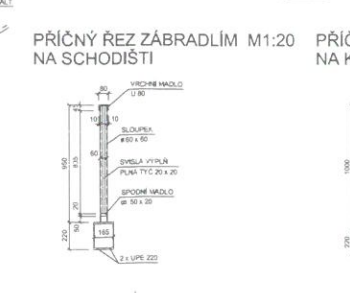
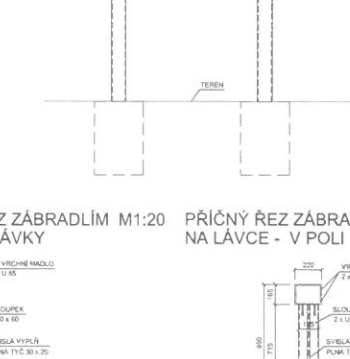
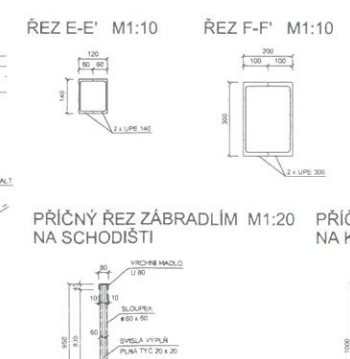
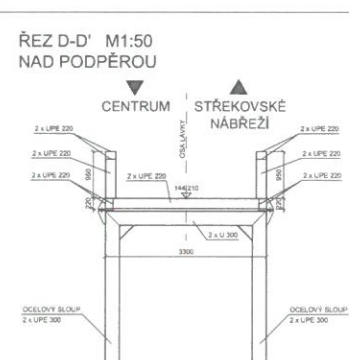
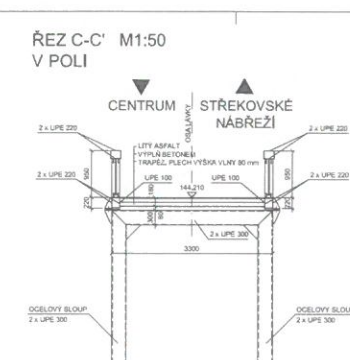
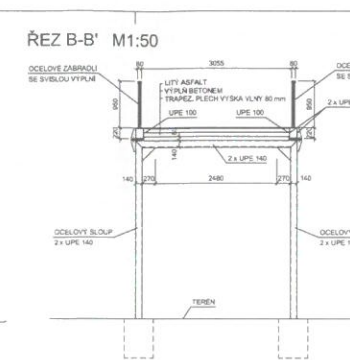
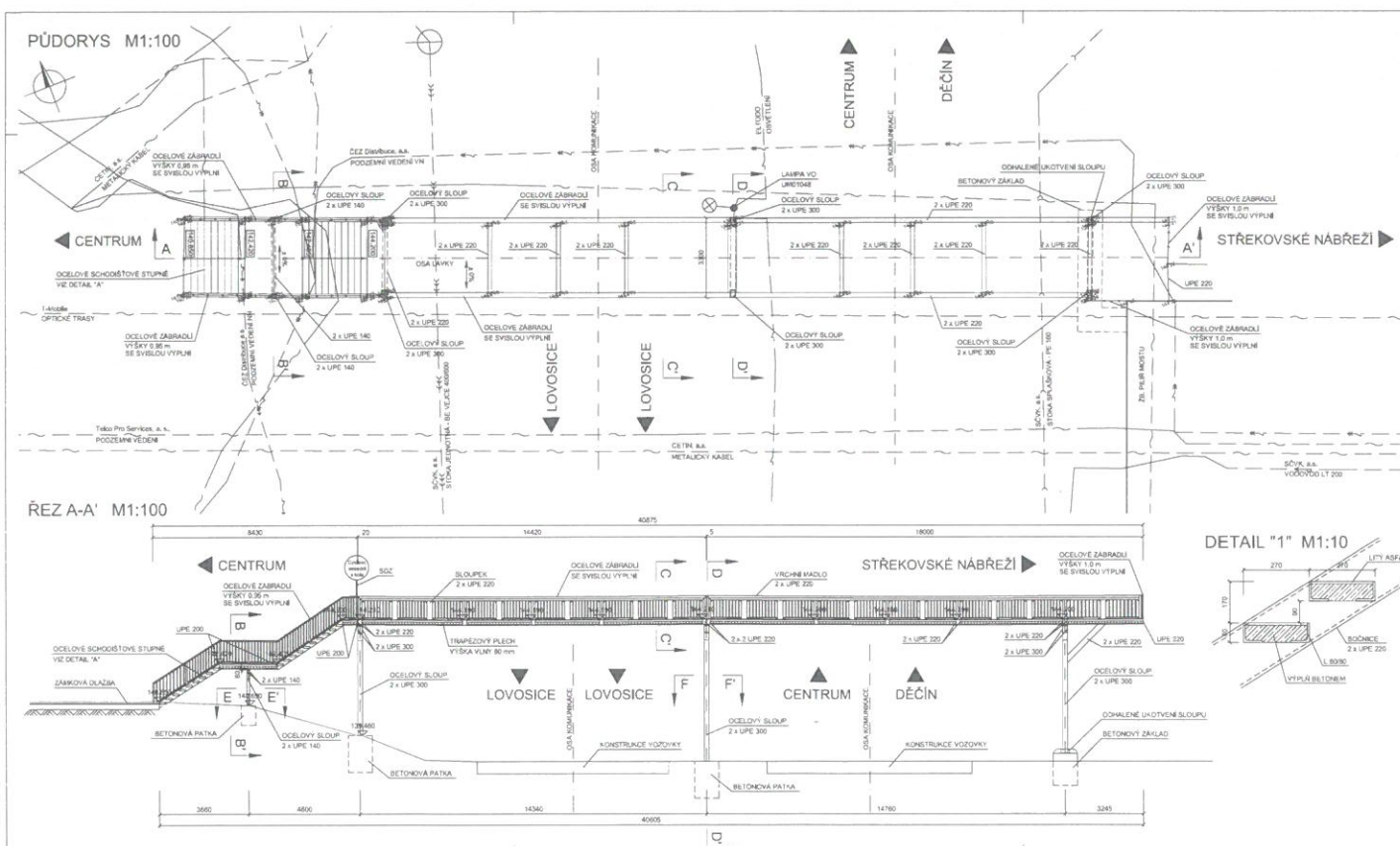
[illegible]

Sp. zn. 12 050/2020 Sp-OP LML - OPK/cv  
 Správa železnic,  
 státní organizace  
 Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
 Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.  
 IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
 [062]





**Správa železnic,**  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
[062]



**POZNÁMKA:**  
 DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BYT SHODNÉ SE STAVAJÍCÍM STAVEM, SKUTEČNOST MUŽE BYT ODLIŠNÁ.

INVESTOR		
STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM Valda Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem		
SO 201 OPRAVA LÁVKY POD VĚTRUŠÍ		
STAVBA		
OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD		
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA
ANDRŠKA VĚŠKOVÁ	JAROSLAV ZAVRATIL DEL.	ELIŠKA BRUNDOVÁ DEL.
INVESTOR	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	INVESTOR
STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM	201/2018	Statutární město Ústí nad Labem
STUPĚŇ	DISPOZICE	
MEŘITKO	1:10, 1:20, 1:50, 1:100	
PRŮJEDNA	C. PRŮJEDNA	
STAVAJÍCÍ STAV - DISPOZIČNÍ VÝKRES		2

i.j. 22000/2020 sč-OP UNL-OP/CT  
  
 Správa železnic,  
 státní organizace  
 Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
 Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.  
 IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
 [062]



Správa železnic, s.o.  
ORŮL – Mgr. Ctibor Pokoš  
Železničářská 1386/31  
400 03 Ústí nad Labem

Váš dopis zn. / ze dne ISPD-22050/2020 / 4.9. 2020  
Naše značka: 07423/2020-Če  
Datum: 10.9.2020  
Vytvořuje: Jana Černá  
Telefon: +420724644163, +420972422470  
E-mail: jana.cerna2@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD – Telematika a.s. k zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky) a ČD – Telematiky a.s. k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení.

Název stavby: Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD

Území: Trať Lovosice - Ústí nad Labem hl.n. v žkm cca 516,550;  
Trať žst. Ústí nad Labem Sřekov – Ústí nad Labem západ v žkm cca 0,995 – 1,033.

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.  
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Přílohy : potvrzená dokumentace žadatele

Upřesnění :

Stavba se nedotýká sítí v naší správě či majetku.  
Ke stavbě nemáme námitek.

V Ústí nad Labem dne 10.9. 2020.

Vyřídění pozbývá platnosti dne 9.9. 2022.

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Jelínek Luboš  
v.z. Černá Jana

CD - Telematika a.s.  
Seřazené schránky z dokumentace  
Ústí nad Labem  
Jelínek Luboš  
10.9.2020  
CD-TELEMATIKA  
www.cdt.cz

Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

CD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel. +420 972 225 555  
Sídlo společnosti Pennerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61450445 | DIČ: CZ61450445 | videná u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8638

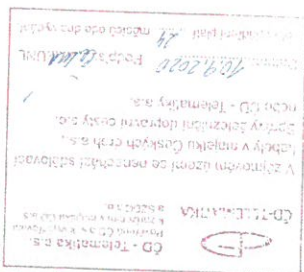


INVESTOR

STATUTARNÉ MESTO ÚSTĽ NAD LABEM

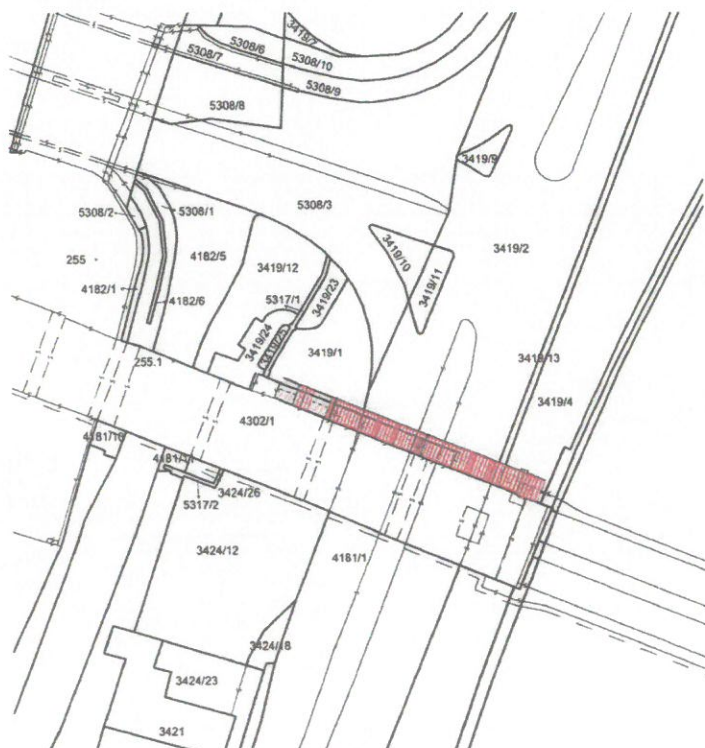
Vělná Hradená B. 401 00 ÚstĽ nad Labem

STATUTARNÉ MESTO ÚSTĽ NAD LABEM



Almanak - c. 17423/2020 - a

OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ  
NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD  
KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES  
M 1:500



OPRAVA LÁVKY POD VĚTRUŠÍ		
SO	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PARCELY
201	Ústí nad Labem	3419/1, 3419/2, 3419/4, 3419/13, 4302/1

Manuálně č. 07423/2020-6

ČD - Telekomatika a.s.  
Podpis ČD a.s. v výhledu  
v souladu s vyhláškou ČD a.s.  
a.s. 3418/10

V zájmovém území se nachází stávající  
kabely v majetku Českých drah a.s.,  
Správy železniční dopravní cesty, s.r.o.  
nebo ČD - Telekomatika a.s.

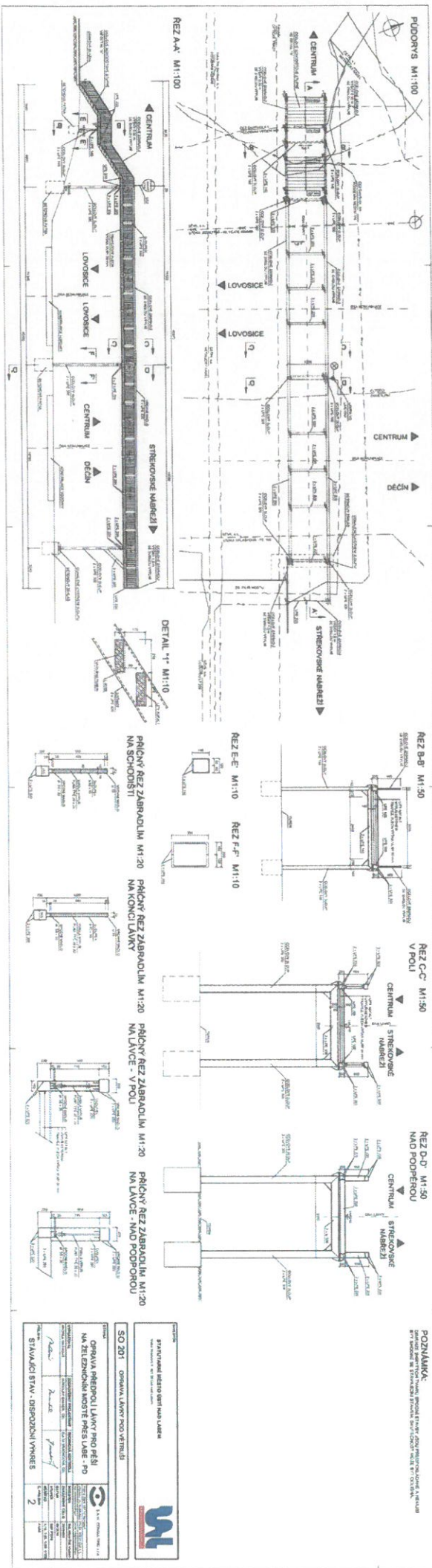
Datum 16.9.2020 Podpis UNL  
Tiskový náklad 24 měřících listů dle výkresu

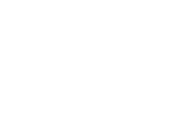
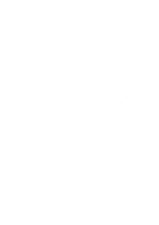
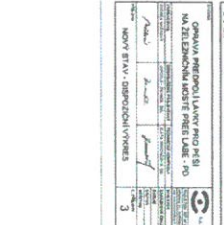
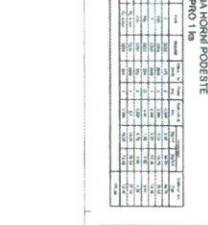
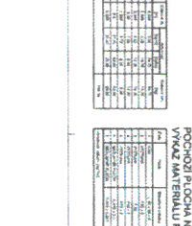
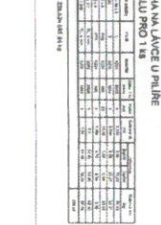
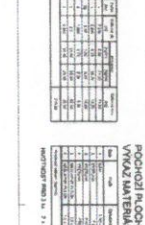
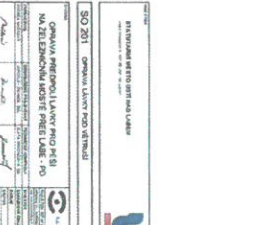
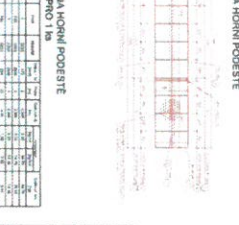
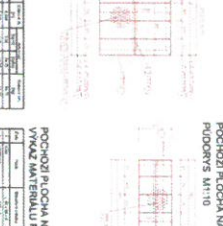
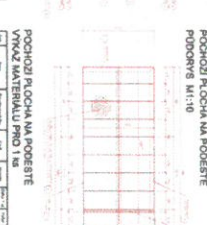
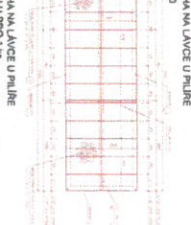
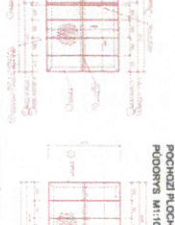
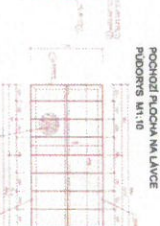
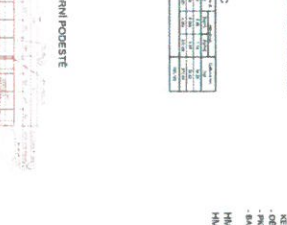
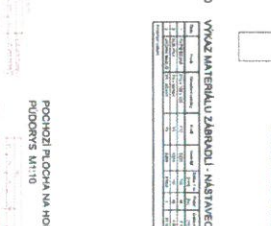
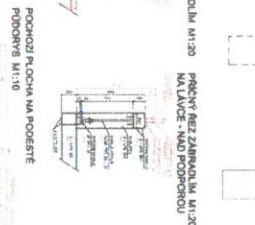
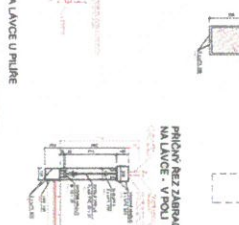
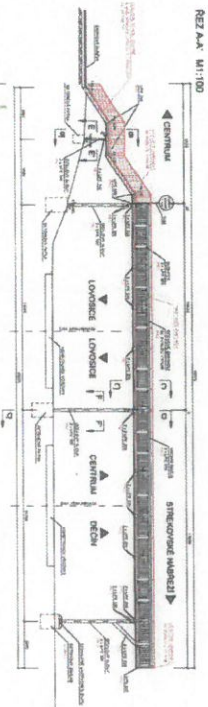
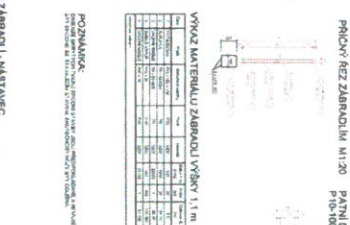
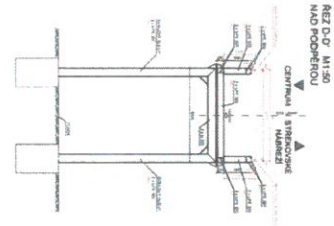
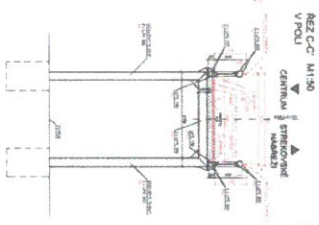
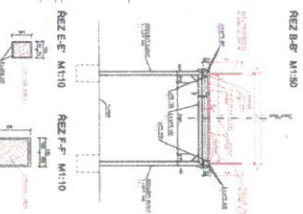
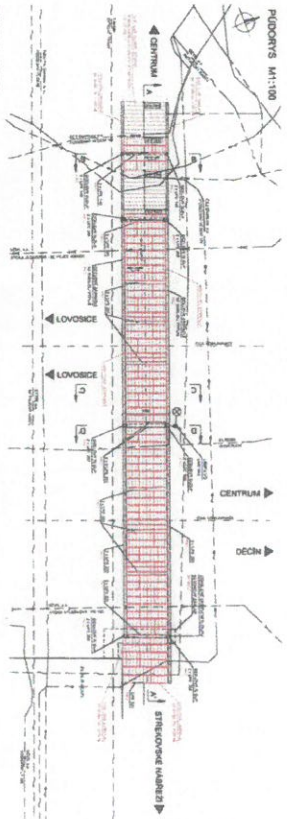
INVESTOR	
STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM Valná Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	

STAVBA			
OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD		S.A.W. CONSULTING s.r.o. Prostředí 2224, 407 47 Varnsdorf IČO: 2524 407 47 Varnsdorf Ústředí: Ústí nad Labem 21824, 400 01 Ústí n. L. www.sawconsulting.cz E-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR
ANDREA MAŠKOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	Zlata Bradáčová, DIS.	Stat. město Ústí nad Labem
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
			2019-001
			DATUM
			09/2019
			STUPEŇ
			DSPP/DPS
			MĚŘÍTKO
			1:500
PRÍLOHA	KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES	C. PRÍLOHY	PARE
		C.2	













Iveta Sochorová  
asistentka ředitele, inženýrská činnost  
S.A.W. CONSULTING s.r.o.  
Středisko Ústí nad Labem

VAS DOPIS ZNACKY / ZE DNE  
/

NASE ZNACKA  
email

VYRIZUJE / LINKA  
Novák/841 842 843

MISTO ODESLANI / DNE  
Děčín/14.10.2020

**Věc: Vyjádření pro akci: " Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD. "**

Vážený zákazníku,

S Vámi dodanou projektovou dokumentací souhlasíme. Sdělovací vedení je ve správě **Telco Pro Services, a.s. , Zbrojnická 16, 405 02 Děčín IV.**

Případnou překládku sdělovacího vedení zajistí na základě smlouvy o dílo (překládce) mezi investorem a správcem vedení **Telco Pro Services, a. s. , Zbrojnická 16, 405 02 Děčín IV.**

Prosíme o sdělení přibližného termínu zahájení přeložky inženýrských sítí.

V příloze zasíláme podmínky pro provádění výkopových prací v blízkosti podzemních zařízení Telco Pro Services, a. s.

Toto vyjádření je platné 1 rok od data vydání.

S pozdravem

Tomáš Novák  
Telco Pro Services, a. s.  
oddělení Sdělovací vedení



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(27)



#### **Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u **podzemního komunikačního vedení**:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytyčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytyčení, vydán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením 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 zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) **Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytyčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskládován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítím stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

#### **U nadzemního komunikačního vedení:**

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) **Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.





Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

S.A.W. CONSULTING s.r.o.  
Iveta Sochorová  
Božtěšická 216/34  
40001 Ústí nad Labem

Číslo jednací: **E43875/20**

V Praze dne: **15.10.2020**

**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: Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe**

Stupeň: Prověření existence sítě Existence sítí

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlonné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

**Toto stanovisko má platnost 1 rok.**

**Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.**

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E43875/20**  
Název stavby /akce: **Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe**  
Datum podání žádosti: **15.10.2020**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **S.A.W. CONSULTING s.r.o.**  
IČ: **28718836**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Iveta Sochorová**  
Adresa: **Božtěšická 216/34**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sochorova@sawconsulting.cz**  
Telefonní číslo: **+420774405817**

## 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:

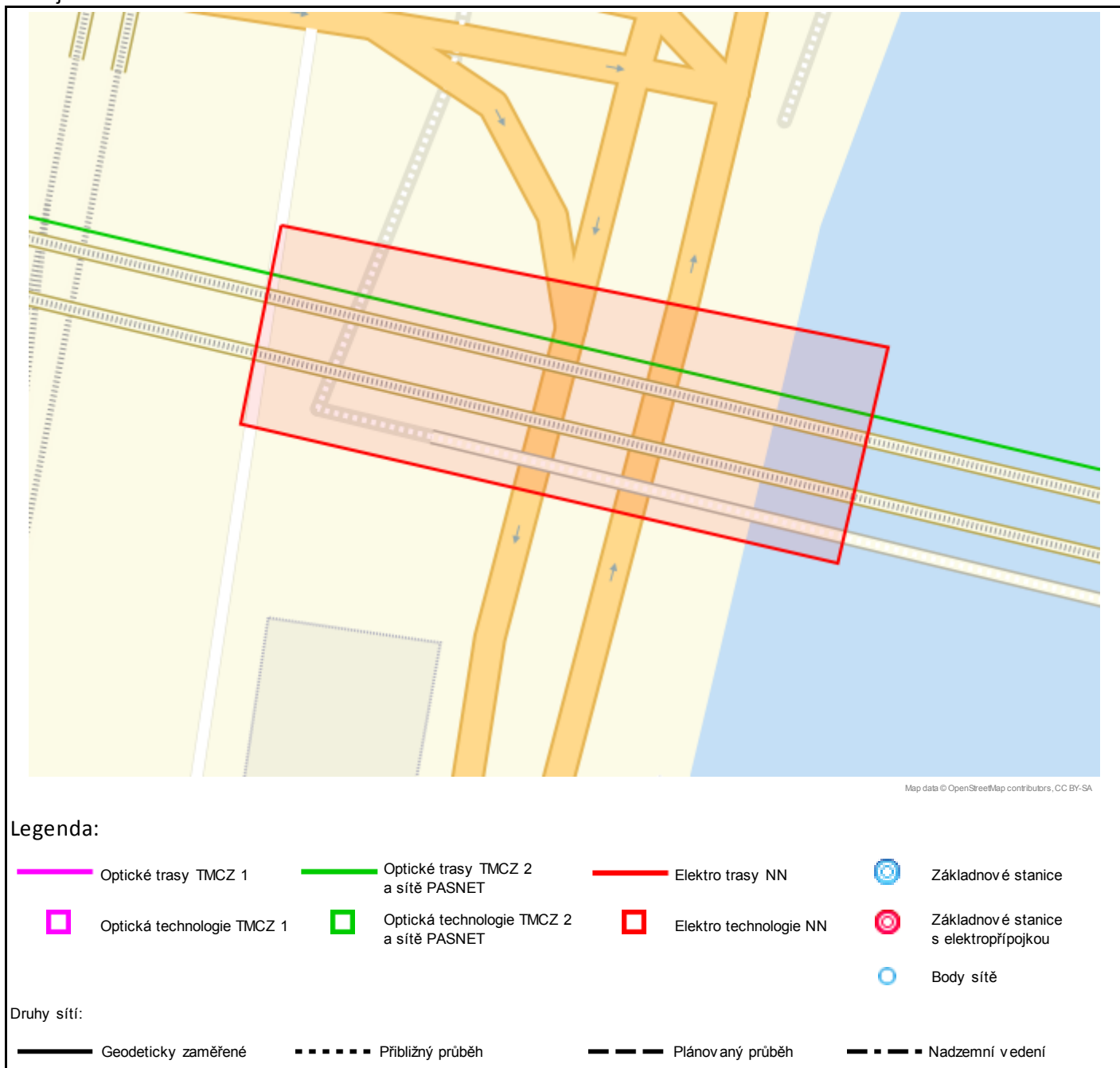
## Odeslání stanoviska

E-mail: **sochorova@sawconsulting.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

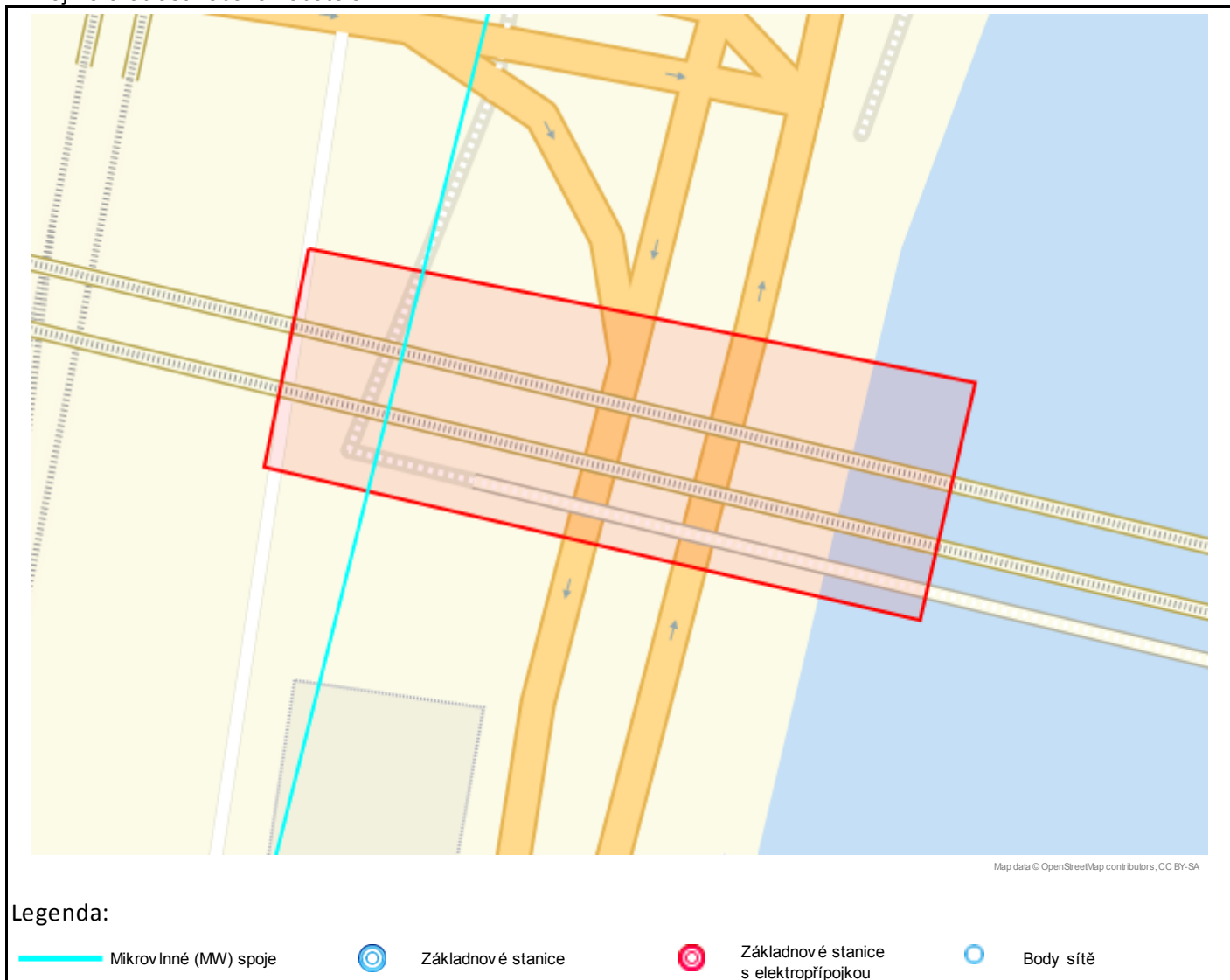


**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

**Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů**

Zájmová oblast 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((-760738.43 -976592.2,-760746.17 -976613.83,-760681.28 -976639.03,-760672.16 -976615.61,-760738.43 -976592.2))

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**  
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu \*.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

### Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

**m.n.m..**

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů ) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: [ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

### Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č.5

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

**Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.6

**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

**1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :**

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

[RAN\\_wystavba@t-mobile.cz](mailto:RAN_wystavba@t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

[ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.7

**Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)**

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

**Struktura DGN výkresů:**

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).

## **Vyjádření vlastníků pozemků**

Váš dopis čj. \_\_\_\_\_

Ze dne \_\_\_\_\_

06.08.2020

Naše čj. \_\_\_\_\_

1613/2020

Datum \_\_\_\_\_

01.09.2020

S.A.W. Consulting s.r.o.

Iveta Sochorová

Božtěšická 216/34

400 01 Ústí nad Labem

Vyřizuje \_\_\_\_\_

Dana Adamušková

Regionální správa majetku Hradec Králové | TO

T 702 280 812

E adamuskova@rsm.cd.cz

**Souhrnné stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku Hradec Králové k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

**„Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD“**

Investor/stavebník: **Statutární město Ústí nad Labem**, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem

Nemovitosti v majetku ČD, a.s. dotčené stavbou: pozemek p.č. 4302/1 v k.ú. Ústí nad Labem

Vážená paní,

České dráhy, a.s. - Regionální správa majetku Hradec Králové sděluje, že **SOUHLASÍ s provedením stavby za podmínek:**

1. Zahájení i ukončení stavby žádáme oznámit písemně na naši adresu uvedenou v záhlaví dopisu minimálně 7 dní předem.
2. Před realizací stavby požadujeme uzavření nájemní smlouvy na pozemky určené pro dočasný zábor. Nájemní smlouva na dočasný zábor bude uzavřena po dobu realizace stavby. Minimální cena dočasného záboru je 5000,- Kč/bez DPH. Kontaktní osobou na uzavření této smlouvy je paní Vlasta Šlesingerová, tel: 702 209 550, email: [Slesingerova@rsm.cd.cz](mailto:Slesingerova@rsm.cd.cz).
3. Pokud se stavba dotkne našich nájemníků, investor stavby bude muset informovat písemnou formou RSM HK o zahájení výběrového řízení na zhotovitele stavby a to do tří pracovních dnů od zahájení výběrového řízení.



4. K předání a převzetí staveniště na majetku ČD,a.s. požadujeme přizvat zástupce RSM Hradec Králové (místní správce p. Stanislav Dvořák, email: [dvoraks@rsm.cd.cz](mailto:dvoraks@rsm.cd.cz), mob: 724 805 798) se kterým bude projednán postup prací na pozemku v majetku ČD, a.s. a který písemně předá a po ukončení prací písemně potvrdí převzetí pozemku v našem majetku a správě. Protokol o zpětném převzetí bude podkladem pro udělení souhlasu k ukončení stavby.
5. V zájmových lokalitách se nevyskytují inženýrské sítě v naší správě.
6. Investor stavby si zajistí souhlasné souhrnné stanovisko s realizací stavby ze strany společnosti SŽ, s.o. Stavba zasahuje do ochranného pásma dráhy - stavebník bude respektovat vyjádření vlastníka a provozovatele dráhy.
7. Stavebník si zajistí vyjádření ČD-Telematiky, a.s.. Podmínky vyjádření bude dodržovat v plném rozsahu.
8. Stavebník si zajistí souhlas ke zřízení stavby v ochranném pásmu dráhy dle zákona o dráhách č. 266/94 Sb. v platném znění, který vydává pro předmětnou lokalitu Drážní úřad Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2 - Vinohrady.
9. Stavba musí být provedena dle platných ČSN, zákonů a předpisů, včetně zákona o dráhách č. 266/94 Sb. a souvisejících technických vyhlášek za dodržení bezpečnostních předpisů, požárních předpisů, včetně předpisu Op16.
10. Stavebník bude při stavebních pracích chránit zájmy a práva vlastníka nemovitostí. Zejména zajistí, aby během výstavby docházelo při stavební činnosti zhotovitelů k minimálnímu a se zástupci ČD, a.s. předem projednanému omezení cestující veřejnosti (klientů ČD, a.s.) ve vztahu k udržení kvality kultury cestování. Náklady s tím spojené zahrne do nákladů stavby. Staveniště musí být řádně zabezpečeno a označeno, nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti osob a zvířat pohybujících se v blízkosti staveniště.
11. Zasažený pozemek ČD, a.s. bude po skončení akce uveden do původního stavu a uklizen, bude provedena plošná úprava terénu. Veškeré náklady a práce spojené s provedením stavby budou hrazeny žadatelem a provedeny odborně způsobilou firmou. Kontrola stavu ploch dotčených stavební činností z hlediska úklidu bude provedena zástupcem místní správy.
12. Z hlediska požární ochrany je třeba dodržovat zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a včetně odstupových vzdáleností v návaznosti na okolní objekty.
13. Likvidaci odpadu řešit v souladu s platnou legislativou, dle zákona č.185/2001 Sb.. Nesmí dojít k ekologické zátěži majetku v naší správě. V případě potřeby kácení dřevin je nutné dle vyhlášky 189/2013 požádat o povolení příslušný úřad a o souhlas vlastníka pozemku RSM Hradec Králové, ČD, a.s., kontaktní osoba Petra Viletová, mobil: 601 130 663, email: [viletova@rsm.cd.cz](mailto:viletova@rsm.cd.cz).

Případné změny bude třeba s námi projednat. Při písemném styku v předmětné záležitosti uvádějte laskavě vždy číslo jednací tohoto vyjádření. Toto stanovisko má platnost 2 roky ode dne vydání.

Toto stanovisko nenahrazuje souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace (SŽ, s.o.) a vyjádření ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.



Žádáme stavební úřad, aby podmínky tohoto vyjádření byly zahrnuty do správního rozhodnutí o provedení stavby, dále žádáme, aby všechna rozhodnutí stavebního úřadu týkající se této stavby byla zaslána na ČD, a.s. – RSM Hradec Králové, jako účastníku řízení.

S pozdravem



Václav Fikr

ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové

Příloha

Souhlas na situaci



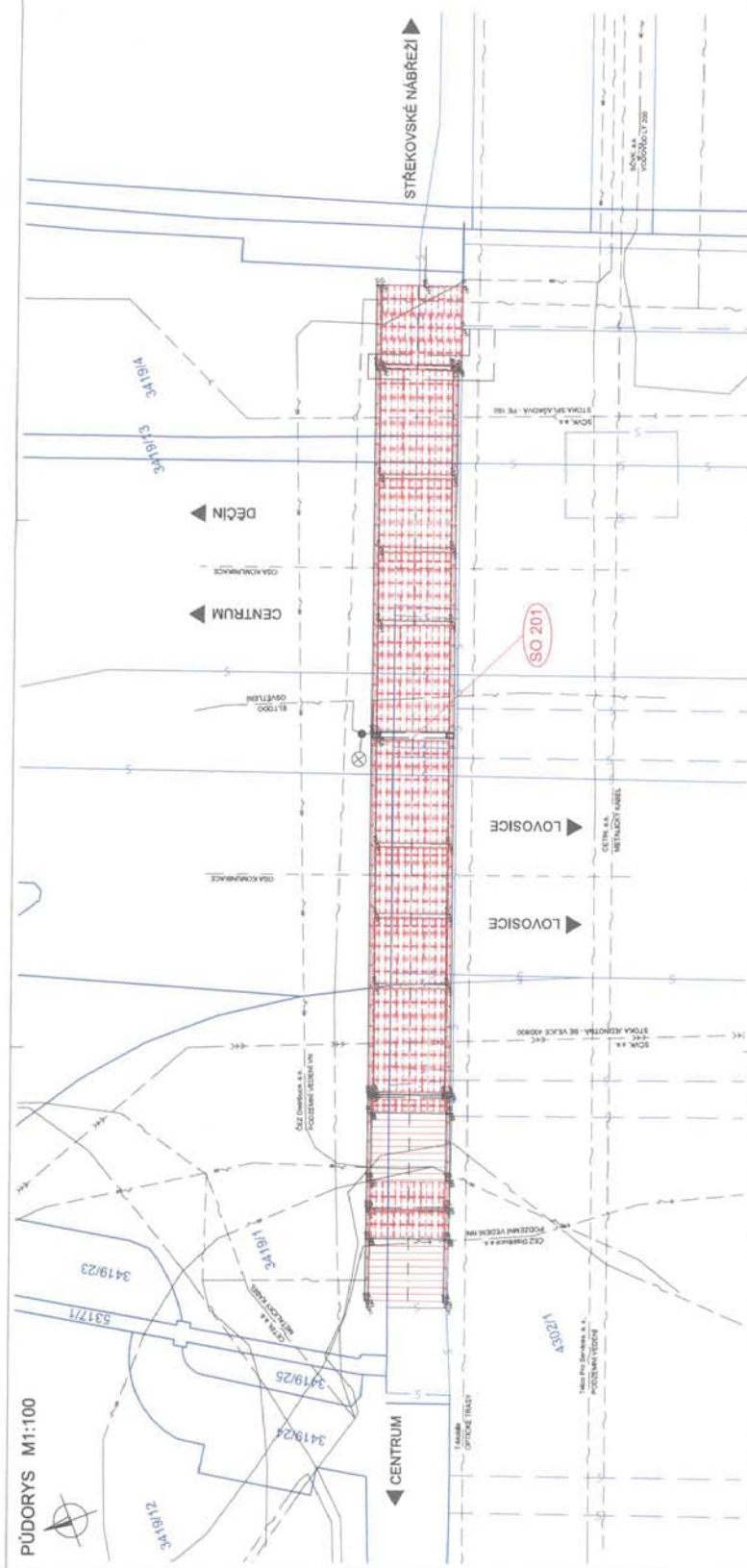
ČESKÉ DRÁHY, a.s.  
VÁČAV FIKL, ŘEDITEL RSM HK

**ČD**  
České dráhy, a.s.


Regionální správa majetku  
Hradec Králové

Riegtovo náměstí 914  
500 02 Hradec Králové

14



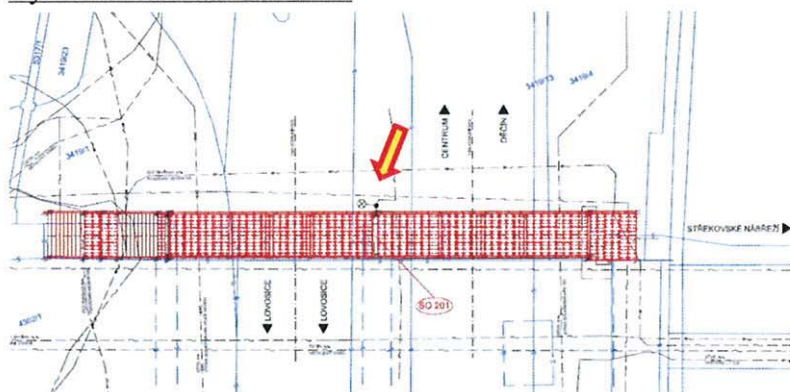
STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM  
Vězeňská 8, 461 00 Ústí nad Labem

PRÁVNÍK	OPRAVA PŘEDPŮLAVKY PRO PĚŠÍ NA ŽELEZNIČNÍ MOSTĚ PŘES LAKE - PD		 SAK CONSULTING s.r.o. IČO: 252 22 1234 DIČ: CZ252221234	
	PRÁVNICKÁ ANDREA MÁŠKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PRÁVNÍK MŮ JAROSLAV ŽANÁNEK, IČO: 252 22 1234	TECHNICKÁ KONTROLA ZDROJ: BŘEZOVKA, IČO: 252 22 1234	PŘÍLOHY 1. PŘÍLOHA 2. PŘÍLOHA 3. PŘÍLOHA 4. PŘÍLOHA 5. PŘÍLOHA 6. PŘÍLOHA 7. PŘÍLOHA 8. PŘÍLOHA 9. PŘÍLOHA 10. PŘÍLOHA 11. PŘÍLOHA 12. PŘÍLOHA 13. PŘÍLOHA 14. PŘÍLOHA 15. PŘÍLOHA 16. PŘÍLOHA 17. PŘÍLOHA 18. PŘÍLOHA 19. PŘÍLOHA 20. PŘÍLOHA 21. PŘÍLOHA 22. PŘÍLOHA 23. PŘÍLOHA 24. PŘÍLOHA 25. PŘÍLOHA 26. PŘÍLOHA 27. PŘÍLOHA 28. PŘÍLOHA 29. PŘÍLOHA 30. PŘÍLOHA 31. PŘÍLOHA 32. PŘÍLOHA 33. PŘÍLOHA 34. PŘÍLOHA 35. PŘÍLOHA 36. PŘÍLOHA 37. PŘÍLOHA 38. PŘÍLOHA 39. PŘÍLOHA 40. PŘÍLOHA 41. PŘÍLOHA 42. PŘÍLOHA 43. PŘÍLOHA 44. PŘÍLOHA 45. PŘÍLOHA 46. PŘÍLOHA 47. PŘÍLOHA 48. PŘÍLOHA 49. PŘÍLOHA 50. PŘÍLOHA 51. PŘÍLOHA 52. PŘÍLOHA 53. PŘÍLOHA 54. PŘÍLOHA 55. PŘÍLOHA 56. PŘÍLOHA 57. PŘÍLOHA 58. PŘÍLOHA 59. PŘÍLOHA 60. PŘÍLOHA 61. PŘÍLOHA 62. PŘÍLOHA 63. PŘÍLOHA 64. PŘÍLOHA 65. PŘÍLOHA 66. PŘÍLOHA 67. PŘÍLOHA 68. PŘÍLOHA 69. PŘÍLOHA 70. PŘÍLOHA 71. PŘÍLOHA 72. PŘÍLOHA 73. PŘÍLOHA 74. PŘÍLOHA 75. PŘÍLOHA 76. PŘÍLOHA 77. PŘÍLOHA 78. PŘÍLOHA 79. PŘÍLOHA 80. PŘÍLOHA 81. PŘÍLOHA 82. PŘÍLOHA 83. PŘÍLOHA 84. PŘÍLOHA 85. PŘÍLOHA 86. PŘÍLOHA 87. PŘÍLOHA 88. PŘÍLOHA 89. PŘÍLOHA 90. PŘÍLOHA 91. PŘÍLOHA 92. PŘÍLOHA 93. PŘÍLOHA 94. PŘÍLOHA 95. PŘÍLOHA 96. PŘÍLOHA 97. PŘÍLOHA 98. PŘÍLOHA 99. PŘÍLOHA 100. PŘÍLOHA 101. PŘÍLOHA 102. PŘÍLOHA 103. PŘÍLOHA 104. PŘÍLOHA 105. PŘÍLOHA 106. PŘÍLOHA 107. PŘÍLOHA 108. PŘÍLOHA 109. PŘÍLOHA 110. PŘÍLOHA 111. PŘÍLOHA 112. PŘÍLOHA 113. PŘÍLOHA 114. PŘÍLOHA 115. PŘÍLOHA 116. PŘÍLOHA 117. PŘÍLOHA 118. PŘÍLOHA 119. PŘÍLOHA 120. PŘÍLOHA 121. PŘÍLOHA 122. PŘÍLOHA 123. PŘÍLOHA 124. PŘÍLOHA 125. PŘÍLOHA 126. PŘÍLOHA 127. PŘÍLOHA 128. PŘÍLOHA 129. PŘÍLOHA 130. PŘÍLOHA 131. PŘÍLOHA 132. PŘÍLOHA 133. PŘÍLOHA 134. PŘÍLOHA 135. PŘÍLOHA 136. PŘÍLOHA 137. PŘÍLOHA 138. PŘÍLOHA 139. PŘÍLOHA 140. PŘÍLOHA 141. PŘÍLOHA 142. PŘÍLOHA 143. PŘÍLOHA 144. PŘÍLOHA 145. PŘÍLOHA 146. PŘÍLOHA 147. PŘÍLOHA 148. PŘÍLOHA 149. PŘÍLOHA 150. PŘÍLOHA 151. PŘÍLOHA 152. PŘÍLOHA 153. PŘÍLOHA 154. PŘÍLOHA 155. PŘÍLOHA 156. PŘÍLOHA 157. PŘÍLOHA 158. PŘÍLOHA 159. PŘÍLOHA 160. PŘÍLOHA 161. PŘÍLOHA 162. PŘÍLOHA 163. PŘÍLOHA 164. PŘÍLOHA 165. PŘÍLOHA 166. PŘÍLOHA 167. PŘÍLOHA 168. PŘÍLOHA 169. PŘÍLOHA 170. PŘÍLOHA 171. PŘÍLOHA 172. PŘÍLOHA 173. PŘÍLOHA 174. PŘÍLOHA 175. PŘÍLOHA 176. PŘÍLOHA 177. PŘÍLOHA 178. PŘÍLOHA 179. PŘÍLOHA 180. PŘÍLOHA 181. PŘÍLOHA 182. PŘÍLOHA 183. PŘÍLOHA 184. PŘÍLOHA 185. PŘÍLOHA 186. PŘÍLOHA 187. PŘÍLOHA 188. PŘÍLOHA 189. PŘÍLOHA 190. PŘÍLOHA 191. PŘÍLOHA 192. PŘÍLOHA 193. PŘÍLOHA 194. PŘÍLOHA 195. PŘÍLOHA 196. PŘÍLOHA 197. PŘÍLOHA 198. PŘÍLOHA 199. PŘÍLOHA 200. PŘÍLOHA 201. PŘÍLOHA 202. PŘÍLOHA 203. PŘÍLOHA 204. PŘÍLOHA 205. PŘÍLOHA 206. PŘÍLOHA 207. PŘÍLOHA 208. PŘÍLOHA 209. PŘÍLOHA 210. PŘÍLOHA 211. PŘÍLOHA 212. PŘÍLOHA 213. PŘÍLOHA 214. PŘÍLOHA 215. PŘÍLOHA 216. PŘÍLOHA 217. PŘÍLOHA 218. PŘÍLOHA 219. PŘÍLOHA 220. PŘÍLOHA 221. PŘÍLOHA 222. PŘÍLOHA 223. PŘÍLOHA 224. PŘÍLOHA 225. PŘÍLOHA 226. PŘÍLOHA 227. PŘÍLOHA 228. PŘÍLOHA 229. PŘÍLOHA 230. PŘÍLOHA 231. PŘÍLOHA 232. PŘÍLOHA 233. PŘÍLOHA 234. PŘÍLOHA 235. PŘÍLOHA 236. PŘÍLOHA 237. PŘÍLOHA 238. PŘÍLOHA 239. PŘÍLOHA 240. PŘÍLOHA 241. PŘÍLOHA 242. PŘÍLOHA 243. PŘÍLOHA 244. PŘÍLOHA 245. PŘÍLOHA 246. PŘÍLOHA 247. PŘÍLOHA 248. PŘÍLOHA 249. PŘÍLOHA 250. PŘÍLOHA 251. PŘÍLOHA 252. PŘÍLOHA 253. PŘÍLOHA 254. PŘÍLOHA 255. PŘÍLOHA 256. PŘÍLOHA 257. PŘÍLOHA 258. PŘÍLOHA 259. PŘÍLOHA 260. PŘÍLOHA 261. PŘÍLOHA 262. PŘÍLOHA 263. PŘÍLOHA 264. PŘÍLOHA 265. PŘÍLOHA 266. PŘÍLOHA 267. PŘÍLOHA 268. PŘÍLOHA 269. PŘÍLOHA 270. PŘÍLOHA 271. PŘÍLOHA 272. PŘÍLOHA 273. PŘÍLOHA 274. PŘÍLOHA 275. PŘÍLOHA 276. PŘÍLOHA 277. PŘÍLOHA 278. PŘÍLOHA 279.

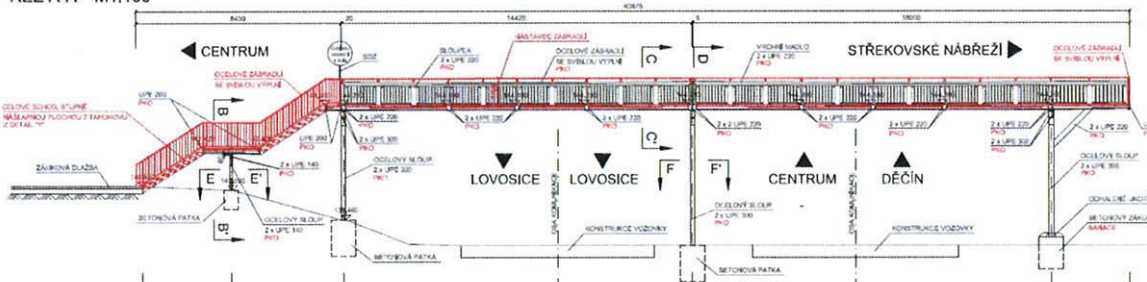


**Vyjádření ke stavebnímu řízení pro akci: „Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD“ – Ústí nad Labem, ul. Pražská - silnice I.třídy I/30**

K Vaší žádosti o vyjádření ke stavebnímu řízení ze dne 12.8.2020 (zasláno datovou schránkou) pro výše uvedenou stavbu, vč. přiložené PD ve stupni „DSP/PDPS“, z 09/2019, (PD vyhotovena společností S.A.W. Consulting s.r.o., Pražná 2324, Varnsdorf, (středisko Ústí nad Labem, Božtěšická 216/34) pro investora Statutární město Ústí nad Labem, pod. č.zak. 2019-061, neopatřena autorizačním razítkem), Vám **Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Chomutov**, majetkový správce komunikace I.třídy I/30 (stavba komunikace umístěna na parcele p.č. 3419/2, k.ú. Ústí nad Labem), sděluje, že **podmíněně souhlasí s předloženou PD a stavebním řízením, za níže uvedených podmínek:**

**Výřez z Koordinační situace:****Výřez z KN:****Výřez z PD – řez A-A':**

REZ A-A' M1:100

**Konstatujeme:**

- stavbou nejsou dotčeny podpurné konstrukce (ocelové sloupky – svařené profily 2x UPE 300), zůstávají původní pouze ošetřeno PKO, původní zůstávají i betonové základy (bude provedena pouze sanace),
- stavbou nebude dotčena konstrukce vozovky komunikace I.třídy I/30,
- přestože celá PD je datována 09/2019, přiložená část DIO vyhotovená společností TRASO-DC s.r.o., Huntířov, je datována „srpen 2020“

**Podmínky:**

- stavba bude provedena dle platných ČSN, EN,
- stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození vozovky komunikace I.třídy I/30, natož dokonce silničního souvrství; případné poškození vozovky způsobené stavební činností bude toto odstraněno na náklady investora/stavebníka, rozsah případných oprav určí pracovník či zástupce ŘSD ČR,
- stavební práce budou prováděny tak, aby nedocházelo ke znečištění povrchu silnice a silničního příslušenství silnice I/30 nedotčené výše uvedenou stavbou. Případné znečištění silnice způsobené stavební činností bude toto okamžitě odstraněno,
- souhlasíme s navrženým DIO, toto musí být odsouhlaseno příslušným dopravním inspektorátem Policie ČR, s tím, že dopravní opatření budou provedena v souladu s platnými technickými podmínkami pro

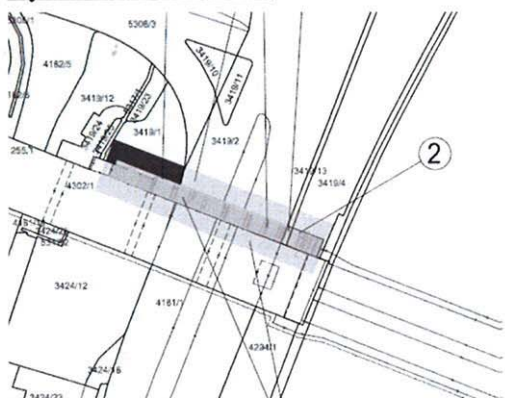


označování pracovních míst na pozemních komunikacích; činnost prováděná na stavbě silnice I/30 musí být realizována v souladu se standardy Ředitelství silnic a dálnic ČR, „Bezpečnost prací“ (<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/BOZP>)

- na dobu realizace akce musí být vydáno Stanovení přechodné úpravy provozu příslušným silničním správním úřadem, t.j. KÚÚK, ODaSH,
- **stavební práce ve vztahu k silnici I/30 bude oprávněn kontrolovat, připomínkovat a zapisovat do stavebního deníku technický dozor ŘSD ČR, který bude vykonávat činnosti směřující k řádnému provádění prací dle podmínek a požadavků správce komunikace. Zhotovitel a investor mu tuto činnost umožní a poskytne plnou součinnost; jména a kontaktní údaje odpovědných pracovníků naší organizace budou realizátorovi stavby, na vyžádání, sdělena před zahájením stavby, zhotovitel je povinen si toto vyžádat min. 2 měsíce před vlastním zahájením stavby,**
- na dobu realizace stavby musí být příslušným silničním správním úřadem (t.j. KÚÚK, ODaSH, vydáno (k záborům komunikace) zvl. užívání provádění prací nevztahující se k vlastní stavbě silnice, v intencích zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, § 25, odst. (6), bod c) odrážka 2, citace: „umísťování, skládání a nakládání věcí nebo materiálů nesloužících k údržbě nebo opravám těchto komunikací, nebudou-li neprodleně odstraněny (zařízení stavenišť, skládka stavebních hmot nebo paliva apod.)“; na dobu provádění prací musí být uzavřena úplatná nájemní smlouva mezi realizátorem stavby a ŘSD ČR (k uvedenému budeme požadovat zaslání záboru ve dnech a výměru v m<sup>2</sup>) tyto údaje a žádost o uzavření smlouvy budou zaslány na e-mailovou adresu [eva.wranova@rsd.cz](mailto:eva.wranova@rsd.cz)

**Nesouhlasíme se záborovým elaborátem trvalého záboru – 34 m<sup>2</sup>.**

Výřez ze záboru z PD:

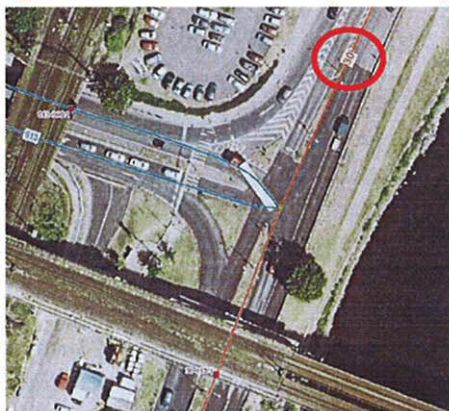


Výřez z GISA:



- ✓ ŘSD ČR, Správa Chomutov, realizuje v současné době projekt narovnání majetkoprávních vztahů ve vztahu ke komunikacím I. třídy v Ústeckém kraji,
- ✓ v dotčené lokalitě, v souladu s platnou legislativou, vč. narovnání vztahů v katastru nemovitostí, **bude upraven majetkový vztah ke stavbě komunikace (umístěna na pozemku) vůči železničnímu „viaduktu“ (umístěný nad touto komunikací) – pozemek přináleží stavbě, která je spjata se zemí; z uvedeného vyplývá, že neakceptujeme trvalý zábor.**

**Upozorňujeme, že předmětná stavba nemá žádnou souvislost s komunikací I. třídy I/62 (natož I/61 vše chybně uvedeno v PD), ale týká se pouze komunikace I. třídy I/30 – bylo by vhodné opravit.**



**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání a lze jej použít jak pro stavební řízení, tak pro odstranění původní stavby (demolici) a zároveň, při akceptaci a splnění veškerých výše uvedených podmínek, jako souhlas pro příslušný silniční správní úřad pro zvl. užívání komunikace I.třídy I/30 (viz výše rozvedeno).**

Dále doporučujeme označit poslední verzi PD označením REVIZE č.1 k datu provedení revize, aby bylo možno jednoznačně určit, která PD bude platná.

S pozdravem

Mgr. Lucie Ziková  
vedoucí odd. majetkové správy ŘSD ČR, Správy Chomutov

Obdrží: **S.A.W. CONSULTING s.r.o.**  
*Středisko Ústí nad Labem*  
Božtěšická 216/34  
**400 01 Ústí nad Labem**  
datová schránka ID: fwjm9ka

Na vědomí: **ŘSD ČR, Správa Chomutov**  
**Eva Wranová Barnašová**  
**z d e**

Korespondenci zasílejte na adresu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, Kochova 3975, 430 01 Chomutov  
tel.: +420 474 614 523, fax.: +420 474 624 348, ID datové schránky: zjq4rhz

*V. Z.*  
**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**  
**SPRÁVA CHOMUTOV**  
Kochova 3975  
430 01 Chomutov





## **Vyjádření o existenci inženýrských sítí**





Iveta Sochorová  
S.A.W. CONSULTING s.r.o.  
Božtěšická 216/34  
40001 Ústí nad Labem

Dne: 15.10.2020  
Vaše č.j.: 2020318381  
Sp.zn: 12052/20  
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

**Věc: Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - Existence sítí**

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

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

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

S pozdravem

ČEPRO, a.s.

Zuzana Bednářová  
oddělení evidence a správy nemovitostí  
na základě plné moci č. 050162 ze dne 28.1.2020

Zájmové území:

POLYGON((-760738.43 -976592.2,-760746.17 -976613.83,-760681.28 -976639.03,-760672.16 -976615.61,-760738.43 -976592.2))



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Božtěšická 216 /34

40001 Ústí nad Labem

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000084523 / 15.10.2020	UPTS/OS/257896/2020	Václav Kučera	Praha / 15.10.2020

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Existence sítí

**Akce: Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

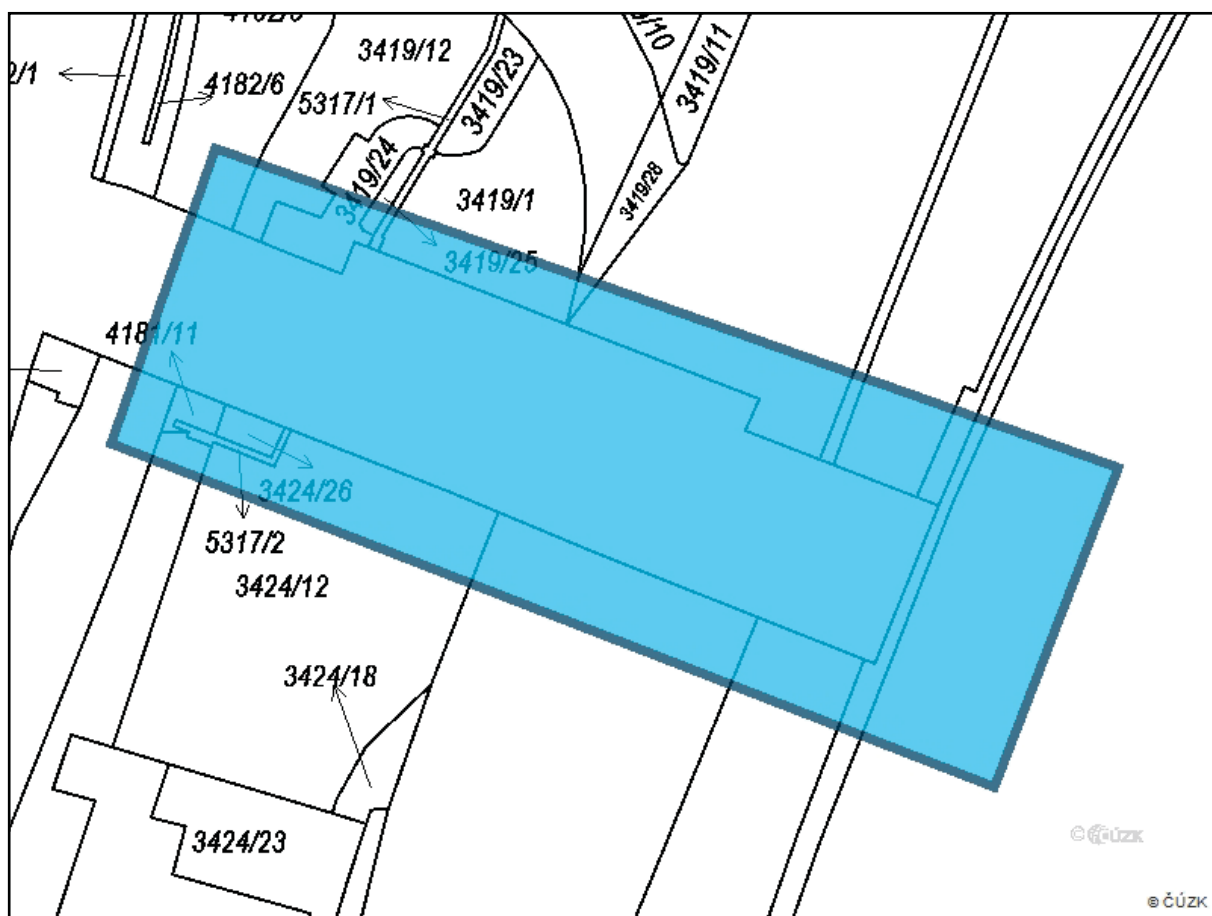
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 15.10.2021**

PIN: 4592

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/257896/2020

## Zájmové území



**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

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

**Číslo jednací: 683572/19**

**Číslo žádosti: 0119 509 757 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostu přes Labe - PD	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	S.A.W. CONSULTING s.r.o., kontaktní osoba: S.A.W. CONSULTING s.r.o. , Božtěšická 216/34, Ústí nad Labem, 40001	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Ústí nad Labem
	Obec	Ústí nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Ústí nad Labem; Střekov
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>4. 7. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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: 683572/19

Číslo žádosti: 0119 509 757

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 uvedené, 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 4. 7. 2019.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Alexander Kodytek, tel.: 606 757 131, e-mail: alexander.kodytek@cetin.cz;

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

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

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

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

„**Stavba**“ je stavba a/nebo 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, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 7. 2019 pod č.j. 683572/19;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné 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 jakéhokoli 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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
  - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 683572/19

Číslo žádosti: 0119 509 757

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238463111 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

### Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

IČ: 25467069

DIČ: CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### TETA s.r.o.

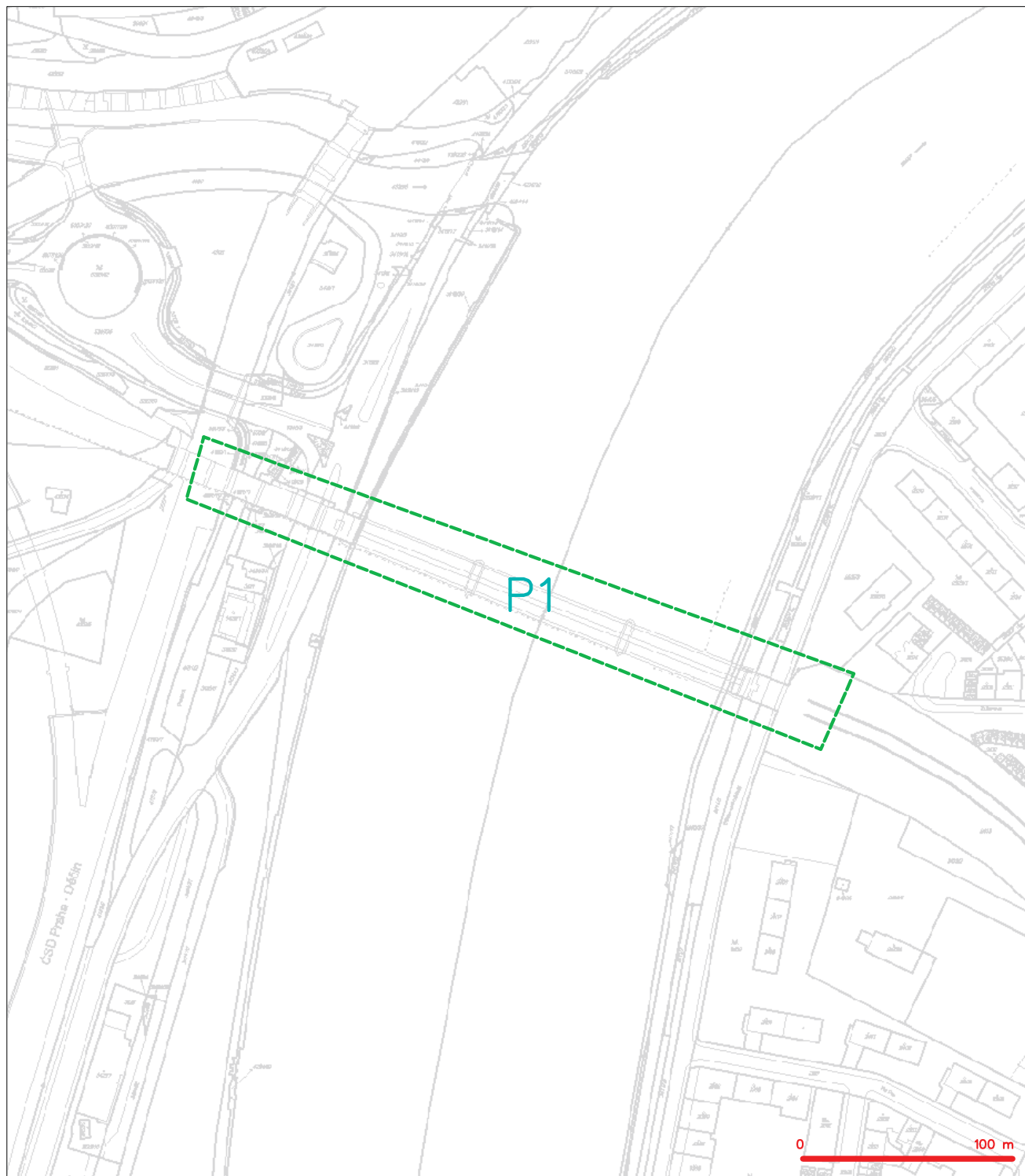
se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu  
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

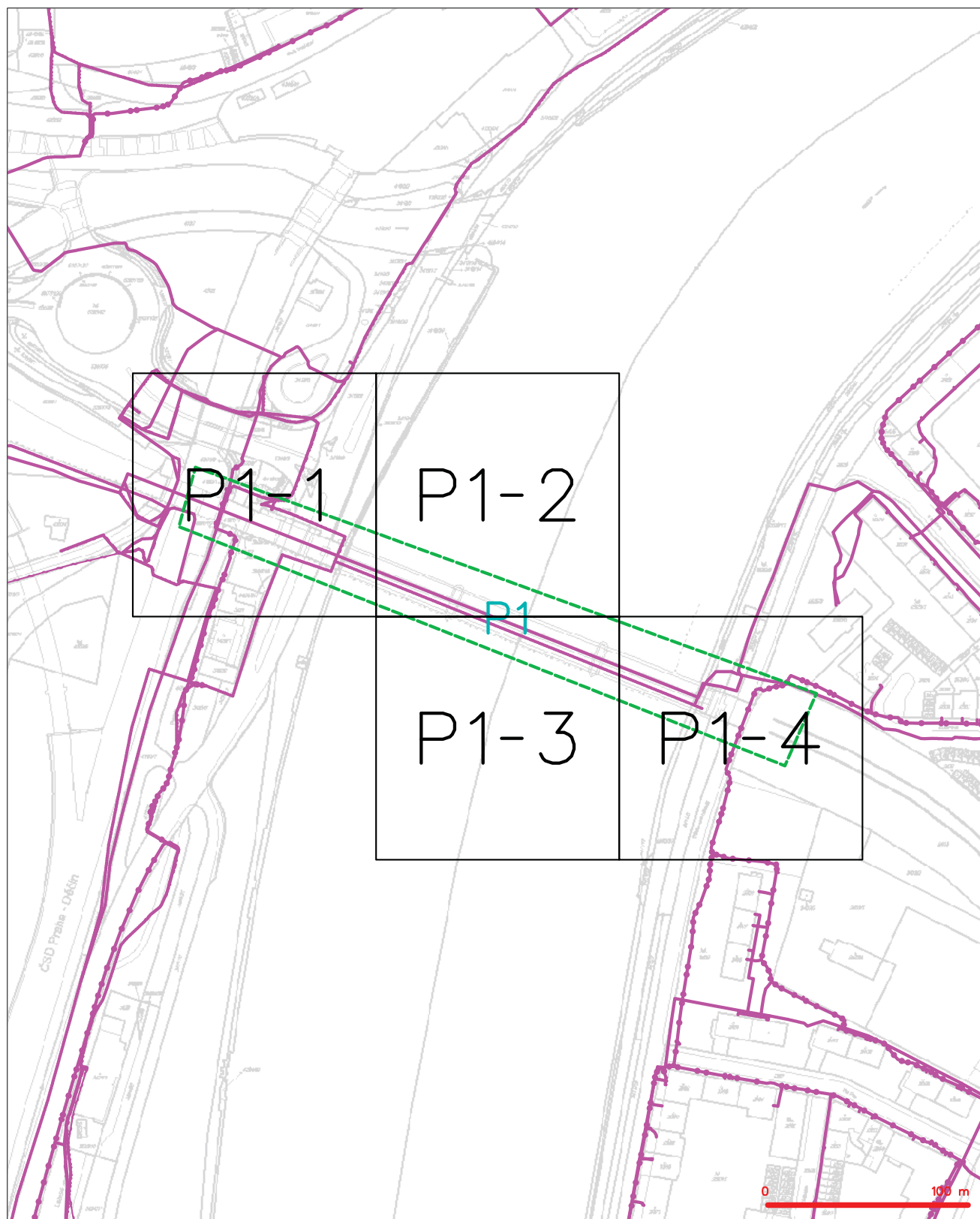


### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

*Handwritten signature*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/5  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

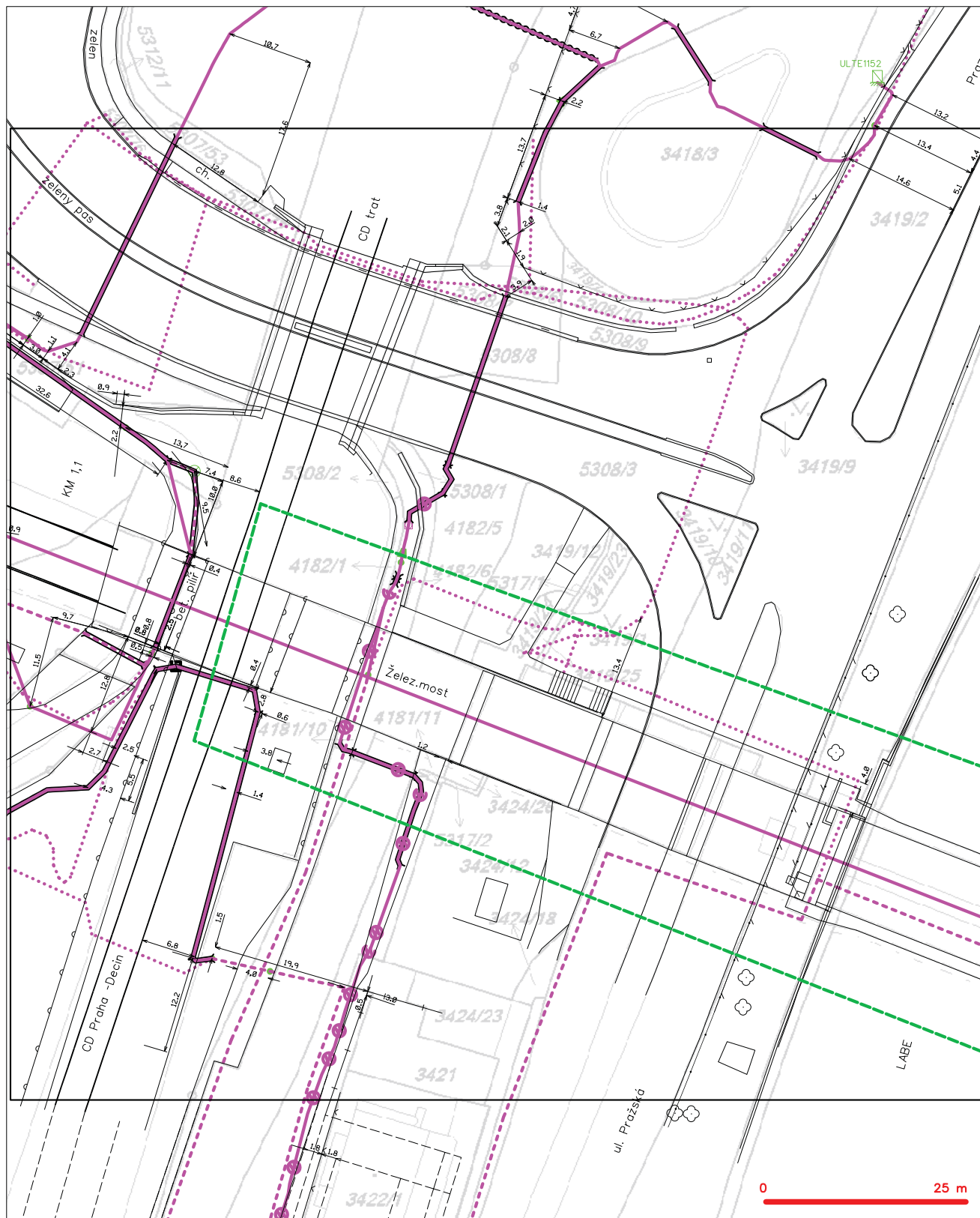
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice rozjívového území a vyjádření         |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípočka, území a NN přípočkou ČETIN       |  | součástí optického a metalického kabelu         |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | improvizovaná síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

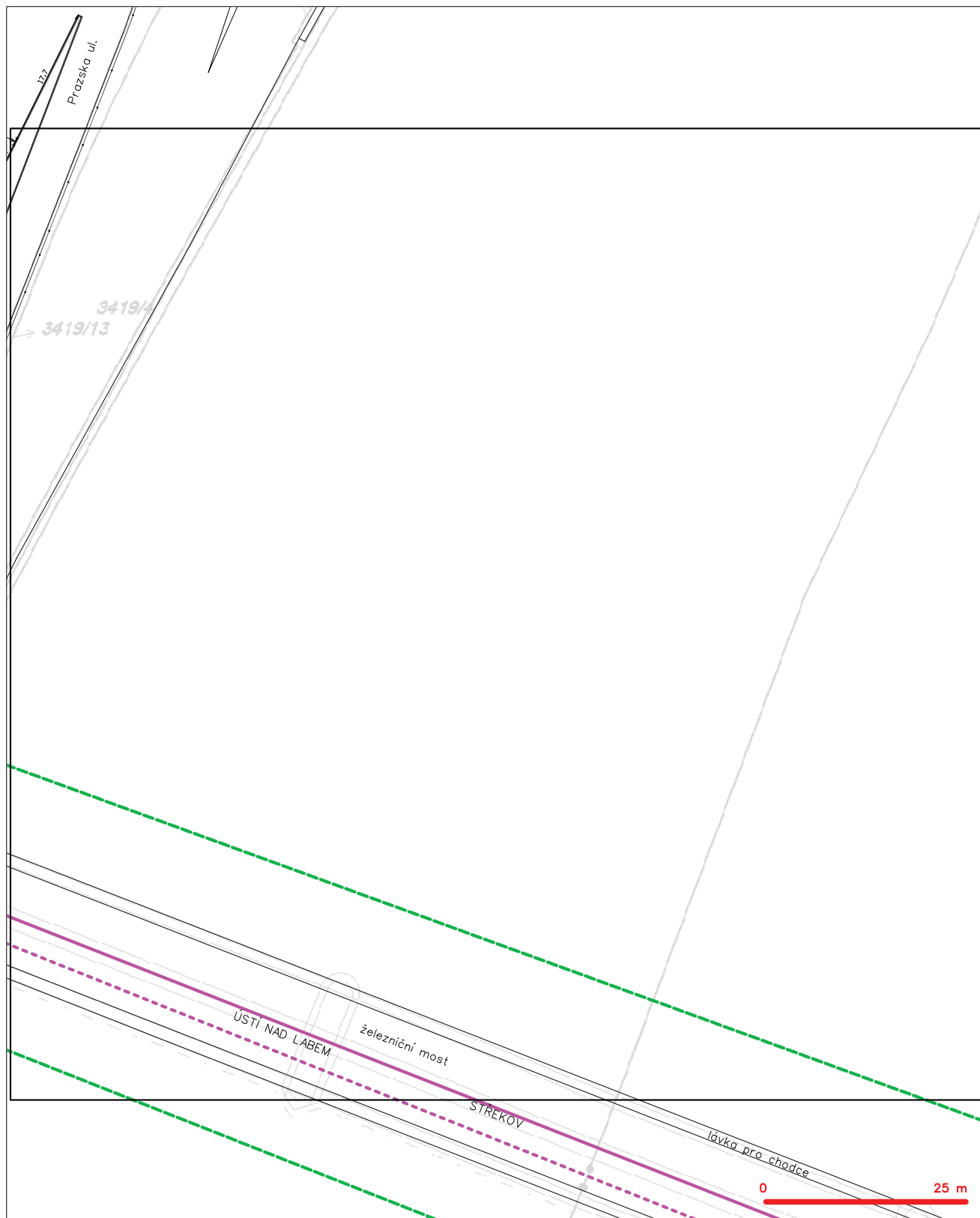


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součásti optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | nozdrenní síť   |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součásti optického a metalického kabelu |  | nesvazované síť   |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | koaxiální kabel, kabelovod  |
|  | nozdrenní síť cizí  |  | podzemní síť cizí   |
|  |   |  | sítě s NV   |



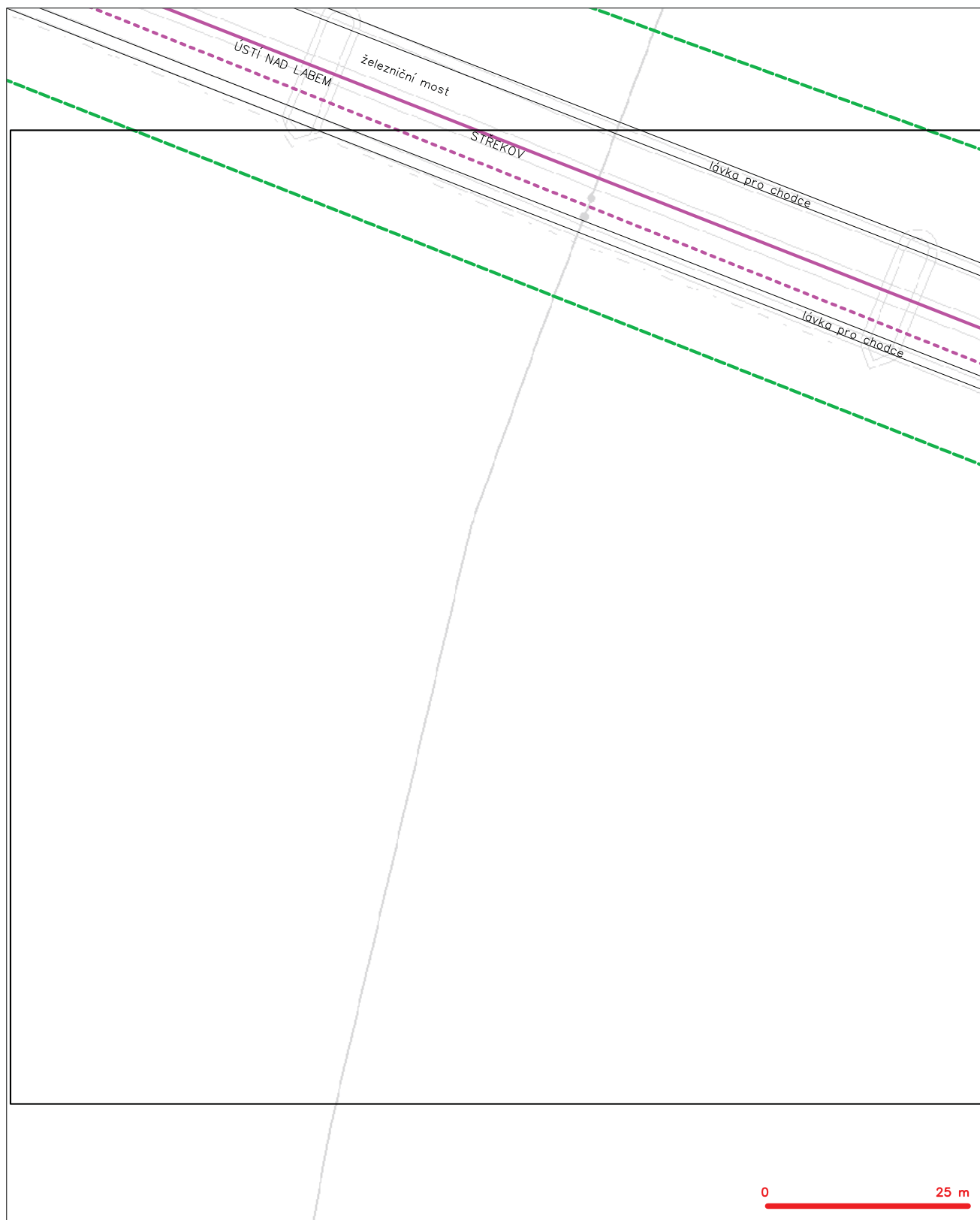
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |                                   |  |                                    |  |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (green dashed line)             | hranice zájmového území k vyjádření  | — (purple dashed line with circle) | nezaměřený příbeh optického kabelu, NDEP trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)              | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — (purple dashed line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (purple solid line)             | zaměřený příbeh metalického kabelu   | — (purple solid line)              | nadzemní síť   |
| — (purple solid line with circle) | zaměřený příbeh optického kabelu, NDEP trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (purple solid line with square)  | neprovozovaná síť  |
| — (purple dashed line)            | nezaměřený příbeh metalického kabelu   | — (purple solid line with circle)  | podzemní síť cizí  |
| — (purple solid line with circle) | podzemní síť cizí  | — (purple solid line with circle)  | síť s NV   |
|                                   |  | — (purple solid line with square)  | — (purple solid line with square)  |
|                                   |  |                                    | — (purple solid line with square)  |

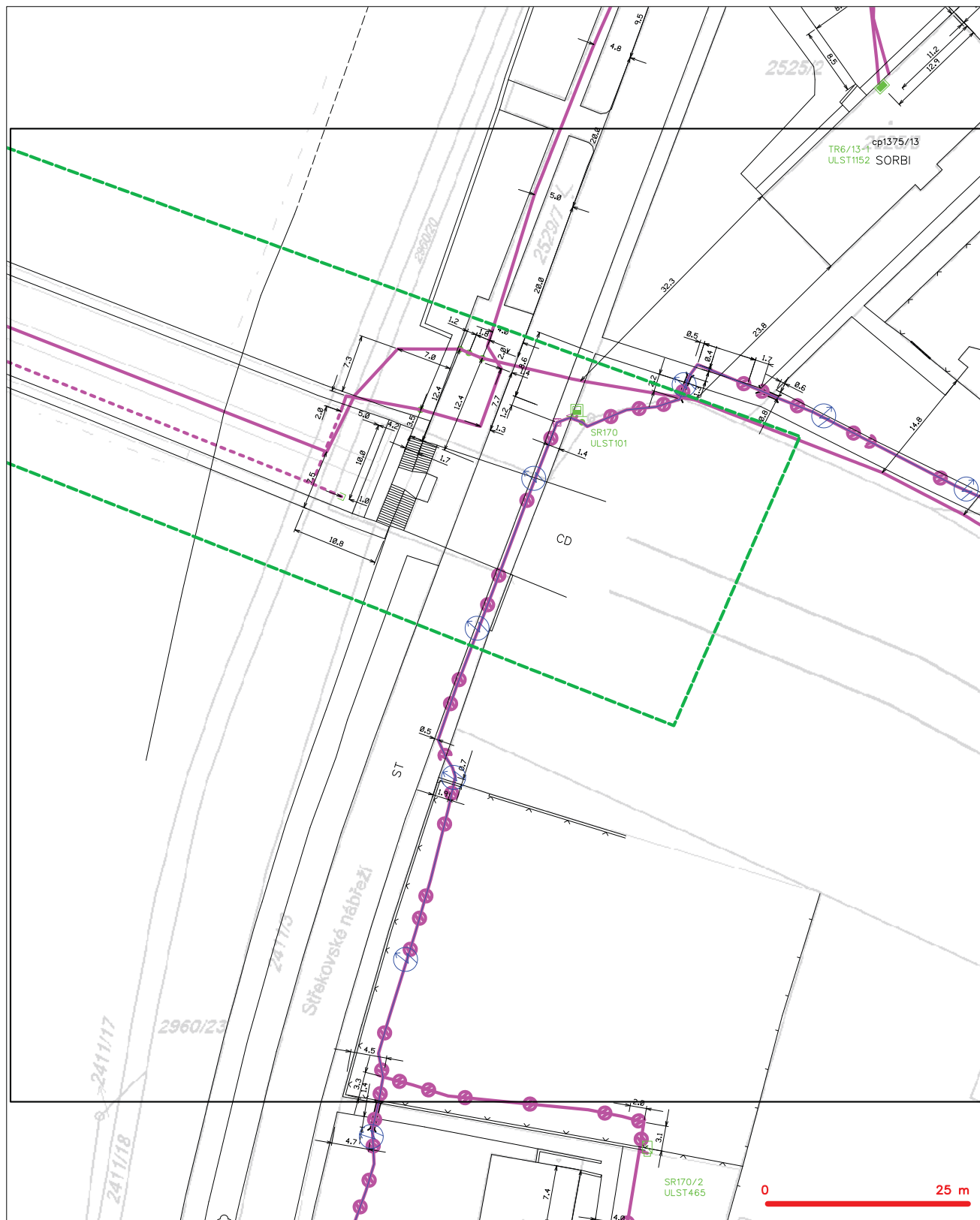
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |                                    |   |                                    |   |
|------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| — (green dashed line)              | hranice zájmového území k vyjádření   | — (purple dashed line with circle) | nezaměřený příbeh optického kabelu, NDE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)               | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — (purple dashed line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (purple solid line)              | zaměřený příbeh metalického kabelu  | — (purple solid line)              | nadzemní síť  |
| — (purple solid line with circle)  | zaměřený příbeh optického kabelu, NDE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (purple solid line with square)  | neprovozané síť   |
| — (purple dashed line with circle) | nezaměřený příbeh metalického kabelu  | — (purple solid line with circle)  | podzemní síť cizí   |
| — (purple solid line with circle)  | podzemní síť cizí   | — (blue solid line with circle)    | síť s NV  |
|                                    |   | — (dashed line with square)        | koléktor, kabelovod   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- |                                     |  |                                     |  |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| — (green dashed line)               | hranice stávajícího území k vyjádření            | — (purple dashed line with circles) | nezaměřený příbeh optického kabelu, NDPE trubky  |
| — (blue dashed line)                | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN          | — (purple dashed line with circles) | nezaměřený příbeh optického a metalického kabelu |
| — (purple solid line)               | zaměřený příbeh metalického kabelu               | — (purple dashed line with circles) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě           |
| — (purple solid line with circles)  | zaměřený příbeh optického kabelu, NDPE trubky    | — (purple dashed line with circles) | podzemní síť                                     |
| — (purple dashed line with circles) | nezaměřený příbeh optického a metalického kabelu | — (purple dashed line with circles) | neprovozovaná síť                                |
| — (purple dashed line with circles) | podzemní síť cizí                                | — (purple dashed line with circles) | podzemní síť cizí                                |
|                                     |  | — (purple dashed line with circles) | sítě s NV  |

NAŠE ZNAČKA  
0101393263VYŘÍZENO DNE  
07.10.2020

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

**Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101393263 ze dne 07.10.2020 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 07.04.2021** 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	střet	střet	
Nadzemní síť			

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](mailto: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](http://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



























Platí pouze se sdělením číslo 0101393263.

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.

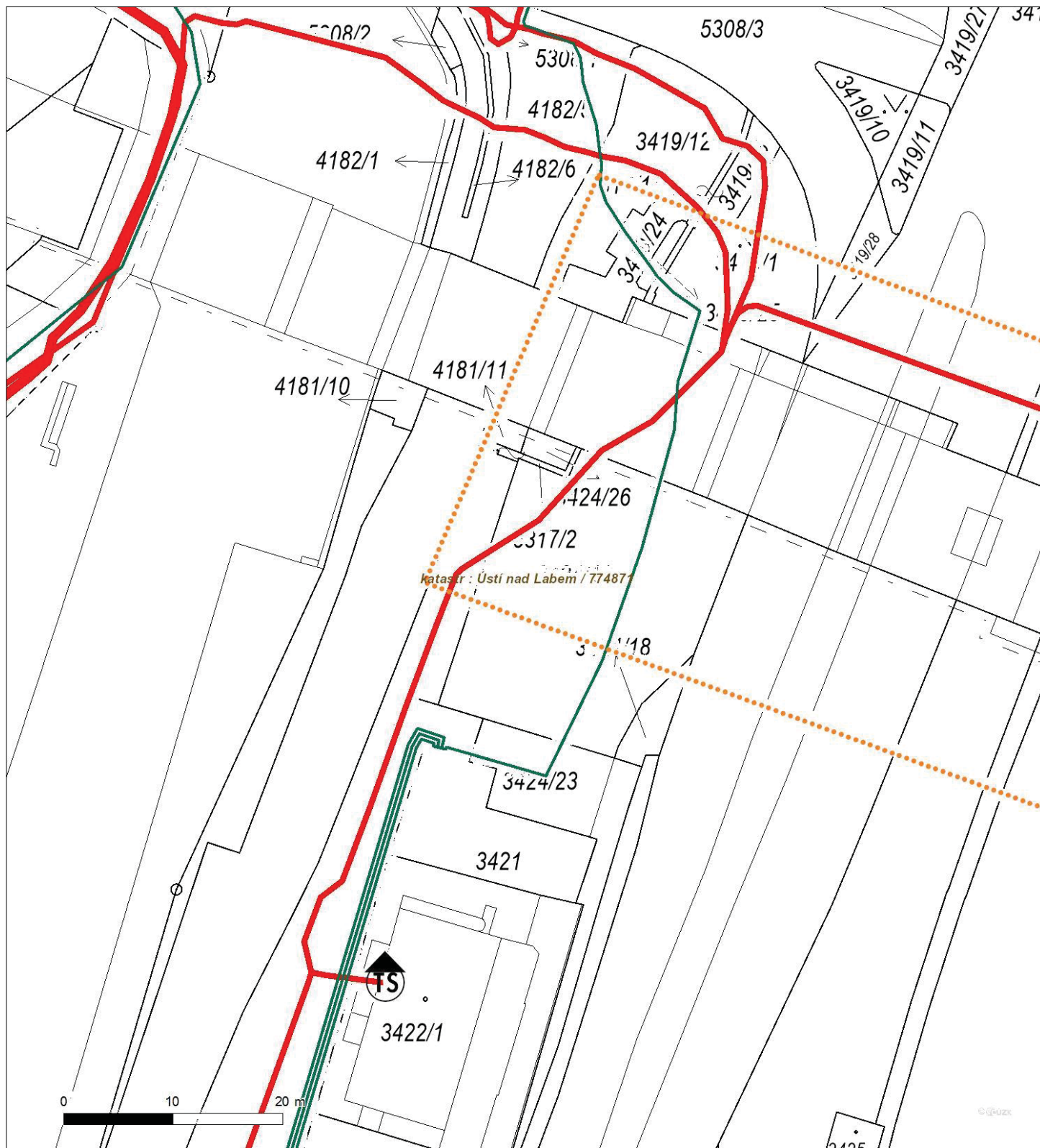
LEGENDA		
	Podzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV	 Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV	 Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110 kV	 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110 kV	 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele	 Hranice katastrálního území
	Zařízení technické infrastruktury	 Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Cizí energetické vedení	 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Zájmové území	 HDPE trubka
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
		 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 0101393263.

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.

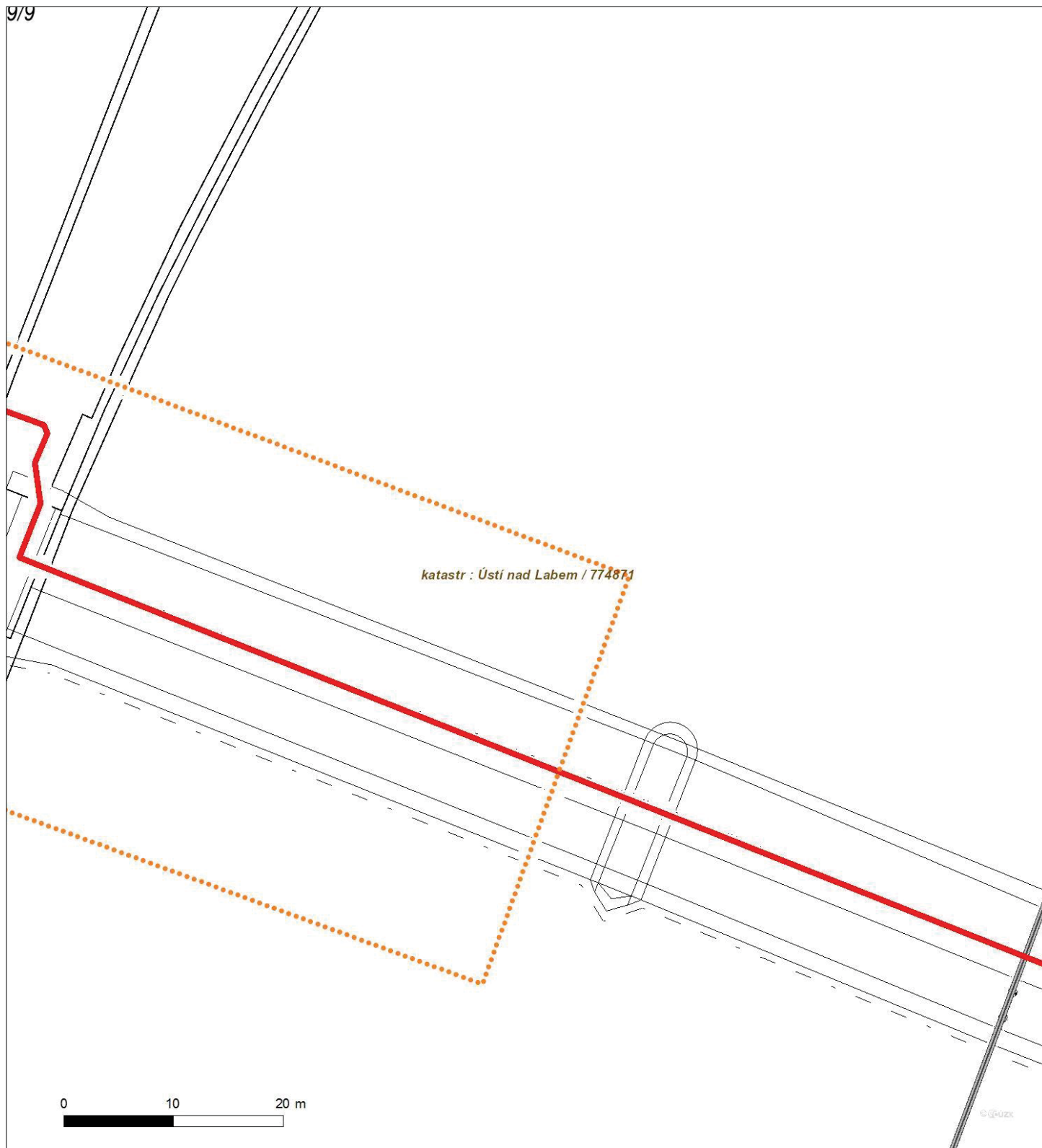




Platí pouze se sdělením číslo 0101393263.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



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



## 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 vytyčení 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 požadavcích 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 EN 50423-3, 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 tato 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 podložení 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 útvaru.
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 el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo 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 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.





---

ŽADATEL

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700276163

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
07.10.2020

---

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

Název akce: **Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700276163 ze dne 07.10.2020, 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 07.10.2021.

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**

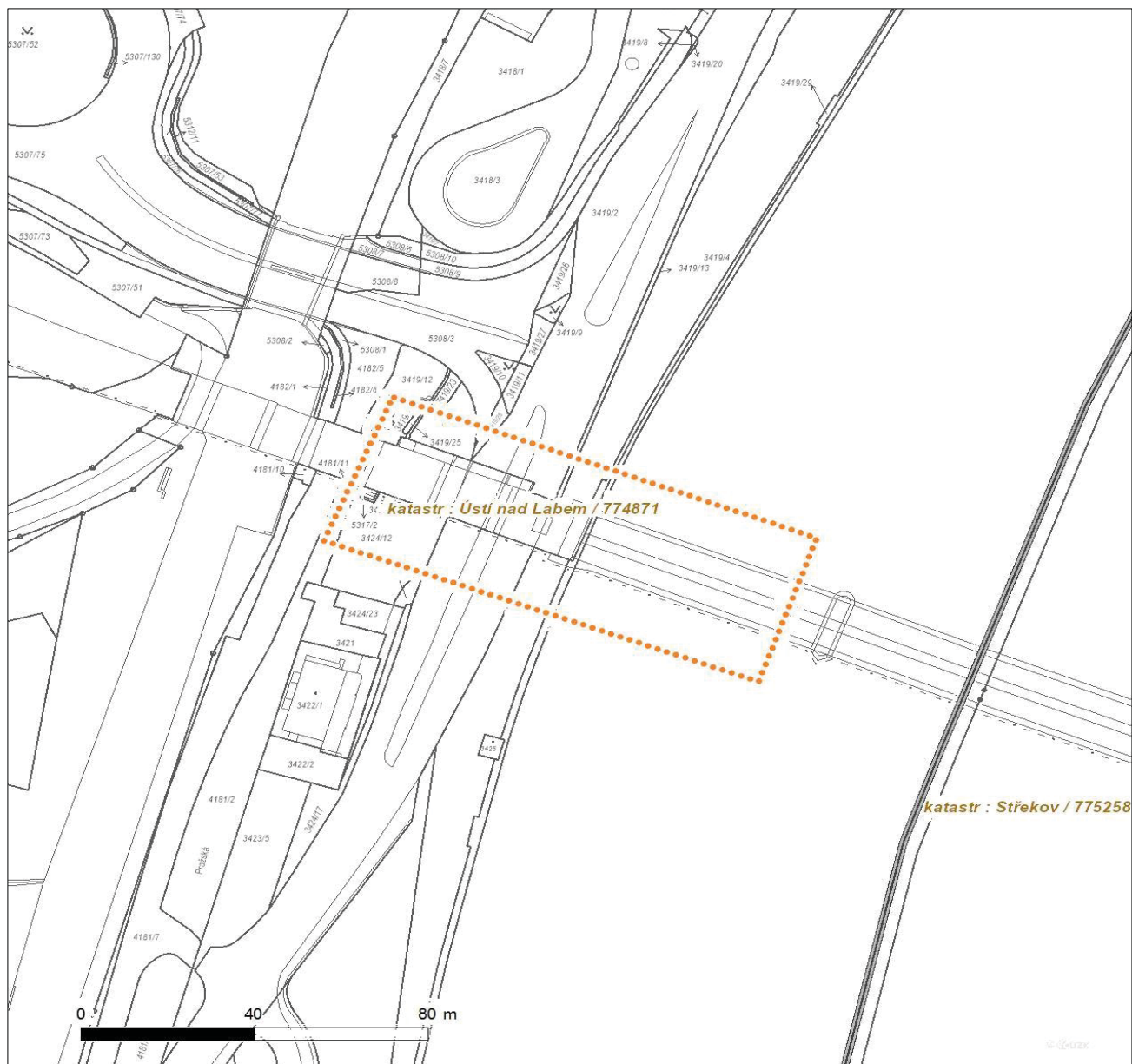
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700276163.

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 |                                       |



**S.A.W. CONSULTING s.r.o.**  
**Sochorová Iveta**  
**Božtěšická 216/34**  
**40001 Ústí nad Labem**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
2020318381 / 15. 10. 2020

VYŘIZUJE / LINKA  
Schoř D. / 777 784 908

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Ústí n. L. / 16. 10. 2020

**Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí**

Na základě Vaší žádosti č. 2020318381 ze dne 15. 10. 2020 ve věci akce **“Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe”** Vám sdělujeme, že se v daném zájmovém území nevyskytují žádné inženýrské sítě společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. resp. ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření zákonného správce sítí typu ČEZ Distribuce, ČEZ ICT a jiné.

Platnost stanoviska je do 16. 10. 2021, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem

Jana Nekolová  
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.



S.A.W. CONSULTING s.r.o.  
Božtěšická č.p. 216/34  
400 01 Bukov

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
04.07.2019	2019/11/1147/JSVA	Švarc Jan / +420 724 064 872	16.10.2020

## Vyjádření k existenci zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.

### Název akce: Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostu přes Labe

Vážený zákazníku,

Ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází nebo do něj svým ochranným pásmem nezasahují**, zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s relevantními českými a evropskými právními předpisy. Bližší informace týkající se zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webových stránkách ČEZ Teplárenská, a.s. <https://www.cezteplarenska.cz/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju> příp. mohou být poskytnuty od ČEZ Teplárenská, a.s. na základě žádosti subjektu údajů. Proti zpracování osobních údajů na základě oprávněných zájmů ČEZ Teplárenská, a.s. máte právo kdykoli podat námitku.

Platnost našeho vyjádření je 6 měsíců ode dne vystavení.

S pozdravem

Jiří Gruber  
Vedoucí oddělení Ústí nad Labem  
[jiri.gruber@cez.cz](mailto:jiri.gruber@cez.cz)  
+420 606 641 219

ČEZ Teplárenská, a.s.  
Bezručova 2212/30  
251 01 Říčany  
IČ: 273 09 941



SKUPINA ČEZ - PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001 - 2020

ČEZ Teplárenská, a.s.

Sídlo společnosti: Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | Kontaktní adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV, tel: 411 126 674, [www.cezteplarenska.cz](http://www.cezteplarenska.cz) | IČO: 27309941, DIČ: CZ27309941



## Iveta Sochorová

---

**Od:** Petr Dotlačil, DOZIMONT s.r.o. <dotlacil@dozimont.cz>  
**Odesláno:** čtvrtek 15. října 2020 11:08  
**Komu:** info@utilityreport.eu  
**Kopie:** sochorova@sawconsulting.cz  
**Předmět:** RE: Žádost o vyjádření č. 2020318381 - Sochorová Iveta - S.A.W. CONSULTING s.r.o. - (49903373 č. 2020318381)

---

**From:** info@utilityreport.eu [mailto:info@utilityreport.eu]  
**Sent:** Thursday, October 15, 2020 9:20 AM  
**To:** dotlacil@dozimont.cz; servis@dozimont.cz  
**Subject:** Žádost o vyjádření č. 2020318381 - Sochorová Iveta - S.A.W. CONSULTING s.r.o. - (49903373 č. 2020318381)

Dobrý den,

v daném území nemáme žádné optické sítě.

S pozdravem za

Dozimont s.r.o.

Dotlačil Petr

777 742 113

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

**Důvod žádosti:** Existence sítí

**Název akce:** Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

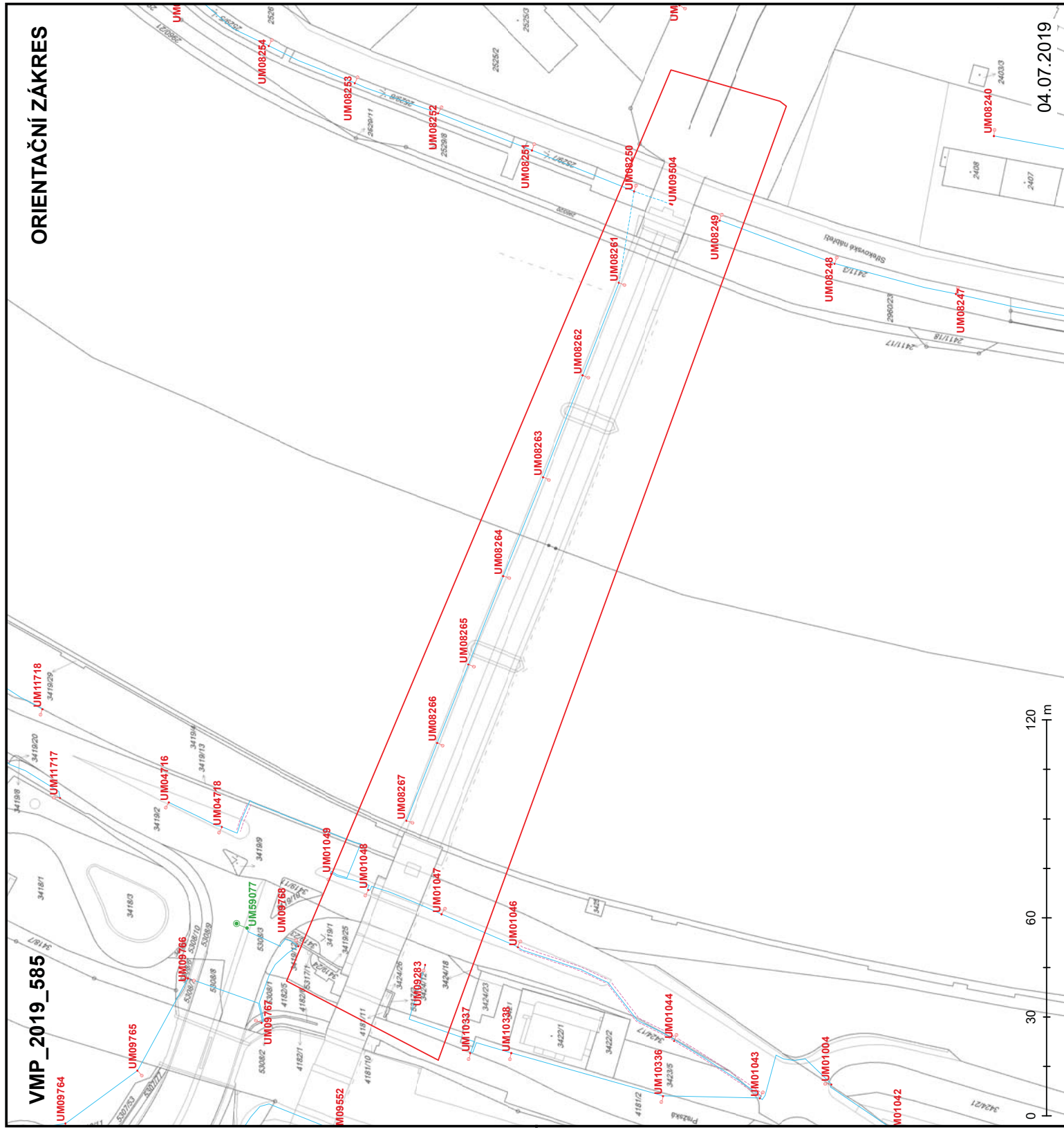
<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=0FT9mOp70NLgIJ9ePgWKOQ%3D%3D>

S pozdravem

S.A.W. CONSULTING s.r.o.  
Iveta Sochorová  
Božtěšická 216/34  
40001 Ústí nad Labem  
e-mail: sochorova@sawconsulting.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby UtilityReport  
e-mail: info@mawis.eu  
telefon: +420 251 618 458



- žádost o výdej mapových podkladů
- veřejné osvětlení - stožárové
- veřejné osvětlení - zářivkové
- přisvětlení přechodu - samostatný stožár
- chránička
- kabelové vedení - veřejné osv., zemní
- kabelové vedení - veřejné osv., vrchní
- kabelové vedení - přisv. přechodu, zemní



S.A.W. CONSULTING s.r.o.  
Božtěšická 216/34  
40001 Ústí nad Labem

naše značka  
5001959776

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
04.07.2019

Věc:

**Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostu přes Labe - PD**

K.ú. - p.č.: Ústí nad Labem , Střekov

Stavebník: S.A.W. CONSULTING s.r.o. , Božtěšická 216/34 , 40001 Ústí nad Labem

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, 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 GridServices, 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/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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 - 5001959776 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení





**Žadatel:**  
S.A.W. CONSULTING s.r.o.  
Sochorová Iveta  
Božtěšická 216/34  
40001 Ústí nad Labem  
IČO: 28718836

2019/109461

Evid. číslo žádosti: 2019281509  
Evid. číslo subjektu: 0000062934

016T6KV

LIT

Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková -  
OOÚZ  
P. O. BOX 45, Hradební 772/12  
110 05 Praha 1

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:  
**Existence sítí**

**Název akce:**  
Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostu přes Labe - PD

**Výška stavby (m):**  
0

**Doplňkové informace:**  
Výška budovy nebo objektu [m]:0  
Výška jeřábu [m]:0

**Poznámka:**

**Údaje o stavebníkovi:**

**Přílohy (názvy souborů příloh):**

**Vybraný způsob doručení vyjádření:** poštou

**Žádost vytvořena:** 04.07.2019

S pozdravem

Sochorová Iveta

Telefon: | Mobil: +420774405817 | E-mail: sochorova@sawconsulting.cz



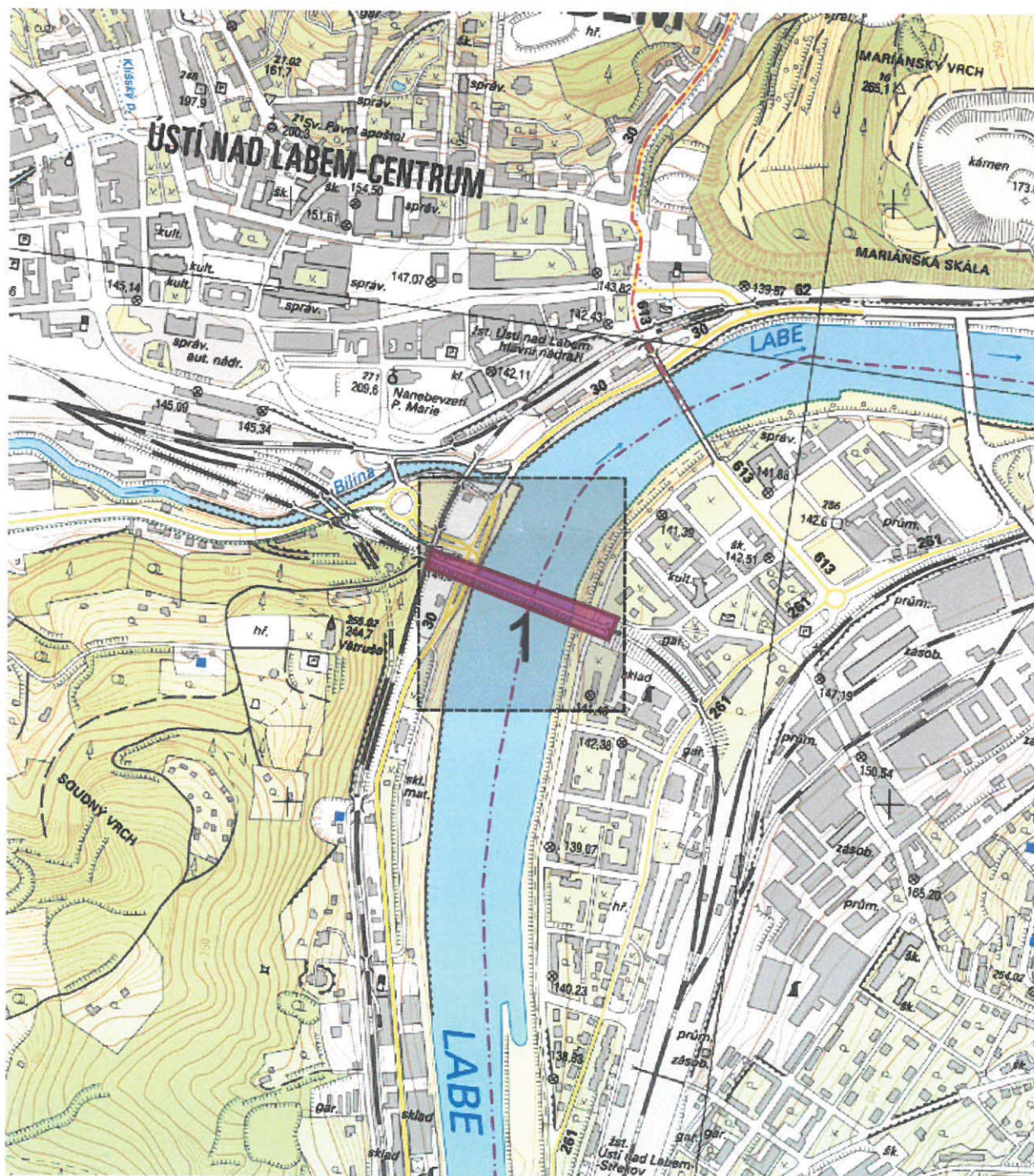
Evid. č. žádosti: 2019281509

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Střekov (Ústí nad Labem) 775258; Ústí nad Labem (Ústí nad Labem) 774871

Popis polygonu:

### Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK



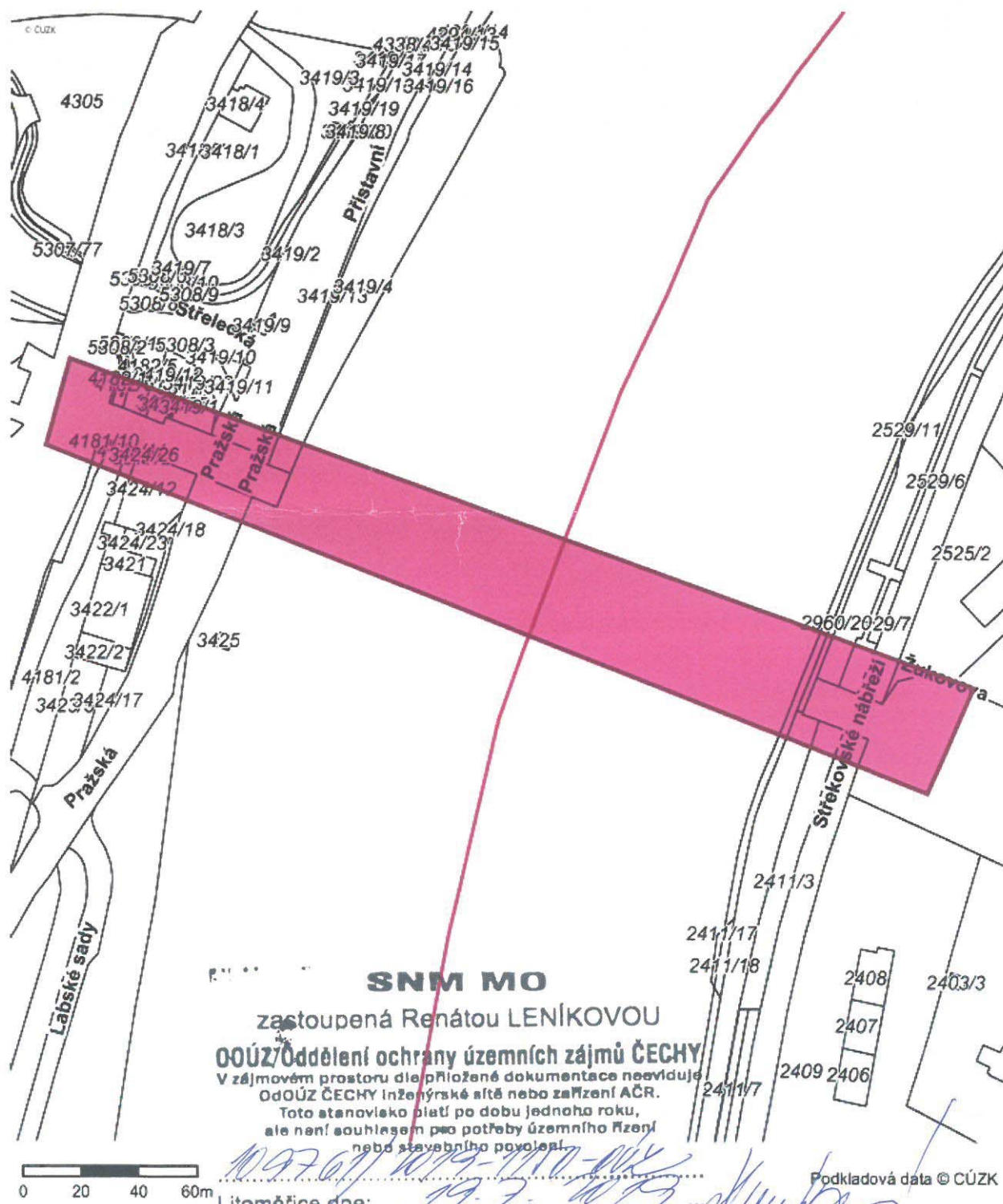
Evid. č. žádosti: 2019281509

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Střekov (Ústí nad Labem) 775258; Ústí nad Labem (Ústí nad Labem) 774871

Popis polygonu:

### Polygon 1 - Detail







**NTD group a.s.**

Jateční 32, 400 01 Ústí nad Labem

**S.A.W. CONSULTING s.r.o.**

Paní Iveta Sochorová

Božtěšická 216/34

400 01 Ústí nad Labem

Váš dopis

naše značka  
VO87PR/20

vyřizuje  
Průša / 475 601 181

v Ústí n.L.  
21.10. 2017

**Akce:** Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe

**Lokalita:** Ústí nad Labem – železniční most

Vámi plánovaná akce se **dotkne** sítí a zařízení v naší správě. **Nemáme námitek** za dodržení níže uvedených podmínek. Jedná se o zařízení SSZ. Trasy a polohu těchto zařízení je **nutno vytýčit**.

Vaše organizace je povinna učinit veškerá opatření k zamezení poškození popřípadě zcizení zařízení a sítí v důsledku prováděných prací, zejména tím, že zajistí :

*respektování zařízení ve správě NTD group a.s.*

*před zahájením výkopových prací objednáte vytýčení polohy sítí a zařízení přímo na staveništi. Vytýčení provede na základě písemné objednávky náš pracovník - tel.: 603 862 229 . Objednávku zaslat na E-mail: janak@ntd.cz minimálně 15 dní předem*

*oznámení správci sítí o zahájení stavebních prací 15 dní předem*

*zajistí kdykoliv volný přístup k sítím a zařízení pracovníkům NTD group a.s*

*prokazatelně seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto zařízení, upozornění pracovníků na možnou odchylku uložení vedení oproti dokumentaci*

*aby v okolí sítí a zařízení, tj. 1,5 m osově od vyznačené trasy vedení nepoužívali mechanizaci a nevhodné nástroje ( kopat pouze ručně ) a dále dbali nejvyšší opatrnosti*

*nepřejíždění kabelové trasy těžkou mechanizací bez dočasného zpevnění terénu panely*

*aby na trase vedení nebyly vytvářeny složiště a skladiště materiálu bez našeho souhlasu, ani snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem*

*aby odkryté vedení a zařízení bylo řádně zabezpečeno proti poškození*

*aby v blízkosti kabelu menší jak 2 m nebyly prováděny stavby ( znemožňující přístup ke kabelům ) a nezhuťování povrchu terénu*

*provedení křížení a souběhu se stávajícím vedením a zařízením dle platných norem a předpisů*

*v případě křížení stavba musí být uložena vždy pod stávajícím zařízením ve správě NTD group a.s., zhuťování zeminy pod kabelem, uložení do piskového lože, při záhozu zakrytí výstražnou fólií*

*místa křížení a souběhu s vedením a zařízením ve správě NTD group a.s. musí být před zahrnutím zkontrolována a*

*prokazatelně správci NTD group a.s. ( dozor objednejte na tel.č. 603 862 229 neprodleně ohlášení*

*poškození vedení a zařízení správě NTD group a.s.*

*ohlášení ukončení stavby správě NTD group a.s. a pozvání ke kolaudačnímu řízení*

*Další podmínky mohou být upřesněny při vytýčení.*

*Práce na zařízení v naší správě provedeme na objednávku. Tyto práce považujte za nezadatelnou zakázku*

*Toto vyjádření bylo vydáno na základě předložené dokumentace(2x A4) v případě jakékoliv změny požadujeme předložení dokumentace k novému vyjádření.*

*Toto vyjádření platí pro vydání stavebního povolení.*

**Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí n. L., oddíl B, vložka 1169, dne 1.1.1999.**

**ČSOB Ústí nad Labem 415181333/0300**

**TELEFON/ 603 255 962**

**EMAIL: josef.prusa@ntd.cz**

**IČO 25045776**

**DIČ CZ 25045776**



**NTD group a.s.**

Jateční 32, 400 01 Ústí nad Labem

---

*Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci námi potvrzenou a pro rozsah na ní vyznačený a jeho platnost je 1 rok.*

*Příloha : kopie dokumentace  
K 05 Pražská - Přístavní*

NTD group a.s.  
Jateční 32  
400 01 Ústí nad Labem  
-19-

Josef Průša  
sekce projekčně-inženýrská

Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí n. L., oddíl B, vložka 1169, dne 1.1.1999.

ČSOB Ústí nad Labem 415181333/0300

TELEFON/ 603 255 962

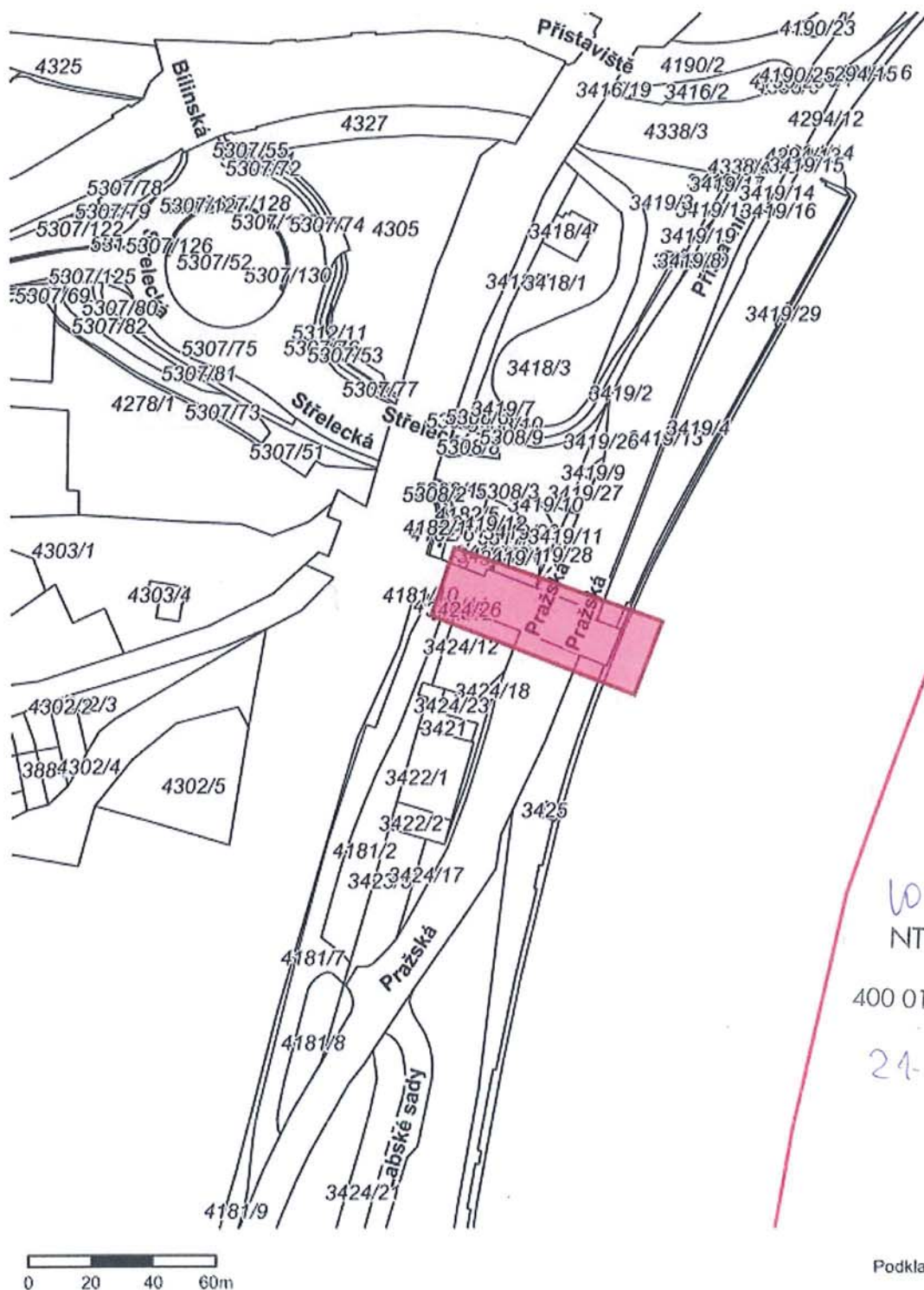
EMAIL: josef.prusa@ntd.cz

IČO 25045776

DIČ CZ 25045776

Evid. č. žádosti: 2020318381  
Pořadové číslo polygonu: 1  
Katastrální území: Ústí nad Labem (Ústí nad Labem) 774871  
Popis polygonu:

### Polygon 1 - Detail



10.8.2020  
NTD group a.s.  
Jateční 32  
400 01 Ústí nad Labem  
-19-

24.10.2020

Podkladová data © CÚZK

1:500  
K05 Pražská - Přístavní

VO 84 PR/20  
NTD group a.s.  
Jateční 32  
400 01 Ústí nad Labem  
-19-  
21.10.2025







**1:500**  
**K05 Pražská - Přístavní**

**Od:** Kozarec Vladimír <vladimir.kozarec@pku.cz>  
**Odesláno:** pondělí 19. října 2020 10:45  
**Komu:** Iveta Sochorová (sochorova@sawconsulting.cz)  
**Předmět:** Vyjádření k žádosti č. 2020318381  
**Přílohy:** 000075362020318381.pdf

Dobrý den,  
k Vaší žádosti č. 2020318381 o existenci technické infrastruktury v určeném místě Vám sdělujeme, že Palivový kombinát Ústí, státní podnik v této oblasti neprovozuje žádné inženýrské sítě ani technické zařízení.  
S pozdravem

**Ing. Vladimír Kozarec**  
vedoucí odd. energetiky a provozní údržby

Palivový kombinát Ústí, s. p.  
Hrbovická 2  
403 39 Chlumec  
+420 475 672 432  
+420 602 462 956  
[vladimir.kozarec@pku.cz](mailto:vladimir.kozarec@pku.cz)  
[www.pku.cz](http://www.pku.cz)



*Tato zpráva není příslibem ani nabídkou k uzavření jakékoliv smlouvy nebo návrhem na její změnu či doplnění, změnou, odvoláním nebo zrušením nabídky na uzavření jakékoliv smlouvy, akceptací nabídky na uzavření smlouvy nebo protinávrhem, pokud tak ve zprávě nebo jejích přílohách není výslovně uvedeno. Palivový kombinát Ústí, státní podnik výslovně trvá na uzavírání smluv pouze písemnou formou. Přijetí nabídky odpovědí s dodatkem nebo jakoukoliv odchylkou není možné. Uzavření smlouvy přijetím nabídky, která bude obsahovat odkaz na jiné obchodní podmínky, je vyloučeno. Příjemce bere na vědomí, že z obsahu textu zprávy nevznikají Palivovému kombinátu Ústí, státní podnik žádné závazky nebo povinnosti, pokud tak ve zprávě nebo jejích přílohách není výslovně uvedeno. Údaje obsažené v zaslané zprávě mohou obsahovat důvěrné informace, které lze považovat za obchodní tajemství nebo informace v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné, jejichž užití, kopírování, šíření nebo přeposílání dalším osobám může být považováno za porušení práva se všemi důsledky z toho vyplývajícími. Nejste-li zamýšleným příjemcem, dovoluje si Vás tímto Palivový kombinát Ústí, státní podnik požádat o odstranění této zprávy a zaslání upozornění na tuto skutečnost na tento e-mail. Děkujeme.*

*Palivový kombinát Ústí, státní podnik jedná a postupuje vždy čestně a transparentně a zachovává nulovou toleranci k jakémukoliv nelegálnímu a neetickému*



Váš dopis zn.: **elektronické podání**

Ze dne: **19.07.2019**

Naše značka: **SCVKZAD48887**

Vyřizuje: **Lenka Kořánová**

Datová schránka: **f7rf9ns**

Telefon: **840 111 111**

E-mail: **info@scvk.cz**

Datum: **01.08.2019**

Adresa žadatele:

**S.A.W. CONSULTING s.r.o.**

**Božtěšická 216/34**

**40001 Ústí nad Labem**

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IC: 49099451 DIČ: CZ49099451

163

*PRODLUŽENO O 120K*

## Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostu přes Labe - PD
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SČVK
Zájmové území:	Okres: Ústí nad Labem
	Obec: Ústí nad Labem
	Katastrální území, parcelní číslo: Střekov, 2529/7
Žadatel:	S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Tel., e-mail	774405817, sochorova@sawconsulting.cz
Investor:	neuvedeno
Adresa, tel., e-mail	neuvedeno
Projektant:	neuvedeno
Vlastník dotčené IS	SVS
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení</b> (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území se nachází zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

Kanalizace DN<500 , Kanalizace DN>=500 , Vodovodní řad DN<500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č.1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území.

Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obračejte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě její části zřízených přede nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zákres sítě, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně jakkoliv dále využívána.

Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na: tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)



Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

**V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.**

Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

**Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.**

**Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.**

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451  
162

**Ing. Jiří Mudruňka**  
manažer útvaru TPČ OZ Ústí nad Labem

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.





Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 DIC: CZ49099451

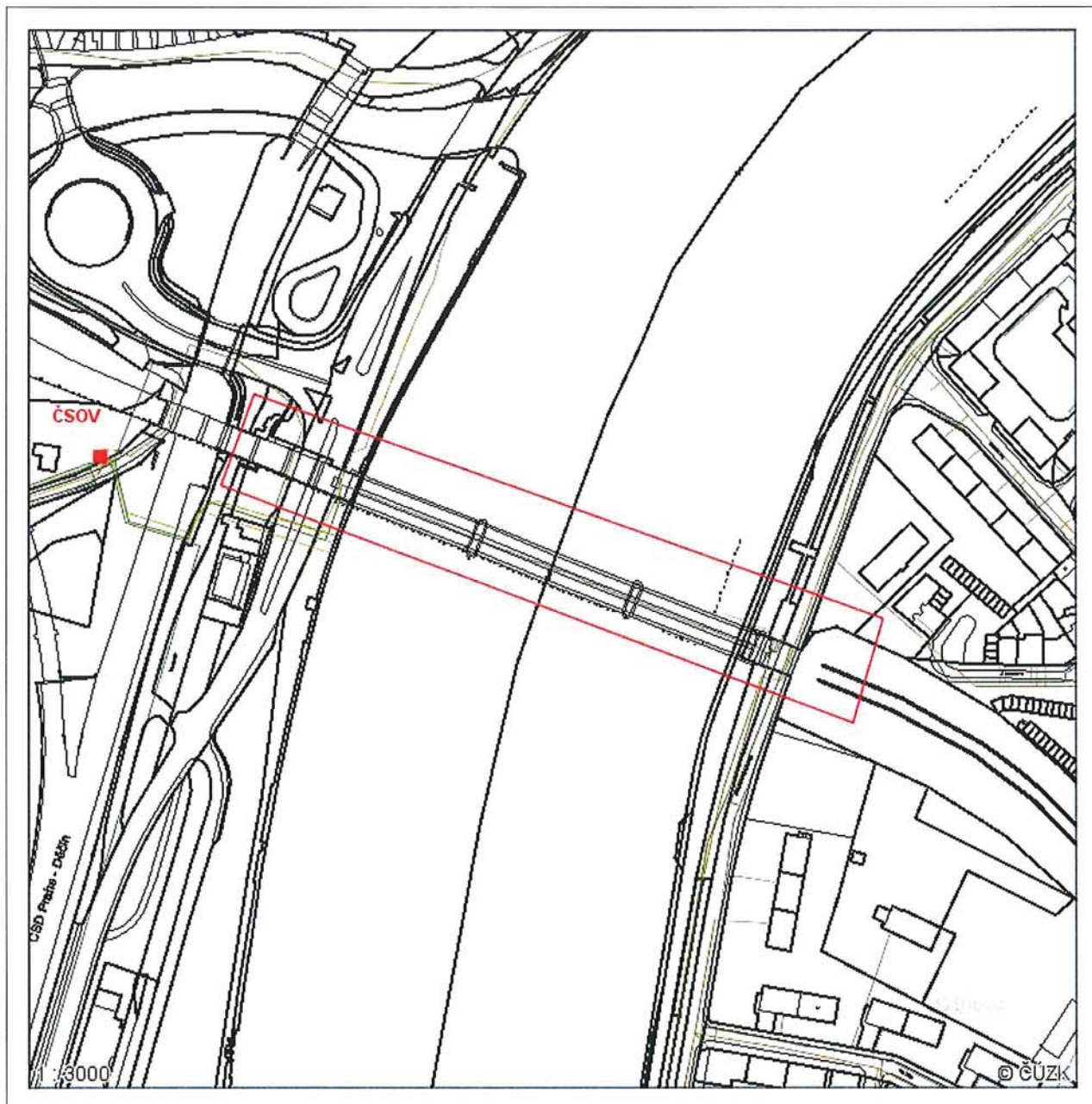
\*Příloha: situace zájmového území

Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: 19.07.2019

Naše značka: SCVKZAD48887

*Průběh 0 1 206*

### Situace zájmového území



VODOVOD pitná	STOKA JEDNOTNÁ	PLÁNOVANÉ SÍTĚ	OCHRANNÉ P. vodního zdroje
VODOVOD surová	STOKA SPLAŠKOVÁ	PROVOZOVANÉ-ODSTAVENÉ SÍTĚ	OCHRANNÉ P. ČOV
ELEKTRICKÉ VEDENÍ	STOKA DEŠŤOVÁ	VOD J VODOJEM	OSTATNÍ
			ZAKRESLENÁ OBLAST



Váš dopis zn.  
Ze dne 04. 07. 2019  
Naše zn. 23285/2019-SZDC-OR UNL-NT  
Listů/příloh 1/3

Vyřizuje Milan Kolařík  
Telefon +420 972 422 226  
Mobil +420 725 813 527  
E-mail kolarikm@szdc.cz

S.A.W. CONSULTING s.r.o.  
Iveta Sochorová  
Božtěšická 216/34  
400 01 Ústí nad Labem

Datum 29. července 2019

Věc: Vyjádření k existenci sítí SZDC, OR UN

**Název stavby:** *Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostu přes Labe - PD*

V prostoru předloženého zájmového území se **nachází** kabelové trasy **ve správě SZDC, OR UNL** (Správa elektrotechniky a energetiky – ve vyznačeném prostoru spravujeme kabelové vedení VN 6kV, 3kV, NN, DORO, EOVS atd. – 2x orientační zakres přiložen a Správa sdělovací a zabezpečovací techniky – sítě v naší správě vedou po železničním mostě přes Labe na odvodní straně v úrovni koleje – orientační zakres přiložen) a **nachází** se zde telekomunikační vedení a zařízení **ve správě ČD - Telematika a.s.** – viz. přiložené Souhrnné stanovisko Č.j. 1201912106 ze dne 23.7.2019.

Na základě výše uvedeného se o případné další informace, týkající se průběhu kabelových tras v naší správě, obraťte na Správu elektrotechniky a energetiky, **pí Kostelecká, tel. č. 972 424 117** nebo **e-mail [kostelecka@szdc.cz](mailto:kostelecka@szdc.cz)** a Správu sdělovací a zabezpečovací techniky **p. Schwarz, tel. č. 972 424 124, 721 847 677** nebo **e-mail [schwarzs@szdc.cz](mailto:schwarzs@szdc.cz)**.

**Upozorňujeme, že v případě provádění jakýchkoliv staveb v ochranném pásmu dráhy, či obvodu dráhy je třeba postupovat dle zákona o drahách č.266/1994 Sb., v platném znění a požádat Drážní úřad o souhlas ke zřízení stavby a SZDC, OR UNL o vydání souhrnného stanoviska za SZDC, s.o** (při zpracování žádosti je nutno postupovat dle odkazu uvedeného na: <https://www.szdc.cz/o-nas/organizacni-struktura/organizacni-jednotky/or-usti-nad-labem/ochranné-pásmo-drahy>

O vydání souhrnného stanoviska **je nutno SZDC, OR UNL požádat** i v případě, že stavba se **nebude nacházet** v ochranném pásmu dráhy, ale pozemek v právu hospodaření SZDC **bude pozemkem sousedním**.

Vyjádření k existenci sítí SZDC, OR UNL je platné do **2 let** od data vydání (**upozorňujeme**, že vyjádření ČD-Telematika má platnost pouze do 23.7.2021).

Pro případné další jednání k této věci bychom Vás rádi požádali, aby jste při předkládání případně další žádosti, uváděli „Naší značku“, pro rychlejší orientaci SZDC-OR UNL, k předmětné stavbě.

Upozorňujeme, že toto **vyjádření SŽDC, OŘ UNL** k existenci sítí, **neslouží jako podklad** k vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení popř. jiného povolení stavby či provádění opravných prací atd., **pokud by se jednalo o stavbu v obvodu nebo ochranném pásmu dráhy.**

Kolařík Milan

oddělení ochranného pásma dráhy

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
Železničářská 1285/31, 400 03 Ústí nad Labem

IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(151)

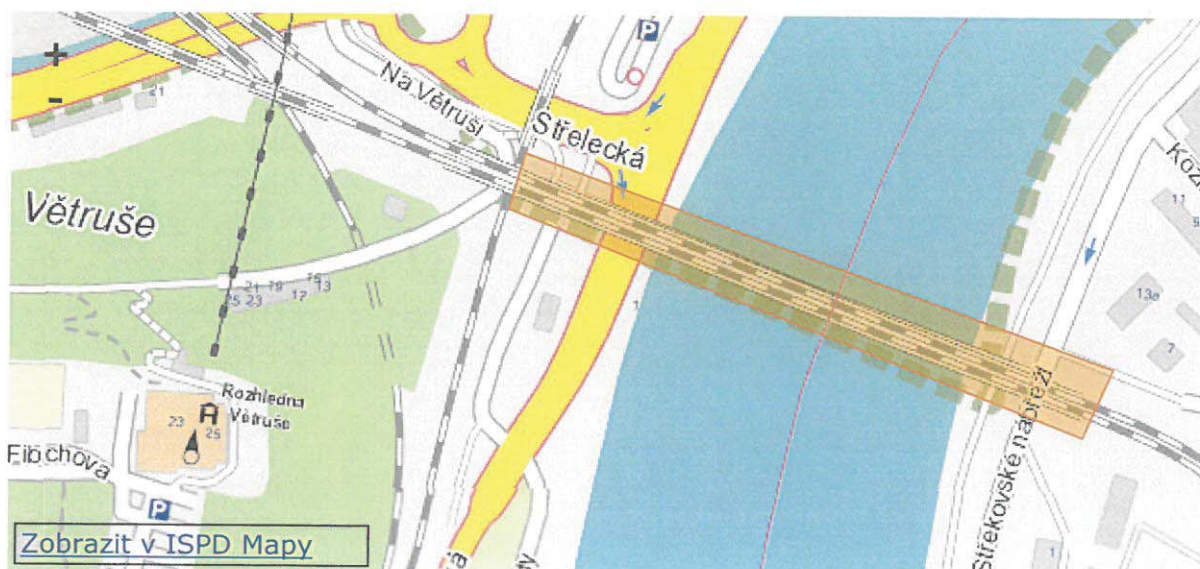
### Přílohy

Příloha 1 – zájmové území

Příloha 2 – stanovisko ČD Telematika, a.s.

Příloha 3 – 3x orientační zakres SŽDC





## Přílohy

## Katastrální území

774871 Ústí nad Labem

775258 Střekov

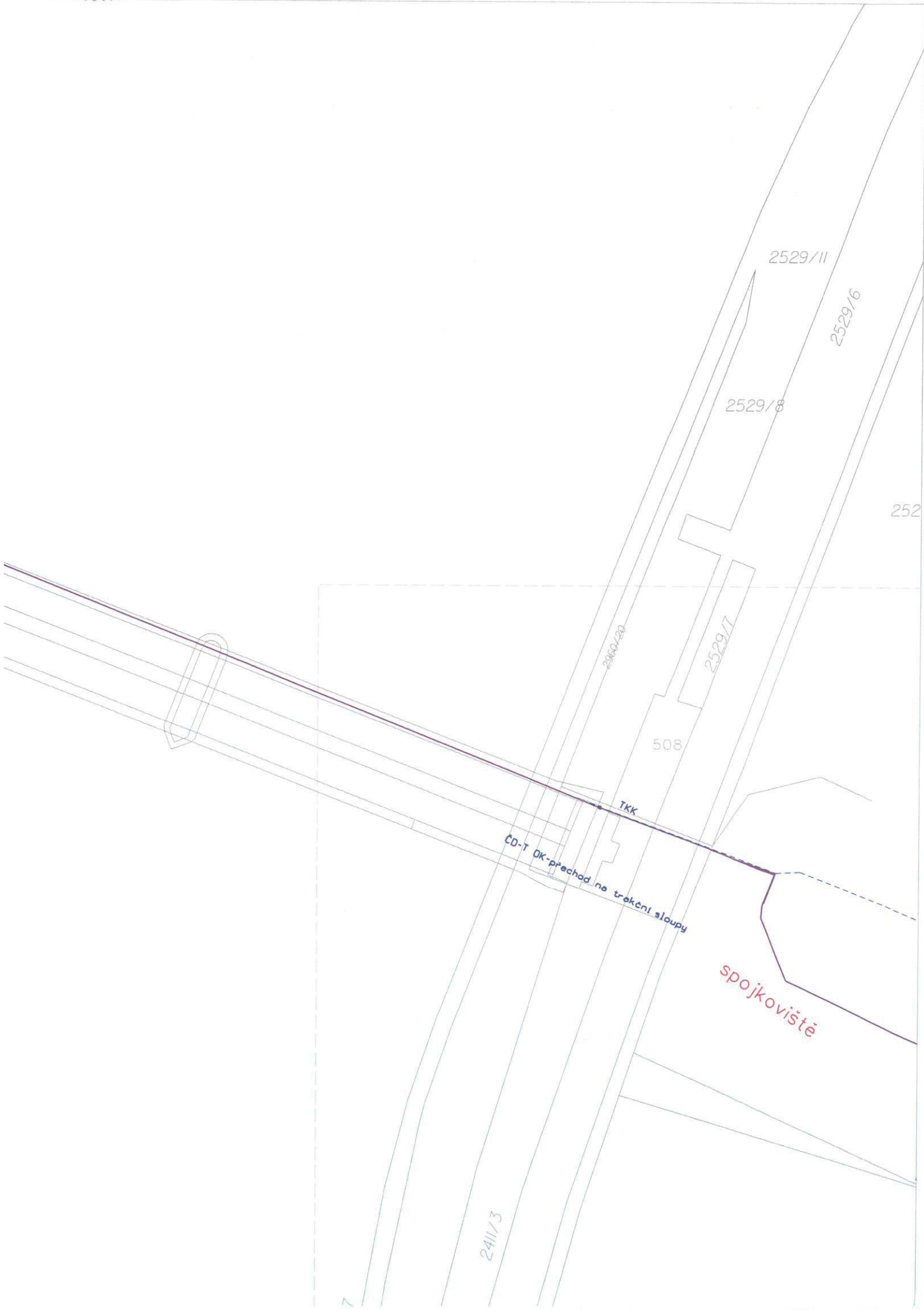
## Poznámka

ú.č. 23 2 PT / 2019 - RČK - ORCHIC - HT  
 Správa železniční dopravní cesty,  
 Střelecká 2 20.04.2019  
 Oblastní úřad Ústí nad Labem  
 Železniční úřad Ústí nad Labem  
 (ú.č. 23 2 PT / 2019)  
 (ú.č. 23 2 PT / 2019)





SSa2T





[illegible]





Střekov

CD - most

2960/20

2366

chodnī

2411/3

2411/8

Strekovské nábřeží

č.p.1160/1  
•  
2408

2408

č.p.1159/3

2525/2

č.p.13'

Strekovské nábřeží

2413

 $+ \dot{U}_{st}$



Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

S.A.W. CONSULTING s.r.o.  
Iveta Sochorová  
Božtěšická 216/34  
40001 Ústí nad Labem

Číslo jednací: **E43875/20**

V Praze dne: **15.10.2020**

**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: Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe**

Stupeň: Prověření existence sítě Existence sítí

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlonné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

**Toto stanovisko má platnost 1 rok.**

**Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.**

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E43875/20**  
Název stavby /akce: **Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe**  
Datum podání žádosti: **15.10.2020**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **S.A.W. CONSULTING s.r.o.**  
IČ: **28718836**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Iveta Sochorová**  
Adresa: **Božtěšická 216/34**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40001**  
Stát:  
E-mail: **sochorova@sawconsulting.cz**  
Telefonní číslo: **+420774405817**

## 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

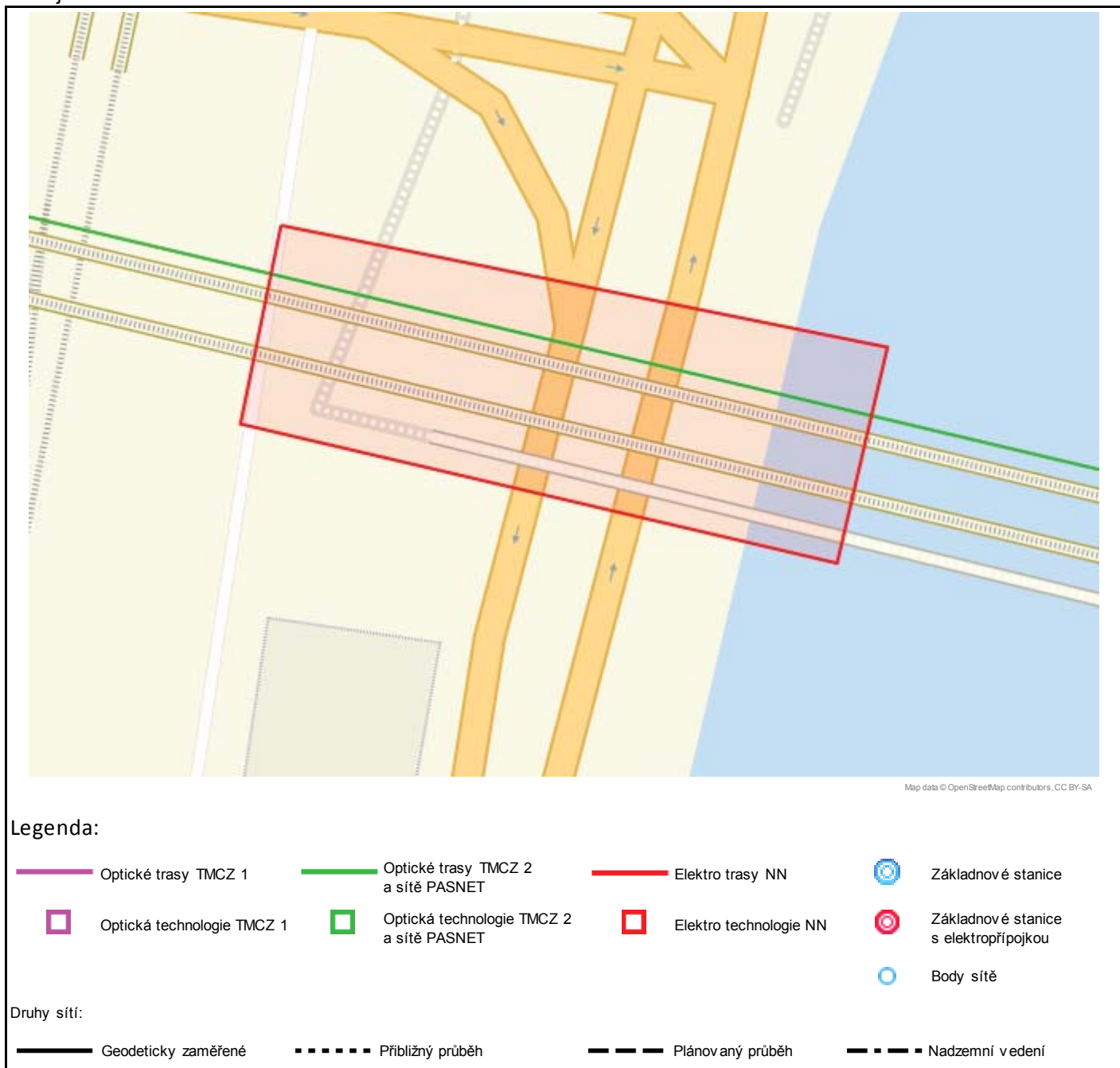
E-mail: **sochorova@sawconsulting.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

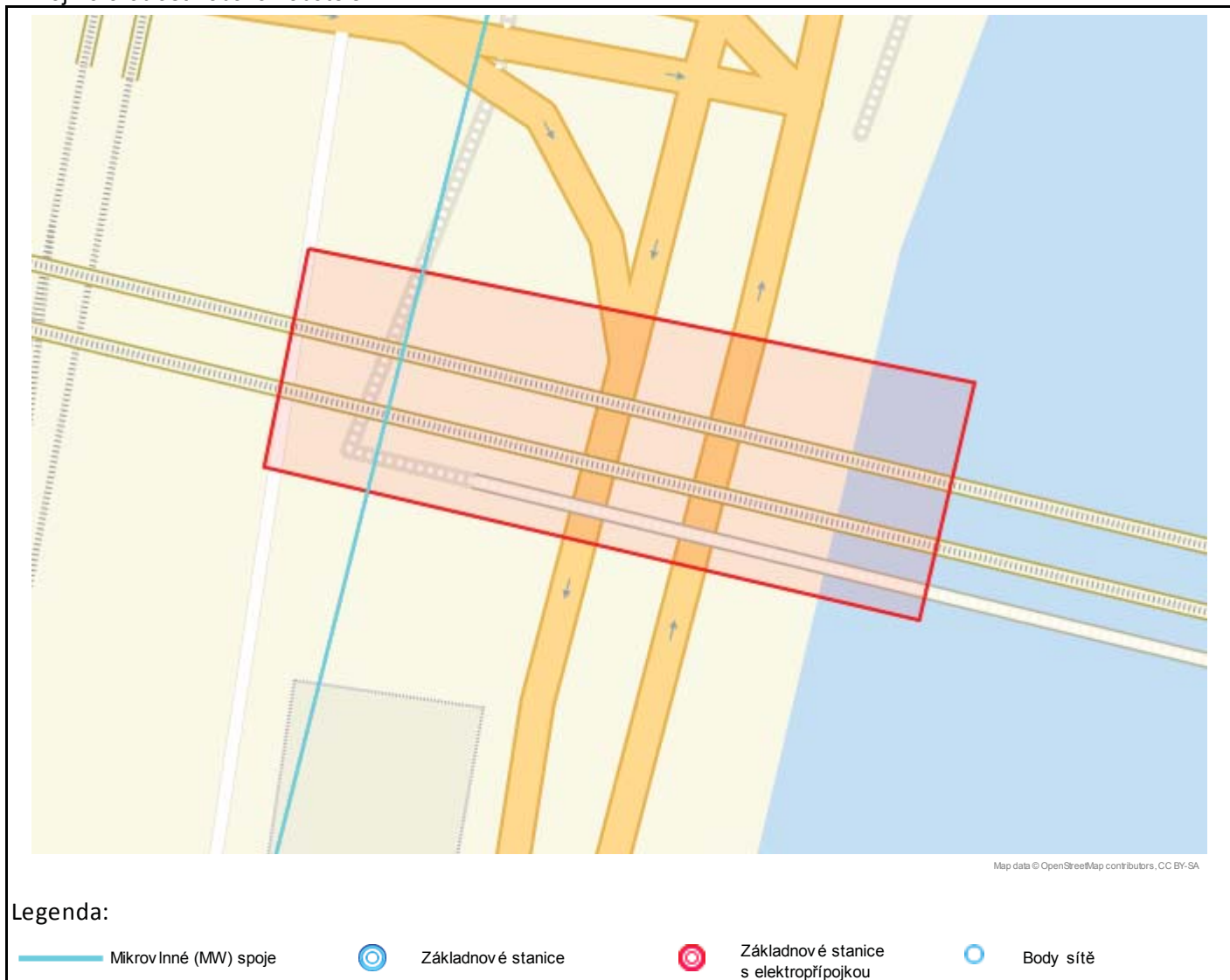


**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

## Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast 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((-760738.43 -976592.2,-760746.17 -976613.83,-760681.28 -976639.03,-760672.16 -976615.61,-760738.43 -976592.2))

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**  
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu \*.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

### Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

**m.n.m..**

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů ) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: [ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

### Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č.5

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

**Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

**1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :**

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

[RAN\\_wystavba@t-mobile.cz](mailto:RAN_wystavba@t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

[ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č.7

## Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

### Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 15.10.2020  
Naše značka: RECE/20201015-003/ES  
  
Vyřizuje: Ing. Miroslav Huszák  
Telefon: 724 434 260  
E-mail: miroslav.huszak@veolia.com  
Datum: 16.10.2020

**S.A.W. CONSULTING s.r.o.**

Božtěšická 216/34  
40001 Ústí nad Labem

**Vyjádření k existenci sítí**  
provozovaných společností  
**Veolia Energie ČR, a.s.**

Název akce:	Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ústí nad Labem
	Obec:	Ústí nad Labem
	Název k.ú.:	Ústí nad Labem
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Sochorová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	774405817, sochorova@sawconsulting.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 16.10.2020	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

**nedojde k dotčení**

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s., Region Čechy, závod ZDS

**Ing. Josef Hasman**  
Náměstek Distribuce a služeb  
Region Čechy

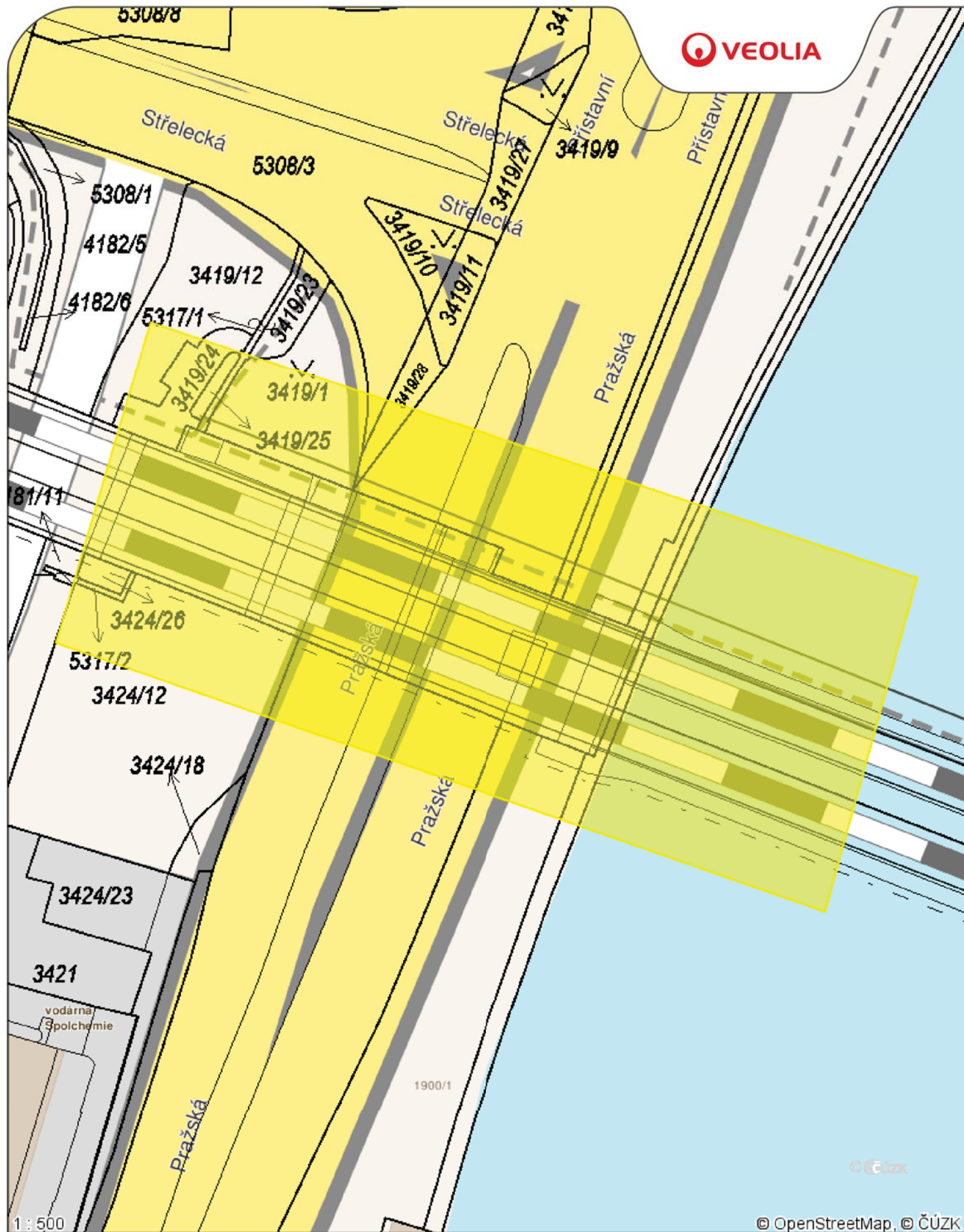
Tel.: + 420 221 511 948  
E-mail: josef.hasman@veolia.com

**Veolia Energie ČR, a.s.**

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským  
soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.  
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410  
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860  
www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,  
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,  
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN  
OHSAS 18001, managementu hospodaření  
s energií dle ČSN EN ISO 50001.





# **Příloha č.1**

Datum: **16.10.2020**

Vyřizuje: **Ing. Miroslav Huszák**

## **Legenda:**

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty



**S.A.W. CONSULTING s.r.o.**  
**Iveta Sochorová**  
**Božtěšická 216/34**  
**400 01 Ústí nad Labem**

V Praze, 15.10.2020

Naše zn.: **MW9910159872220359**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe"**

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 **15.10.2020**, 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. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2808/2  
155 00 Praha 5

Tel.: 607105305  
E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910159872220359.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910159872220359

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Fyzická osoba

Typ:

## Adresa sídla/bydliště

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Právnícká osoba

Typ:

Firma: S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Jméno: Iveta

Příjmení: Sochorová

Telefon: +420 774 405 817

E-mail: sochorova@sawconsulting.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Božtěšická

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 216 / 34

Obec: Ústí nad Labem

PSC: 40001

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 0 m

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Ústí nad Labem (774871)

Datum: 15.10.2020

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



## Iveta Sochorová

---

**Od:** info@mawis.eu  
**Odesláno:** 8. července 2019 16:42  
**Komu:** sochorova@sawconsulting.cz  
**Předmět:** Fw: Žádost o vyjádření č. 2019281509 - Sochorová Iveta - S.A.W. CONSULTING s.r.o.  
- (28673026 č. 2019281509)

----- Forwarded by Info Mawis.eu on 08.07.2019 16:41 -----

"info - Jiřina Cestrová" <info@vogelnet.cz>

04.07.2019 20:06

To: info@utilityreport.eu

cc

Subject: Re: Žádost o vyjádření č. 2019281509 - Sochorová Iveta  
- S.A.W. CONSULTING s.r.o. - (28673026 č.  
2019281509)

Hezký den,

ve Vámi poptávaných místech firma VogelNET nemá žádné inženýrské sítě.

---

S pozdravem

Jiřina Cestrová

- správce dohledového a evidenčního systému
- koordinace, instalace a konfigurace pátečních spojů

VogelNET s.r.o.  
Masarykova 625 / 330  
Ústí nad Labem 40011  
IČ: 28673026

+420 607 298 810

[jirina.cestrova@vogelnet.cz](mailto:jirina.cestrova@vogelnet.cz)

Dne 04.07.2019 v 13:54 [info@utilityreport.eu](mailto:info@utilityreport.eu) napsal(a):

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

**Důvod žádosti:** Existence sítí

**Název akce:** Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostu přes Labe - PD

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=sWcGHpGAbe6nEAntRDmYbQ%3D%3D>

S pozdravem

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Iveta Sochorová  
Božtěšická 216/34  
40001 Ústí nad Labem  
e-mail: [sochorova@sawconsulting.cz](mailto:sochorova@sawconsulting.cz)

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby UtilityReport  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)  
telefon: +420 251 618 458