

14.11.2010

DOKLADOVÁ ČÁST:

1.	MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE - SPOLEČNÉ POVOLENÍ KE STAVBĚ
2.	MĚSTO VELKÉ PAVLOVICE - SOUHLAS SE VSTUPEM NA POZEMKY
3.	MOST VELKÉ PAVLOVICE - VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI
4.	GEOMETRICKÝ PLÁN - ROZDĚLENÍ P.Č.6954
5.	POVODÍ MORAVY - VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE TOKU A SPRÁVCE POVODÍ
6.	MORAVSKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ - VYJÁDŘENÍ
7.	OBEC BOŘETICE - VYJÁDŘENÍ
8.	ZEMOS, a.s. - VYJÁDŘENÍ
9.	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
10.	STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČEDukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče
Odbor životního prostředí

SPIS. ZN.: OZP/18037/18/492
 Č.J.: MUH/ 98962/18/492
 VYŘIZUJE: Bc. Jana Hönigová
 TEL.: 519 441 080
 E-MAIL: honigova@hustopece.cz
 V Hustopečích: 11.12.2018



②

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 19. 1. 2019

je vykonatelná

dne

Městský úřad Hustopeče

dne 21. 1. 2019

ROZHODNUTÍ**SPOLEČNÉ POVOLENÍ KE STAVBĚ****VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona předloženou žádost na stavbu vodního díla „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ na pozemcích parc.č. KN 6913 (druh pozemku / ostatní plocha, ve vlastnictví Město Velké Pavlovice), parc.č. 6912 (druh pozemku / vodní plocha, ve vlastnictví Česká republika), parc.č. 6954 (druh pozemku / ostatní plocha, ve vlastnictví Město Velké Pavlovice), parc.č. 6957 (druh pozemku / ostatní plocha, ve vlastnictví Město Velké Pavlovice), parc.č. 6916 (druh pozemku / orná půda, ve vlastnictví Město Velké Pavlovice) v k.ú. Velké Pavlovice, parc.č. 2513/4 (druh pozemku / ostatní plocha, ve vlastnictví Česká republika), parc.č. 2513/1 (druh pozemku / vodní plocha, ve vlastnictví Česká republika), parc.č. 2513/5 (druh pozemku / ostatní plocha, ve vlastnictví Česká republika) v k.ú. Bořetice u Hustopečí, kterou dne 19.09.2018 podal žadatel Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013 v zastoupení Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 940/31, 140 00 Praha, IČO: 26475081 (dále jen "stavebník") a na základě tohoto posouzení

I. podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona

ve společném povolení schvaluje

s t a v e b n í z á m ě r

k provedení stavby vodního díla „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ na pozemcích parc.č. KN 6913 (druh pozemku / ostatní plocha, ve vlastnictví Město Velké Pavlovice), parc.č. 6912 (druh pozemku / vodní plocha, ve vlastnictví Česká republika), parc.č. 6954 (druh pozemku / ostatní plocha, ve vlastnictví Město Velké Pavlovice), parc.č. 6957 (druh pozemku / ostatní plocha, ve vlastnictví Město Velké Pavlovice), parc.č. 6916 (druh pozemku / orná půda, ve vlastnictví Město Velké Pavlovice) v k.ú. Velké Pavlovice, parc.č. 2513/4 (druh pozemku / ostatní plocha, ve vlastnictví Česká republika), parc.č. 2513/1 (druh pozemku / vodní plocha, ve vlastnictví Česká republika), parc.č. 2513/5 (druh pozemku / ostatní plocha, ve vlastnictví Česká republika) v k.ú. Bořetice u Hustopečí.

Situace v území:

Řešené území se nachází severovýchodně od intravilánu města Velké Pavlovice a západně od intravilánu obce Bořetice. Zájmové území lze vyčlenit jako samotné koryto řeky Trkmanky ve

staničení ř.km 11 500 – 13 391 a jeho blízké okolí, které je po obou stranách koryta zemědělsky využívané, pouze malý úsek na pravém břehu je veden jako ÚSES – LBC Zahájka.

Plocha pro zařízení staveniště je umístěna v západní části území při okraji biocentra (parc.č. 6954), činí 200 m² a je součástí biocentra. Na této ploše budou položeny silniční panely a dočasně uložena 1 staveništní buňka – kontejner o rozměrech 6x2,5 + 1x uzamykatelné mobilní WC pro dodavatele stavby. Plocha bude po dokončení stavby uvedena do původního stavu (panely odstraněny).

V průběhu stavby bude zřízena meziskládka ornice umístěna na pozemku parc.č. 6916 (ve vzdálenosti do 2 km, dočasný zábor 3 000m²).

Stavební objekty:

SO-01 Hrubé terénní úpravy

SO-02 Biotechnické objekty

SO-03 Vegetační úpravy

Druh a účel stavby:

Navrhovaná revitalizační opatření se zaměřují na zvýšení variability členitosti koryta vodního toku, rozšíření nabídky stanovišť pro vodní živočichy a obnovu kvalitního břehového porostu. Revitalizace toku má pozitivní vliv také na odtok při povodňových situacích, dále je důležitá také funkce krajinyotvorná, estetická a rekreační.

Umístění stavby na pozemku včetně jejího prostorového řešení:

Lokalita pro revitalizaci toku a vybudování biocentra se nachází v k.ú. Velké Pavlovice a Bořetice u Hustopečí. V k.ú. Velké Pavlovice jsou dotčeny parcely č. KN 6912, 6913, 6957 a v k.ú. Bořetice u Hustopečí parcely č. KN 2513/1, 2513/4 a 2513/5. Revitalizace toku Trkmanky bude prováděna v ř.km 11 500 – 13 391, biocentrum pak navazuje na přilehlé parcele na konci úseku revitalizace.

Bude provedeno v souladu s ověřeným celkovým situačním výkresem č. C.3.1, C.3.2 a C.3.3. (součást projektové dokumentace) v měřítku 1:500.

SO-01 Hrubé terénní úpravy

Předmětem záměru je revitalizace toku a vytvoření nových tůní. Část stávající trasy toku bude zrušena a tok bude veden novou, prodlouženou trasou s proměnlivou trasou koryta.

Revitalizace toku

Objekt bude tvořit nové zvlněné koryto řeky Trkmanky. Délka úseku po revitalizaci bude v délce 2 277 m.

Nově navržené koryto bude tvořeno jednoduchým i složeným lichoběžníkovým profilem s tůněmi na konkávních stranách. Šířka koryta bude 2 m a sklony břehů budou voleny dle napojení na stávající terén. Koryto bude dimenzováno na průtok $Q_1 = 4,1 \text{ m}^3/\text{s}$. Původní koryto bude částečně zasypáno a zatravněno. V 5 úsecích původní koryto nebude zasypáno z důvodu vytvoření ostrůvků mezi novým a původním korytem – vytvoření mokřadů. Břehy nového koryta budou zpevněny lat'ovými plůtky ve 23 úsecích, s průměrnou délkou jednoho úseku cca 23,50 m. Ve staničení 1,480 km po konec úpravy bude koryto rozvolněno na přilehlou parcelu. V tomto úseku – cca 380 m, bude stávající koryto zasypáno až po horní hrany břehů a na celou šířku koryta. Na začátku a na konci zasypaného úseku bude vytvořena protierozní opatření – zához z lomového kamene.

Tvorba tůní

V zájmové ploše je navrženo 5 tůní (A, B, C, D a E). Hloubené tůně budou různé velikosti a tvaru.

Tůně „A“ až „D“ mají společnou břehovou hranu o celkové ploše 5 485 m², tůně „A“ až „C“ jsou vykopány do hloubky 2 m, hloubka vody je do 1,0 m. Plocha vody u tůně „A“ 500 m². U

tůň „B“ a „C“ je plocha vodní hladiny 548 m². Tůň „D“ je vykopána do hloubky 2,5 m, max. hloubka vody je 1,5 m a plocha vodní hladiny 745 m². Poslední navržená tůň „E“ má společnou břehovou hranu s vodním tokem a je vykopána do hloubky cca 2,4 m. Maximální hloubka vody v tůň „E“ je 1,5 m. Plocha hladiny tůň „E“ činí 997 m².

SO-02 Biotechnické objekty

- zídky z kamenné rovnániny
- plazník

SO-03 Vegetační úpravy

- ozelenění – zatravnění
- výsadby

Další podrobnosti jsou uvedeny v odsouhlasené projektové dokumentaci „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ z 12/2017.

I. stanovuje povinnosti a podmínky

pro umístění, provedení a užívání vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované Sweco Hydroprojekt a. s., Divize Morava, Minská 18, 616 00 Brno, IČO: 26475081, ČKAIT 1002428 – Ing. Marek Machovec, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; ověřené vodoprávním úřadem ve společném řízení, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, je uložena u vodoprávního úřadu a případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude umístěna v souladu s celkovým situačním výkresem č. C.3.1, C.3.2 a C.3.3. v měřítku 1:500, projektové dokumentace Sweco Hydroprojekt a. s., Divize Morava, Minská 18, 616 00 Brno, IČO: 26475081, ČKAIT 1002428 – Ing. Marek Machovec (celkový situační výkres je součástí projektové dokumentace).
3. Pro uskutečnění umístěvané stavby se vymezují pozemky parc.č. KN 6913, 6912, 6954, 6957, 6916 v k.ú. Velké Pavlovice a pozemky parc.č. KN 2513/4, 2513/1, 2513/5 v k.ú. Bořetice u Hustopečí, jako pozemky stavební a zařízení staveniště.
4. Soulad s ÚPD: z hlediska platného ÚP pro obec Velké Pavlovice s účinností od 17. dubna 2013, Změny č. 1 ÚP Velké Pavlovice, účinnou od 7. dubna 2018 je záměr v souladu. Dotčená lokalita je součástí plochy s požadovaným/návrhovým funkčním využitím „NP“ – plochy přírodní. V ÚP Velké Pavlovice je dotčená lokalita zahrnuta mezi lokální biocentrum „U Koudelky“ a lokální biokoridor „LBK 4“. V ÚP Velké Pavlovice je dotčené území součástí veřejně prospěšného opatření – plochy pro založení územního systému ekologické stability. Dotčená lokalita pro dočasné zábory je součástí plochy s požadovaným/návrhovým funkčním využitím „ZO“ – orná půda.
5. Soulad s ÚPD: z hlediska platného ÚP pro obec Bořetice s účinností od 3. ledna 2014, Změnou č. 1 ÚP Bořetice, účinnou od 4. května 2017 je záměr v souladu. Dotčená lokalita je součástí plochy s požadovaným/návrhovým funkčním využitím „NV“ – plochy vodní a vodohospodářské, „DU“ – plochy dopravní infrastruktury – účelové komunikace. V ÚP Bořetice je dotčená lokalita zahrnuta mezi lokální biokoridor „LBK 2“. Jde o lokální biokoridor s cílovým společenstvem mokřadní + vodní. Mokřadními společenstvy jsou myšleny různé typy ekologicky cenných společenstev na podmáčených stanovištích. Vodními společenstvy jsou myšlena společenstva tekoucích i stojatých vod.
6. Stavbu bude provádět právnická nebo fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů ve smyslu ust. § 160 stavebního zákona.
7. Stavba bude prováděna: dodavatelsky – na základě výběrového řízení
8. Termín zahájení stavby, včetně jména oprávnění stavebního podnikatele bude stavebníkem písemně oznámeno vodoprávnímu úřadu 15 dnů předem.

9. Stanovuje termín pro dokončení stavby: **31.12.2020**
10. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě až do dokončení stavby.
11. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby: závěrečnou kontrolní prohlídku stavby.
12. V rámci výstavby bude veden stavební deník.
13. Stavba nesmí být zahájena, pokud vodoprávní povolení nenabude právní moci.
13. Projektová dokumentace bude doplňována průběžně podle skutečného provedení stavby.
14. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání
15. Škody, které budou způsobeny během výstavby nebo v souvislosti s touto výstavbou budou hrazeny podle platných předpisů.
16. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
17. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 14 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
18. Bude dodrženo závazné stanovisko orgánu ochrany přírody, MěÚ Hustopeče – OŽP ze dne 16.04.2018, č.j.: MUH/26459/18/321:
Zásah do současného koryta (odstranění břehového porostu, úprava profilu, zasypání koryta) bude provedeno v období od 1. srpna do 31. března.
19. Bude dodrženo závazné stanovisko MěÚ Hustopeče – OŽP, odpadové hospodářství ze dne 18.07.2018, č.j.: MUH/50881/18/1:
 1. S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších právních předpisů.
 2. K uvedení stavby do trvalého provozu je třeba získat závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech, které vydává náš úřad. K žádosti o vydání závazného stanoviska předloží stavebník MěÚ Hustopeče, odboru životního prostředí, doklady o předání odpadů oprávněné osobě k využití nebo odstranění odpadů vzniklých při realizaci stavby. V případě využití výkopové zeminy (odpad katalog. č. 17 05 04 *Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*) k terénním úpravám v zařízeních podle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, tj. v zařízeních, která nevyžadují souhlas krajského úřadu (např. terénní úpravy), je třeba předložit také kopii povolení terénních úprav (příp. jiné opatření) vydané příslušným stavebním úřadem a výsledky rozborů odpadní zeminy podle tabulky 10.1 a 10.2 vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Podle předložené žádosti při realizaci záměru vzniknou níže uvedené odpady, se kterými bude nakládáno uvedeným způsobem (může se lišit od žadatelem navrženého způsobu nakládání s odpadem):

Katalogové číslo odpadu	Název odpadu	množství (v t)	Způsob nakládání s odpadem
17 02 01	Dřevo	0,5	R, D
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	21.720	R, D
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	0,2	R
15 01 02	Plastové obaly	0,1	R

20. Bude dodrženo závazné stanovisko Drážní úřad ze dne 11.09.2018, č.j.: DUCR-51343/18/Dj:
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. Stavba nesmí zhoršovat rozhledové poměry na železničním přejezdu.
 4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 5. Musí být dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno zn. 13855/2018-SŽDC-OR BNO-NT ze dne 06.04.2018 a dodatku k tomuto stanovisku zn. 21098/2018- SŽDC-OR BNO-NT ze dne 29.08.2018.
21. Bude dodrženo stanovisko ČD – Telematika a. s., ze dne 26.07.2017, zn. 1201711557 a ze dne 05.04.2018, zn. 1201805947:
- Dotčená zařízení:
DK 40 Zaječí – Hodonín (zn. 1201711557)
Sdělovací kabel DK 40 v majetku SŽDC, s. o. (zn. 1201805947)
Všeobecné podmínky ochrany:
Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD – Telematika a. s. vytyčit.
Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/vytyceni) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30 % z celkové částky.
Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činnosti a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s. o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s. o.
Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s. o., Technická ústředna dopravní cesty.
Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.
Dále budou dodrženy všeobecné podmínky SŽDC, které jsou přílohou vyjádření ze dne 05.04.2018, zn. 1201805947.
22. Bude dodrženo vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a. s., ze dne 23.03.2018, č.j.: 570486/18:
- Budou dodrženy všeobecné podmínky SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a to: I. obecná ustanovení (1-5), II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK (1-14), III. Práce v objektech a odstraňování objektů (1-2), IV. Součinnost stavebníka při provádění stavby (1-6), V. Křížení a souběh se SEK (1-5).
23. Bude dodrženo stanovisko SŽDC, s. o., ze dne 06.04.2018, zn. 13855/2018-SŽDC-OR BNO-NT a dodatek k tomuto stanovisku ze dne 29.08.2018, zn. 21098/2018-SŽDC-OR BNO-NT:
1. Stavba musí být provedena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo k poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.
 2. Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.
 3. Stavbou budou dotčeny síť elektronických komunikací, které jsou chráněny ochranným pásmem dle § 102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Jedná se o sdělovací kabel DK 40 v majetku SŽDC. Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD-Telematika, a. s. (ČD-T). Stanovisko ČD-T č.j. 1201805947 ze dne 05.04.2018.
 4. V těsné blízkosti stavby (lokalita tůň C; D) vede kabelová trasa ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT). Jedná se o kabelovou trasu TZZ Velké Pavlovice – Kobyly n/M. Kabelová trasa SSZT vede souběžně s kabelovou trasou sdělovacího kabelu DK 40 (ČD-T). Před realizací stavby je nutné požádat o vytyčení kabelové trasy SSZT. Situace se zákresem kabelové trasy ve správě SSZT je přílohou tohoto vyjádření.

Výstavbou tůň nesmí být poškozena nebo obnažena stávající kabelová trasa ve správě SSZT.

Při navážení zeminy okolo tůň nesmí dojít ke snížení hloubky uložení kabelové trasy pod 1,5 m od povrchu země.

V případě pojezdu těžkých mechanismů nad kabelovou trasou SSZT včetně ochranného pásma kabelu je třeba zajistit ochranu kabelové trasy např. položením betonových panelů.

5. V úseku revitalizace vodního toku se nachází dva železniční propustky ev. km 7,218 a ev. km 7,388 TÚ2091. Úpravy musí být navrženy a provedeny tak, aby byl umožněn plynulý odtok vody z propustků do recipientu. Zahájení prací musí být oznámeno správci žel. Propustků.
6. Zahájení prací musí být oznámeno min. 14 dní předem zástupci Správy tratí Břeclav (ST), vedoucímu PSTO Mutěnice.
7. Revitalizace toku Trkmanky a zřízení neprůtočných tůň musí být provedeno tak, aby byl zachován přirozený odtok vod z drážních odvodňovacích zařízení a jejich vybudováním nedošlo k narušení systému odvodnění železničního tělesa.
8. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

- dodatek ze dne 29.08.2018, zn. 21098/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT k výše uvedenému stanovisku

1. V příjezdové cestě k pozemku určenému k uložení mezideponie je vedena trasa sdělovacího kabelu DK 40 v majetku SŽDC. Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD-Telematika, a. s. (ČD-T). Z důvodu pojezdu těžkých vozidel nad kabelovou trasou je nutné zajistit ochranu kabelu včetně jeho ochranného pásma, např. položením betonových panelů. Situace kabelové trasy je přílohou tohoto stanoviska.
2. Ve společné trase s kabelem DK 40 (ČD-T) je uložen kabel ve správě SŽDC, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT). Min. 14 dnů předem je nutno provést vytýčení kabelové trasy ve správě SSZT. Situace se zákresem kabelů SSZT jsou přílohou tohoto stanoviska. Z důvodu pojezdu těžkých vozidel nad kabelovou trasou je nutné zajistit ochranu kabelu včetně jeho ochranného pásma (1,5 m na obě strany), např. položením betonových panelů.
3. Sjezd na příjezdovou cestu je situován v blízkosti žel. přejezdu (P7142) v ž km 5,859 TÚ2091. V případě znečištění vozovky zeminou a nánosy vzniklých pohybem těžké mechanizace je nutné zajistit úklid povrchu komunikace v blízkosti žel. přejezdu a žel. tratě tak, aby nedocházelo k zanášení žel. přejezdu a přilehlé části žel. trati substrátem vzniklým při realizaci akce.
4. Pohybem těžkých vozidel a mechanizace nesmí být narušeno těleso dráhy, jeho stabilita a drážní odvodňovací zařízení.
5. Termín ukládání mezideponií musí být oznámen zástupci SŽDC, Správci trati Břeclav (ST), vedoucímu PSTO Mutěnice, který bude přizván běžným kontrolám prováděných prací a ukončení akce za účelem kontroly výše uvedených podmínek.
6. Vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

Účastníkem řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dle § 27 odst. 1 je žadatel - Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013 v zastoupení Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 940/31, 140 00 Praha, IČO: 26475081

Odůvodnění

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, obdržel dne 19.09.2018 žádost investora (dále jen stavebník) – Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013 v zastoupení Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 940/31, 140 00 Praha, IČO: 26475081 o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společného rozhodnutí") na stavbu vodního díla „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ na pozemcích parc.č. KN 6913, 6912, 6954, 6957, 6916 v k.ú. Velké Pavlovice a pozemcích parc.č. 2513/4, 2513/1, 2513/5 v k.ú. Bořetice u Hustopečí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen "společné řízení").

MěÚ Hustopeče, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad ve společném řízení v souladu s § 94o stavebního zákona posuzoval, zda je stavební záměr v souladu s požadavky:

a) stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zjistil, že je v souladu

- b) na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných pásem.
 - napojení na dopravní infrastrukturu zůstává stávající
 - napojení na technickou infrastrukturu není řešeno
 - c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.
 - byla doložena závazná stanoviska
 - závazné stanovisko Drážní úřad Olomouc, ÚO Olomouc ze dne 11.09.2018, č.j.: DUCR-51343/18/Dj
 - závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – orgán ochrany přírody ze dne 16.04.2018, č.j.: MUH/26459/18/321
 - závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – odpadové hospodářství ze dne 18.07.2018, č.j.: MUH/50881/18/1
 - souhrnné stanovisko SŽDC ze dne 07.12.2017, zn. 19585/2017- SŽDC-OŘ BNO-NT
 - souhrnné stanovisko SŽDC ze dne 06.04.2018, zn. 13855/2018- SŽDC-OŘ BNO-NT
 - dodatek k souhrnnému stanovisku SŽDC ze dne 29.08.2018, zn. 21098/2018- SŽDC-OŘ BNO-NT
 - stanovisko ČD-Telematika a. s. ze dne 26.07.2017, č.j.: 1201711557
 - stanovisko ČD-Telematika a. s. ze dne 05.04.2018, č.j.: 1201805947
- a podmínky dotčených orgánů byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí.

Vodoprávní úřad dále ověřil zejména, zda

- dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, zjistil, že ano
- je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebnému k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Budou využity stávající místní komunikace k příjezdu ke stavbě.
- rovněž budoucím užíváním stavby, nedojde k narušení stávajících poměrů v území.

V dalším kroku vodoprávní úřad vymezil okruh účastníků společného řízení. Při jeho vymezování vodoprávní úřad postupoval dle ustanovení § 94o odst. 2 písm. a) stavebního zákona a dospěl k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší:

- dle ust. § 94k písm. a) stavebník - Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno v zastoupení **Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 940/31, 140 00 Praha**
- dle ust. § 94k písm. b) obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – Město Velké Pavlovice, Nám. 9. května 700/40, 691 06 Velké Pavlovice, Obec Bořetice, 691 08 Bořetice 39
- dle ustanovení § 94k písm. d) – vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem – Česká republika
- dle ustanovení § 94k písm. e) osoba, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno – v souladu s § 94l odst. 3 označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (velký počet účastníků řízení) - pozemky KN 6915, 6914, 6958, 6959, 6917, 6961, 6374, 6918, 6919, 6920, 6921, 6922, 6923, 6924, 6926, 6607, 6911, 6910, 6927, 6929, 6930, 6931, 6956, 6955, 6953, 6960, 207/9, 209/60, 209/52, 209/10, 5163

Po vymezení okruhu účastníků společného řízení vodoprávní úřad, v souladu s ust. § 94m odst. 1 stavebního zákona a ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu ve znění pozdějších předpisů, opatřením ze dne 31.10.2018 vedeným pod spisovou značkou: OZP/18037/18/492, oznámil výše vymezeným účastníkům zahájení společného řízení ve kterém, v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona, upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby. Současně vodoprávní úřad účastníkům stanovil lhůtu 15-ti dnů ode dne doručení oznámení o zahájení společného řízení pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a námitek účastníků řízení. Jelikož se jednalo o řízení s velkým počtem účastníků dle § 144 odst. 1

zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, je řízení vedeno veřejnou vyhláškou dle § 144 odst. 2 správního řádu. Rovněž učinil poučení o pravidlech uplatňování námitek ve smyslu § 94n stavebního zákona a také dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu a sdělil, že rozhodnutí nebude vydáno dříve, než proběhne lhůta pro podávání námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Dnem následujícím, po uplynutí lhůty 15-ti dnů pro uplatnění těchto závazných stanovisek a námitek, počala účastníkům společného řízení běžet 3-denní lhůta pro možnost vyjádřit se ke shromážděným podkladům společného rozhodnutí dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu. Během této lhůty se ke shromážděným podkladům pro vydání společného rozhodnutí žádný z účastníků nevyjádřil.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 7a vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- 3x projektová dokumentace
- souhlasné závazné stanovisko HZS JmK, ÚO Břeclav ze dne 11.04.2018, ev.č.: HSBM-4-26-4/4-POKŘ-2018
- vyjádření KHS JmK ze dne 24.04.2018, č.j.: KHSJM 21608/2018/BV/HOK
- koordinované stanovisko MěÚ Hustopeče ze dne 01.06.2018, č.j.: MUH/37953/18/357
- vyjádření KÚ JMK ze dne 25.04.2018, č.j.: JMK 60 687/2018
- vyjádření KÚ JMK ze dne 17.05.2018, č.j.: JMK 60904/2018
- souhlasné závazné stanovisko MO ČR ze dne 10.04.2018, sp.zn.: 82100/2018-1150-OÚZ-BR
- závazné stanovisko Drážní úřad Olomouc, ÚO Olomouc ze dne 11.09.2018, č.j.: DUCR-51343/18/Dj
- závazné stanovisko MěÚ Velké Pavlovice ze dne 09.04.2018, č.j.: MuVP – 0945/2018
- vyjádření Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. ze dne 06.06.2018, zn. ARUB/1787/18
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – orgán ochrany přírody ze dne 16.04.2018, č.j.: MUH/ 26459/18/321
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – odpadové hospodářství ze dne 18.07.2018, č.j.: MUH/ 50881/18/1
- vyjádření ČEPS, a. s., Praha ze dne 25.07.2017, zn. 0000016787
- vyjádření Město Velké Pavlovice ze dne 08.08.2017, č.j.: 2223/2017-101.2.-V5
- stanovisko Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje ze dne 31.07.2017
- vyjádření SŽDC ze dne 25.07.2017, zn. 15633/2017-SŽDC-OŘ BNO-NT
- souhrnné stanovisko SŽDC ze dne 07.12.2017, zn. 19585/2017- SŽDC-OŘ BNO-NT
- souhrnné stanovisko SŽDC ze dne 06.04.2018, zn. 13855/2018- SŽDC-OŘ BNO-NT
- dodatek k souhrnnému stanovisku SŽDC ze dne 29.08.2018, zn. 21098/2018- SŽDC-OŘ BNO-NT
- vyjádření Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s. ze dne 27.07.2018
- stanovisko ČD-Telematika a. s. ze dne 26.07.2017, č.j.: 1201711557
- stanovisko ČD-Telematika a. s. ze dne 05.04.2018, č.j.: 1201805947
- vyjádření Obec Bořetice ze dne 01.08.2017
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 08.08.2017, zn. 0000216042
- vyjádření České Radiokomunikace a. s., ze dne 28.07.2017, zn. UPTS/OS/174822/2017
- vyjádření itself s. r. o. ze dne 09.08.2017, č.j.: 17/003301
- vyjádření CETIN ze dne 23.03.2018, č.j.: 570486/18
- stanovisko GridServices, s. r. o. ze dne 25.07.2017, zn. 5001555510
- vyjádření E.ON Servisní, s. r. o. ze dne 25.07.2017, zn. E7456-16195139
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a. s. ze dne 26.07.2017, zn. E25880/17
- vyjádření Dial Telecom, a. s. ze dne 25.07.2017, zn. CR509593
- vyjádření NET4GAS, s. r. o. ze dne 26.07.2017, zn. 6303/17/OVP/N
- vyjádření Optiline a. s., Brno ze dne 26.07.2017, zn. 1411701525
- vyjádření Moravský rybářský svaz, z. s. ze dne 22.03.2018, zn. 085/20118
- vyjádření Povodí Moravy s. p., ze dne 26.04.2018, č.j.: PM-130/2018/5203/Mi
- vyjádření Obec Bořetice ze dne 24.04.2018
- vyjádření ZEMOS a. s. ze dne 17.08.2018
- plán kontrolních prohlídek stavby
- doklad o zaplacení správního poplatku – placeno převodem

Vodoprávní úřad prověřil podanou žádost a dokumentaci z hlediska zájmů sledovaných Plánem oblasti povodí v platném znění a dalších zájmů sledovaných vodním zákonem, dále zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovanými zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Vzhledem k tomu, že navrhovanou stavbou dle výše uvedeného, nejsou ohroženy veřejné zájmy, ochrana životního prostředí, ochrana zdraví a života osob, ani nepřiměřeně omezena, či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, během řízení nebyly k tomuto záměru vzneseny žádné námitky ani připomínky a záměr je v souladu s platným územním plánem obce, rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li vodoprávní úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnost též dnem, kdy vodoprávní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může vodoprávní úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Vilém Vyhnálek
vedoucí odboru životního prostředí



Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu min. 15 dnů na úřední desce. Na MěÚ Hustopeče také způsobem umožňující dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. (počátek lhůty pro doručení se počítá ode dne vyvěšení na úřední desce MěÚ Hustopeče)

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Vyvěšeno v elektronické podobě dne:.....

Podpis a razítka oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmутí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 3 000 Kč - placeno převodem.

Obdrží:

Účastníci řízení § 94k stavebního zákona v souladu s § 144 odst. 6 správního řádu (dle § 27 odst. 1 a 2 správního řádu, kterým se doručuje jednotlivě do vlastních rukou)

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

v zastoupení **Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 940/31, 140 00 Praha**

Město Velké Pavlovice, Nám. 9. května 700/40, 691 06 Velké Pavlovice

Obec Bořetice, 691 08 Bořetice 39

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno

ČD-Telematika a. s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha

Moravský rybářský svaz, z. s., Soběšická 1325/83, 614 00 Brno

Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

Účastníci řízení § 94k písm. e) stavebního zákona identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitosti, kterým se doručuje veřejnou vyhláškou

p.č. KN 6915, 6914, 6958, 6959, 6917, 6961, 6374, 6918, 6919, 6920, 6921, 6922, 6923, 6924, 6926, 6607, 6911, 6910, 6927, 6929, 6930, 6931, 6956, 6955, 6953, 6960, 207/9, 209/60, 209/52, 209/10, 5163

Dotčené orgány, kterým se doručuje jednotlivě:

Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí – ochrana přírody a krajiny – zde

Městský úřad Hustopeče, odpadové hospodářství – zde

Na vyvěšení:

(následující obecní úřady žádáme o vyvěšení veřejné vyhlášky po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklém)

MěÚ Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

MěÚ Velké Pavlovice, Nám. 9. května 700/40, 691 06 Velké Pavlovice

OÚ Bořetice, 691 08 Bořetice 39

Přílohy pro stavebníka: (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace stavby

- štítek „STAVBA POVOLENA“

Souhlas se vstupem na pozemky

„Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“

Město Velké Pavlovice
Náměstí 9. května 700/40
69106 Velké Pavlovice

je vlastníkem, mimo jiné pozemků: parcela KN – parcelní číslo 251, 6374, 6956, 6955, 6953 v k. ú. Velké Pavlovice, které jsou zapsány na LV č. 10001 u Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, katastrální pracoviště Hustopeče.

Jako vlastník výše uvedených pozemků tímto vyslovuji svůj souhlas se vstupem na tyto pozemky v souvislosti s realizací stavby „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“. Pozemky po ukončení stavby budou uvedeny do původního stavu a předány vlastníkovi.

Souhlas uděluji za podmínek:

Ve Velkých Pavlovicích dne: 19.7.2019

M Ě S T O
V E L K É P A V L O V I C E
691 06

Jan Blatný
podpis

MOST VELKÉ PAVLOVICE, U ŠLECHTITELSKÉ STANICE PŘES TRKMANKU

VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI



1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

- 1.1. Stavba: Most Velké Pavlovice, u šlechtitelské stanice přes Trkmanku
- 1.2. Stavebník: Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 40,
691 06 Velké Pavlovice
- 1.3. Projektant: Rušar mosty, s.r.o.
Majdalenky 19, 638 00 Brno
tel./fax: 545 222 037, info@rusar.cz
IČO: 29362393 DIČ: CZ29362393
číslo zakázky: 87 - 2019, číslo archivní: 21 - 2019

2. LITERATURA

- ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou
- ČSN EN 1992-1 Navrhování betonových konstrukcí Část 1-1: Obecná pravidla
- ČSN EN 1992-2 Navrhování betonových konstrukcí Část 2: Betonové mosty –
Navrhování a konstrukční zásady
- ČSN EN 1993-1-2 Navrhování ocelových konstrukcí Část 2: Ocelové mosty
- ČSN EN 1994-2 Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí Část 2: Obecná
pravidla a pravidla pro mosty
- ČSN EN 1995-2 Navrhování dřevěných konstrukcí Část 2: Mosty
- ČSN EN 1996-1-1 Navrhování zděných konstrukcí Část 1-1 Obecná pravidla pro
vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
- ČSN EN 1997-1 Navrhování geotechnických konstrukcí Část 1- Obecná pravidla
- ČSN 73 6222 Zatížitelnost mostů pozemních komunikací
- ČSN 73 6220 Zatížitelnost a evidence mostů na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů
- ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací
- ČSN ISO 13822 Zásady navrhování konstrukcí-Hodnocení existujících konstrukcí
(bývalá ČSN 73 0038)
- Směrnice pro navrhování mostů z roku 1951
- Novák, Hořejší – Statické tabulky pro stavební praxi
- Janda, Kleisner, Zvara – Betonové mosty (celostátní učebnice)
- Klimeš, Zůda – Betonové mosty (celostátní učebnice)
- Sečkář – Betonové mosty (skriptum VUT)
- Dopravoprojekt Bratislava – Typizační směrnice příslušenství mostů
- Majdůch – pomůcka pro určování zatížitelnosti starších mostů
- Skriptum Navrhování betonových konstrukcí – prvky z prostého a železového betonu
- Procházka a kol. – Sborník a Sběrka příkladů – Navrhování betonových konstrukcí podle
norem ČSN EN 1992
- Hrdoušek a kol. – Sběrka příkladů a komentářů – Navrhování betonových mostů podle
norem ČSN EN 1992
- VL-4 – Vzorové listy – MOSTY

3. CÍL STATICKÉHO VÝPOČTU

Cílem statického výpočtu je získat hodnoty zatížitelnosti normální, výhradní a výjimečné. Přitom se postupuje dle pokynů ČSN 73 6222. Vypočítat zatížitelnost znamená stanovit hmotnost vozidla nebo skupiny vozidel s geometrickým uspořádáním daným normou, jejich zatížení způsobí, že nejméně v jednom místě konstrukce alespoň některé napětí (či vnitřní síla nebo deformace) dosáhnou normou dovolených hodnot (mezní stav únosnosti, mezní stav použitelnosti).

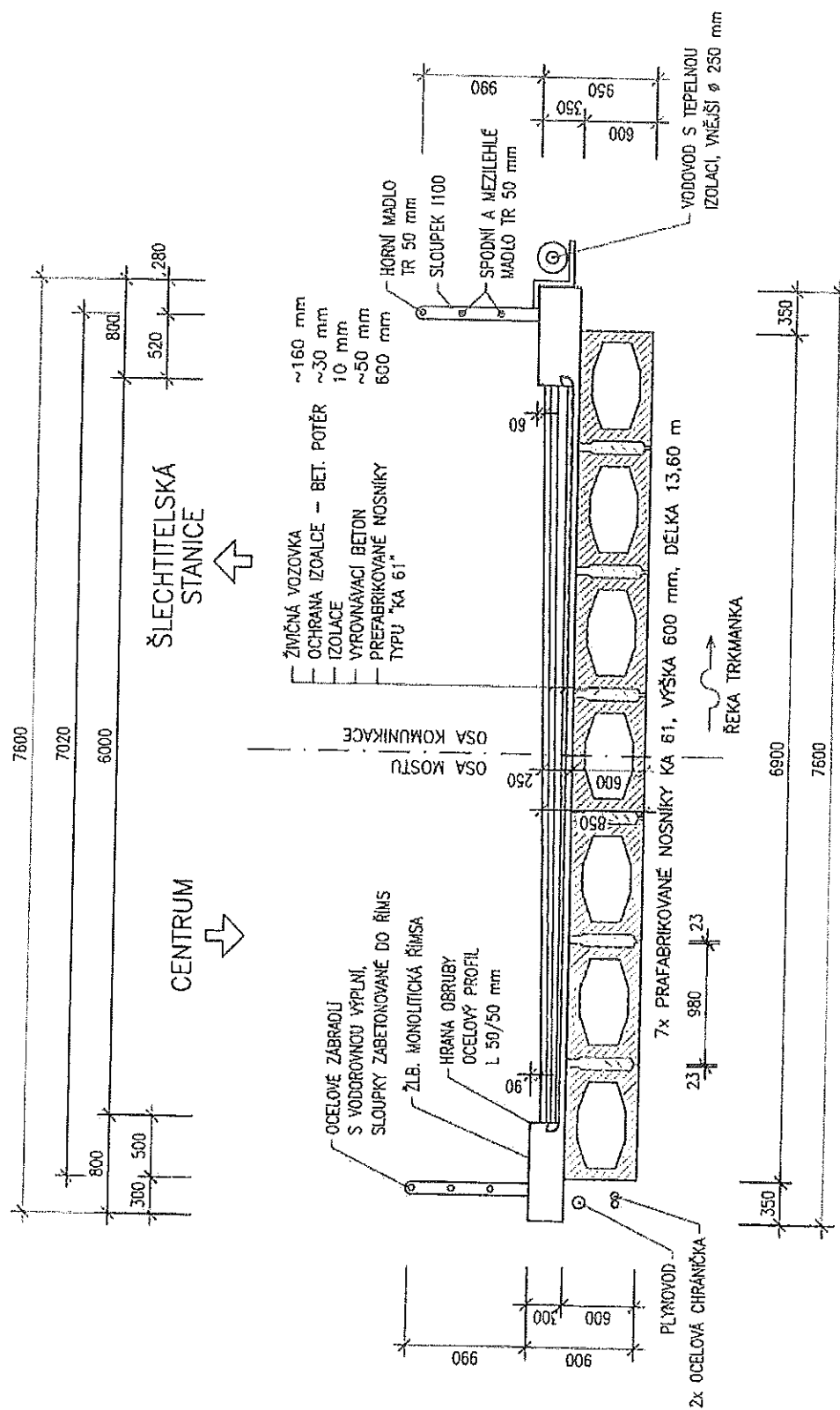
Normální zatížitelnost znamená, že vozidlo může být jak do příčné, tak do podélné polohy kdekoli na mostě bez omezení provozu, zatěžovací schéma vychází z modelu LM1 definovaného v ČSN EN 1991-2. U výhradní zatížitelnosti platí předchozí s tím, že pomocí pověřené osoby musí být zajištěna situace, že vozidlo musí jet po mostě jako jediné, jedná se o šestnápravové vozidlo. U výjimečné zatížitelnosti se jedná o devítinápravové vozidlo, jež jede nepříznivější stopou, obvykle středem mostu jako jediné vozidlo na mostě.

V našem případě se jedná o konstrukci, složenou z prefabrikovaných dodatečně předpjatých nosníků KA-61, jež jsou v podélném směru prostě uloženy, v příčném směru tvoří žaluziovou desku. Jako obecně u posudku předpjatého betonu, budeme vycházet primárně z posudku 2. MS, tedy MSP, a to mezního stavu omezení napětí. Jako limitující je překročení tlakové rezervy, respektive nulového napětí v dolních vláknech ohýbaného prvku v polovině rozpětí. Zjistíme napětí v dolních vláknech od stálých zatížení a předpětí. Z tohoto vypočítáme tzv. využitelné napětí a následně využitelný moment pro pohyblivá zatížení. Dále vypočteme ohybové momenty od jednotkových vozidel zatížitelnosti dle ČSN 73 6222. Tyto je dle ČSN 73 6222 nutno násobit dynamickým součinitelem. Podělením využitelného momentu těmito dostáváme zatížitelnost mostu.

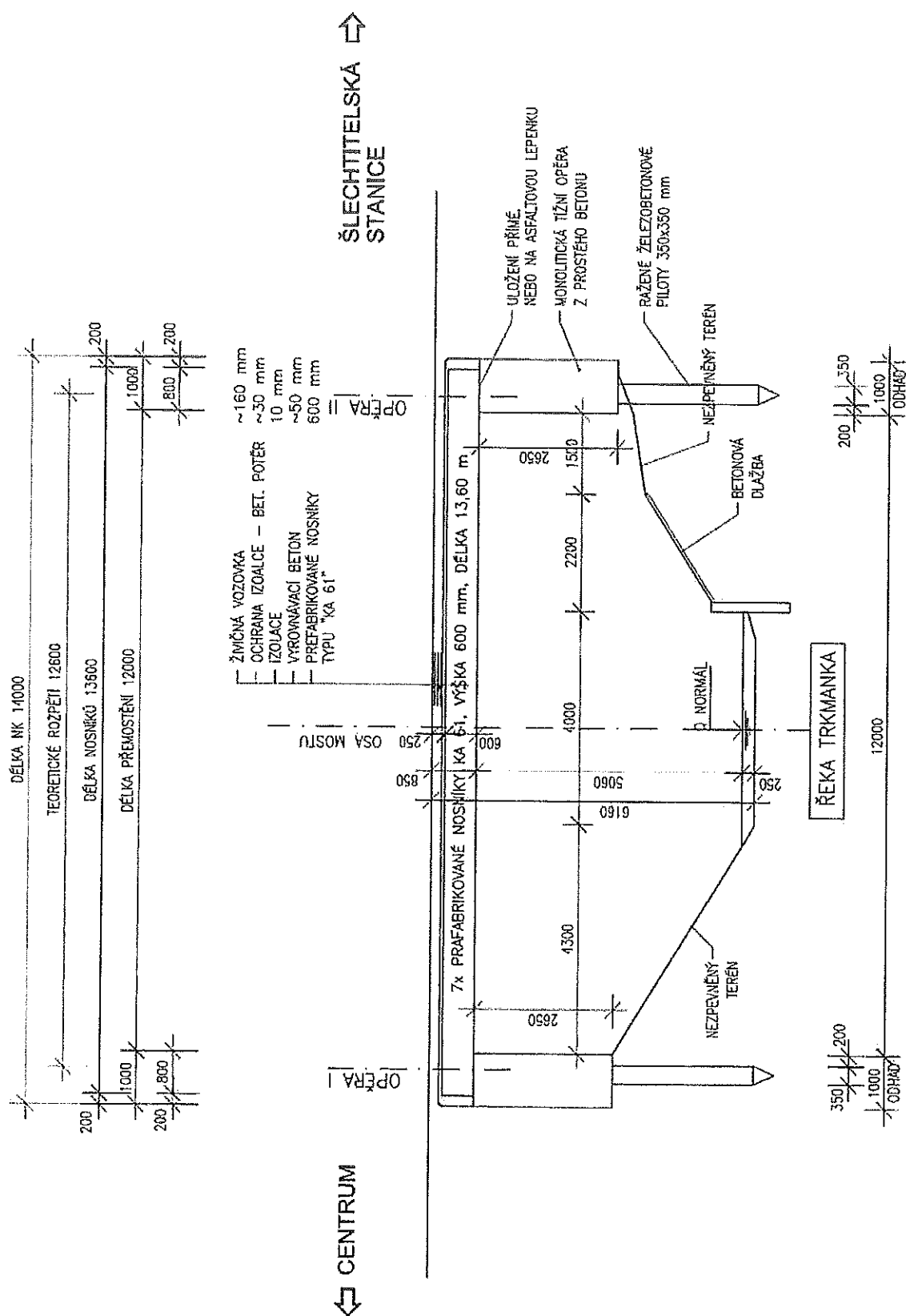
Mechanickým modelem pro výpočet zatížitelnosti je pro stálá zatížení nosník a pro nahodilá zatížení žaluziová ortotropní deska, řešená metodou konečných prvků v programu Scia Engineer.

4. VÝKRESY

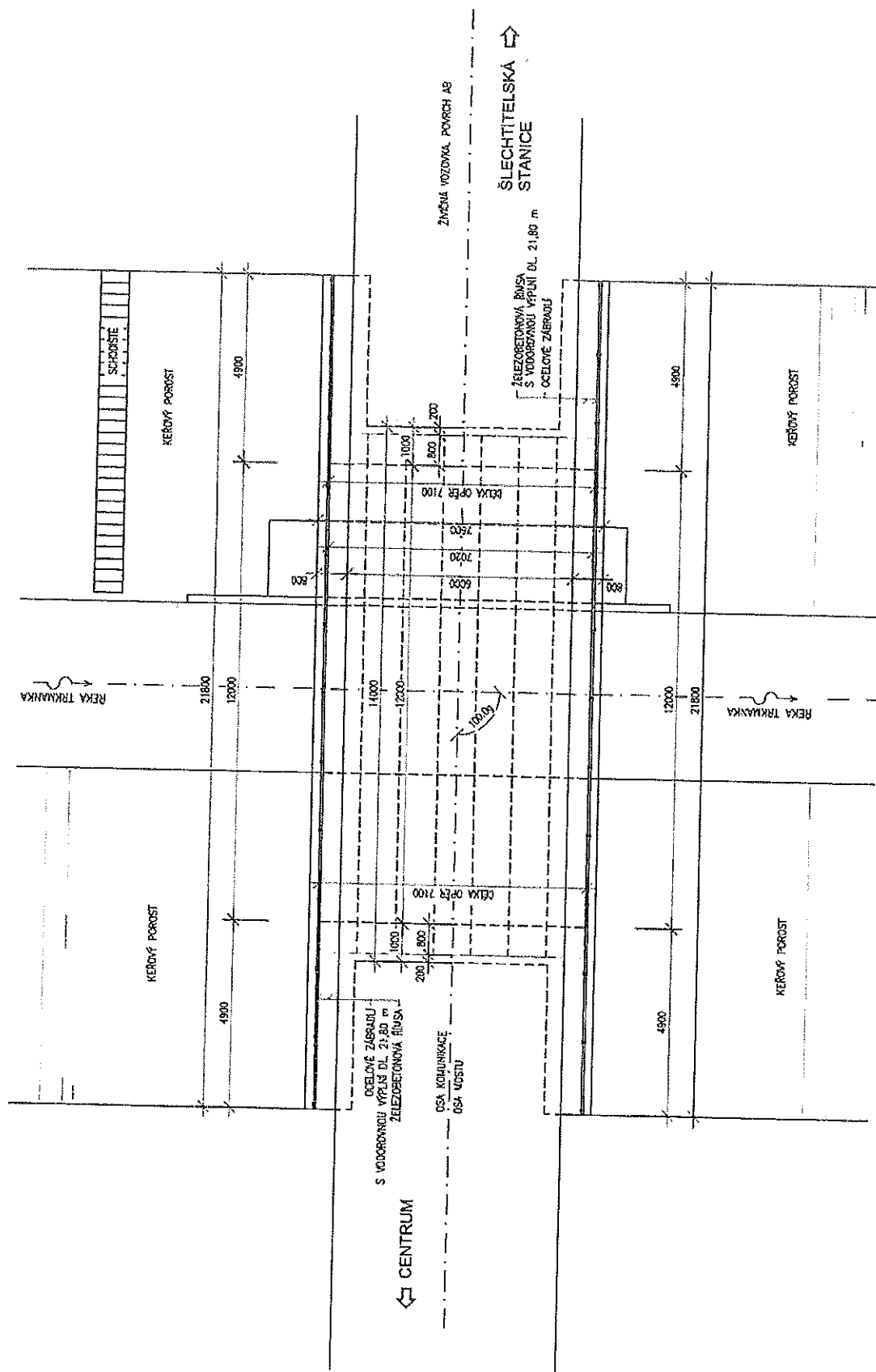
PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ

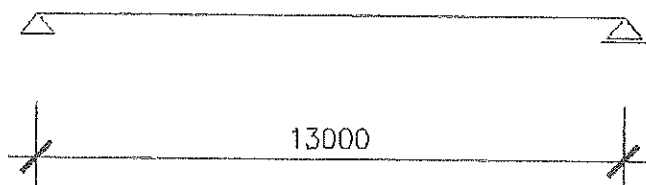


PŮDORYS

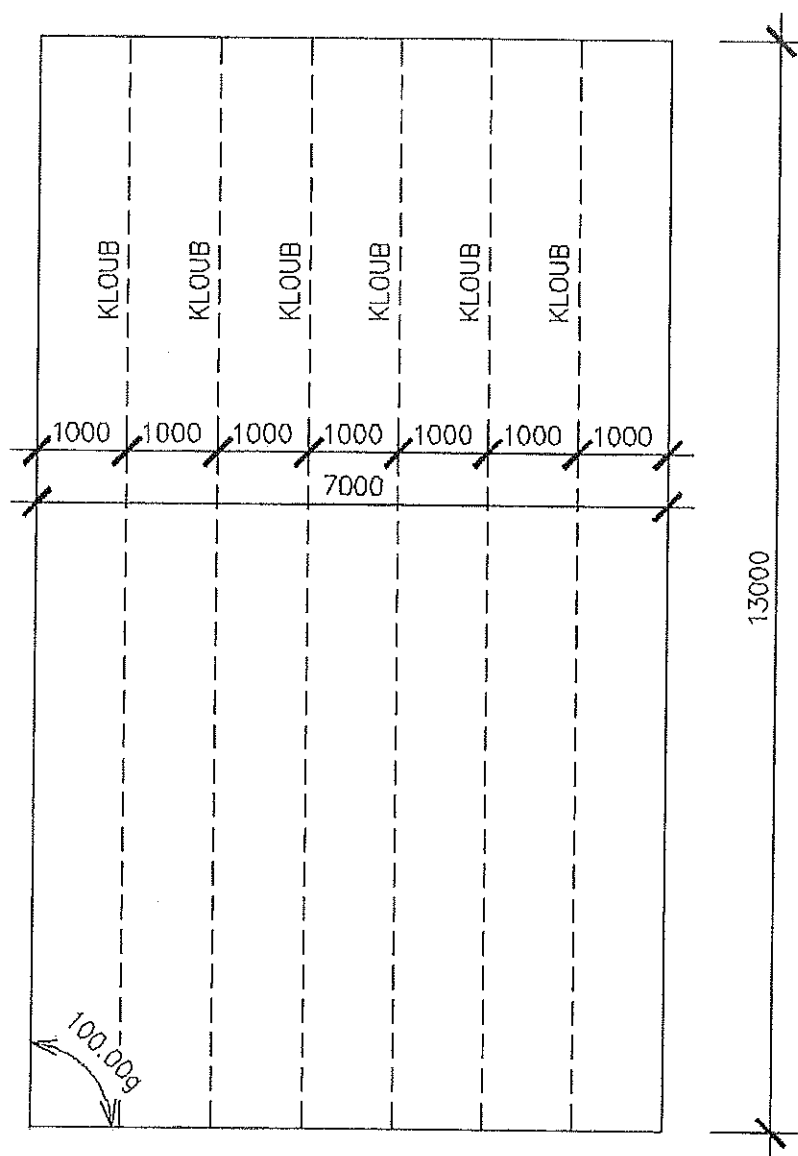


5. MODEL

PROSTÝ NOSNÍK



ŽALUZIOVÁ DESKA



6. MATERIÁLY

1) Beton:

beton B500 odpovídá C 35/45, $f_{ck} = 35$ Mpa

1. MS $f_{cd} = f_{ck} \cdot \alpha_{cc} / \gamma_c = 35 \cdot 0,85 / 1,5 = 19,8$ Mpa

2. MS $\sigma_{c,omezené,tlak} = 0,6 \cdot f_{ck} = 0,6 \cdot 35 = 21$ Mpa
 $\sigma_{c,omezené,tah} = 0$ Mpa

2) Předpínací výztuž:

patentované dráty nepopouštěné $\varnothing 4,5$ mm

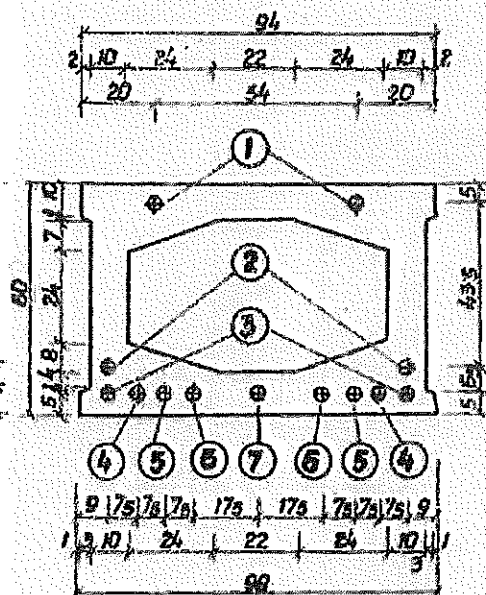
$f_{pk} = 1650$ Mpa; $f_{p,0,2}^k = 1350$ MPa (dle TP 200 $f_{p,0,2}^k = 1288$ MPa)

1. MS $f_{pd} = f_{p,0,2}^k / \gamma_p = 1350 / 1,15 = 1193$ MPa (dle TP 200 $f_{pd} = 1120$ MPa)

2. MS $\sigma_{p,omezené} = 0,75 \cdot f_{pk} = 0,75 \cdot 1650 = 1237$ Mpa

7. PRŮŘEZOVÉ CHARAKTERISTIKY

REZ C 1:15



POČET PŘEDPÍNACÍCH DRÁTŮV

Uložení č. 1	7 Ø PZ 4,5
Uložení č. 2, 3	12 Ø PZ 4,5
Uložení č. 4, 5, 6, 7	11 Ø PZ 4,5

SVĚTLOST	12 m	11 m	10 m
BETÓN	500	500	500
KUBATÚRA	4,21 m ³	3,90 m ³	3,59 m ³
VÁHA	10,95 t	10,14 t	9,34 t

PREFABRIKOVANÉ CESTNÉ MOSTY
SVĚTLOSTI 9-21m. MONTOVANÉ
Z PŘEDP. NOSNÍKŮV KA-61

ULOŽENÍ PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE V NOSNÍKU SVĚTL. 12 m	9/1
Uvedení měřítka pláňa pre formát A2	14

$$A = 0,3075 \text{ m}^2$$

$$t = 0,299 \text{ m}$$

$$I_y = 0,01394 \text{ m}^4$$

$$W_d = I_y / t = 0,01394 / 0,299 = 0,04662 \text{ m}^3$$

8. PARAMETRY ORTOTROPIE

$$E = 34\,000 \text{ MPa (beton B500) – C 35/45}$$

$$I_y = 0,01394 \text{ m}^4$$

$$A_y = 0,3075 \text{ m}^2$$

$$I_x = 2 \cdot b \cdot h^3 / 12 + 2 \cdot A_{x,1} \cdot c^2 = 2 \cdot 1 \cdot 0,01^3 / 12 + 2 \cdot 0,10 \cdot (0,30 - 0,05)^2 = 0,01267 \text{ m}^4$$

$$A_x = 2 \cdot b \cdot h = 2 \cdot 1 \cdot 0,01 = 0,02 \text{ m}^2$$

$$D_{11} = \frac{E \cdot I_y}{b_1} = \frac{34000 \cdot 0,01394}{1,0} = 474 \text{ MNm}$$

$$D_{22} = \frac{E \cdot I_x}{b_2} = \frac{34000 \cdot 0,01267}{1,0} = 431 \text{ MNm}$$

$$D_{12} = \mu \sqrt{D_{11} \cdot D_{22}} = 0,15 \cdot \sqrt{474 \cdot 431} = 68 \text{ MNm}$$

$$D_{33} = \frac{1 - \mu}{2} \sqrt{D_{11} \cdot D_{22}} = \frac{1 - 0,15}{2} \sqrt{474 \cdot 431} = 192 \text{ MNm}$$

$$D_{44} = \frac{E}{2(1 + \mu)} A_y / \beta_y \cdot b_1 = \frac{34000}{2(1 + 0,15)} 0,3075 / 1,2 \cdot 1,0 = 3788 \text{ MNm}$$

$$D_{55} = \frac{E}{2(1 + \mu)} A_x / \beta_x \cdot b_2 = \frac{34000}{2(1 + 0,15)} 0,02 / 1,2 \cdot 1,0 = 2464 \text{ MNm}$$

9. VNITŘNÍ SÍLY OD PŘEDPĚTÍ A STÁLÝCH ZATÍŽENÍ

- momenty budou počítány na jeden nosník (krajní)

PŘEDPĚTÍ

počet drátů: $2 \cdot 7 + 4 \cdot 12 + 7 \cdot 11 = 139$

plocha jednoho drátu: $A_1 = \pi \cdot d^2 / 4 = \pi \cdot 0,0045^2 / 4 = 1,59 \cdot 10^{-5}$

plocha všech předpínacích drátů: $A_p = 139 \cdot 1,59 \cdot 10^{-5} = 2,21 \cdot 10^{-3}$

kotevní napětí: $\sigma_{p,kot} = 1325,4 \text{ MPa}$

napětí v t_{nek} : $\sigma_{p,nek} = 0,8 \cdot \sigma_{p,kot} = 0,8 \cdot 1325,4 = 1060 \text{ MPa}$

$\sigma_{p,nek} = 1060 \text{ MPa} < \sigma_{p,omezené} = 1237 \text{ MPa}$...v pořádku

těžiště předpínací síly v $\frac{1}{2}$ rozpětí: $a = (101 \cdot 0,05 + 24 \cdot 0,115 + 14 \cdot 0,55) / 139 = 0,112 \text{ m}$

excentricita předpínací síly: $e = t - a = 0,299 - 0,112 = 0,187 \text{ m}$

$N_{p,nek}^k = \sigma_{p,nek} \cdot A_p = 1060 \cdot 10^3 \cdot 2,21 \cdot 10^{-3} = 2343 \text{ kN.m}$

$M_{p,nek}^k = N_{p,nek}^k \cdot e = 2343 \cdot 0,187 = 262 \text{ kN.m}$

STÁLÁ ZATÍŽENÍ

nosník KA-73	0,3075 · 26	8,00 kN
římša	0,31 · 25	7,75 kN
vozovka	0,5 · 0,24 · 23	2,75 kN
zábradlí		0,50 kN
vodovod		0,30 kN
celkem		19,3 kN

$M_g^k = \frac{1}{8} \cdot g \cdot l^2 = \frac{1}{8} \cdot 19,3 \cdot 13,0^2 = 407 \text{ kN.m}$

10. VYUŽITELNÝ MOMENT

Dimenzační moment:

$$\sigma_d = -\frac{N_{p,nek}^k}{A} + \frac{-M_{p,nek}^k}{W_d} = -\frac{2,34}{0,3075} + \frac{-0,262}{0,04662} = -7,6 - 5,6 = -13,2 \text{ Mpa}$$

$$M_{dim} = \sigma_d \cdot W_d = 13200 \cdot 0,04662 = \underline{615 \text{ kN.m}}$$

Využitelný moment:

$$M_{využ} = M_{dim} - M_g^k = 615 - 407 = \underline{208 \text{ kN.m} / 1 \text{ nosník}}$$

11. NAHODILÁ ZATÍŽENÍ

dynamický součinitel

$$L_d = 13,0 \text{ m}$$

$$\delta_{Vn} = \delta_2 = 1,20; \delta_{Vr} = \delta_1 = 1,25; \delta_{Ve} = 1,05$$

Vn – první a druhý zat. pruh

$$1,2 \cdot 2 \cdot 75 / (6,9 \cdot 2,8) = 9,32 \text{ kN/m}^2$$

$$1,2 \cdot 1,88 = 2,26 \text{ kN/m}^2$$

Vr – šestináprava

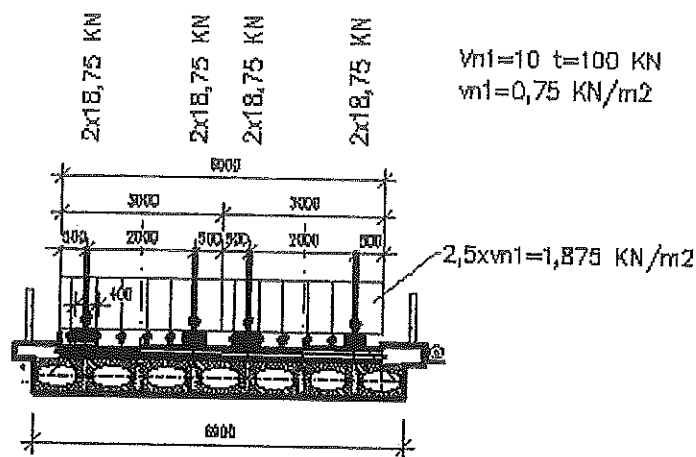
$$1,25 \cdot 100 / (3,8 \cdot 8,8) = 3,74 \text{ kN/m}^2$$

Ve

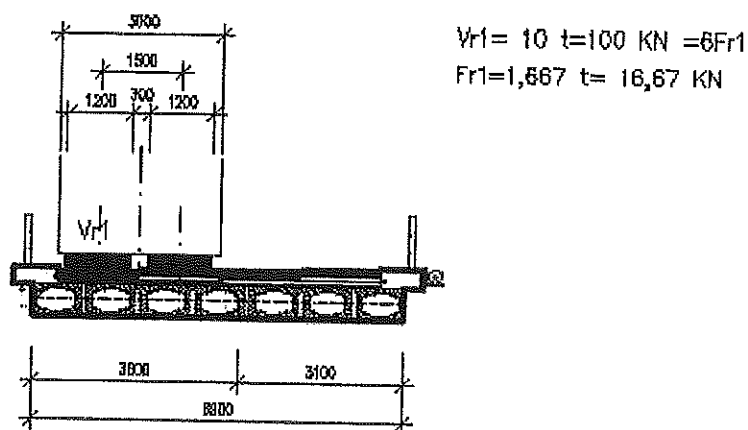
$$1,05 \cdot 9 \cdot 100 / (3,8 \cdot 13,0) = 19,13 \text{ kN/m}^2$$

POSTAVENÍ VOZIDEL V PŘÍČNÉM SMĚRU (CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY BEZ DYNAMICKÉHO SOUČiniteLE)

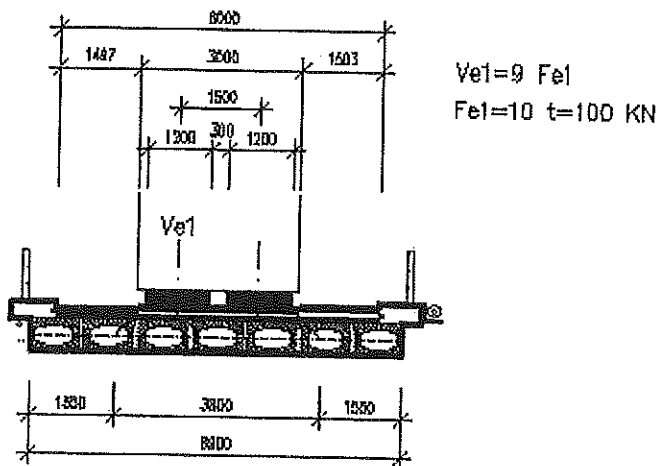
Vn-ZATÍŽITELNOST NORMÁLNÍ



Vr-ZATÍŽITELNOST VÝHRADNÍ



Ve-ZATÍŽITELNOST VÝJIMEČNÁ



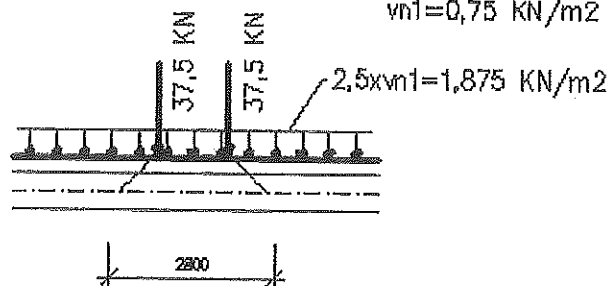
POSTAVENÍ VOZIDEL V PODÉLNÉM SMĚRU

(CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY BEZ DYNAMICKÉHO SOUČiniteLE)

V_n —ZATÍŽITELNOST NORMÁLNÍ

$V_{n1}=10 \text{ t}=100 \text{ KN}$

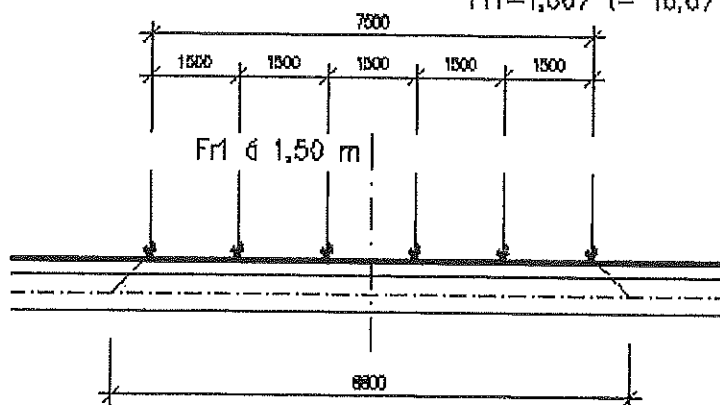
$v_{n1}=0,75 \text{ KN/m}^2$



V_r —ZATÍŽITELNOST VÝHRADNÍ

$V_{r1}=10 \text{ t}=100 \text{ KN}=6F_{r1}$

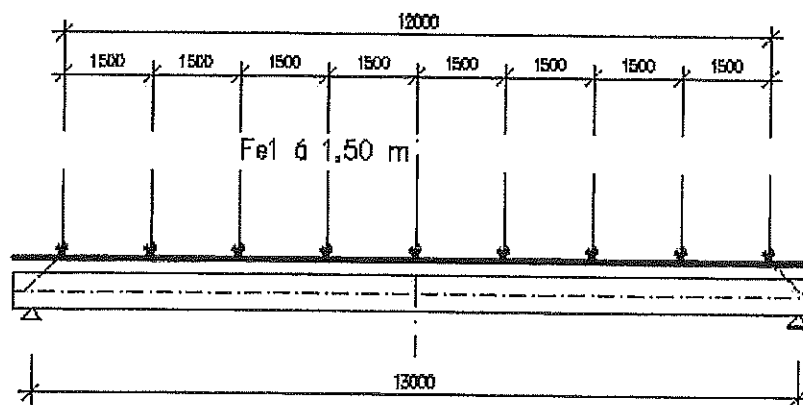
$F_{r1}=1,667 \text{ t}=16,67 \text{ KN}$



V_e —ZATÍŽITELNOST VÝJIMEČNÁ

$V_{e1}=9 \text{ Fe1}$

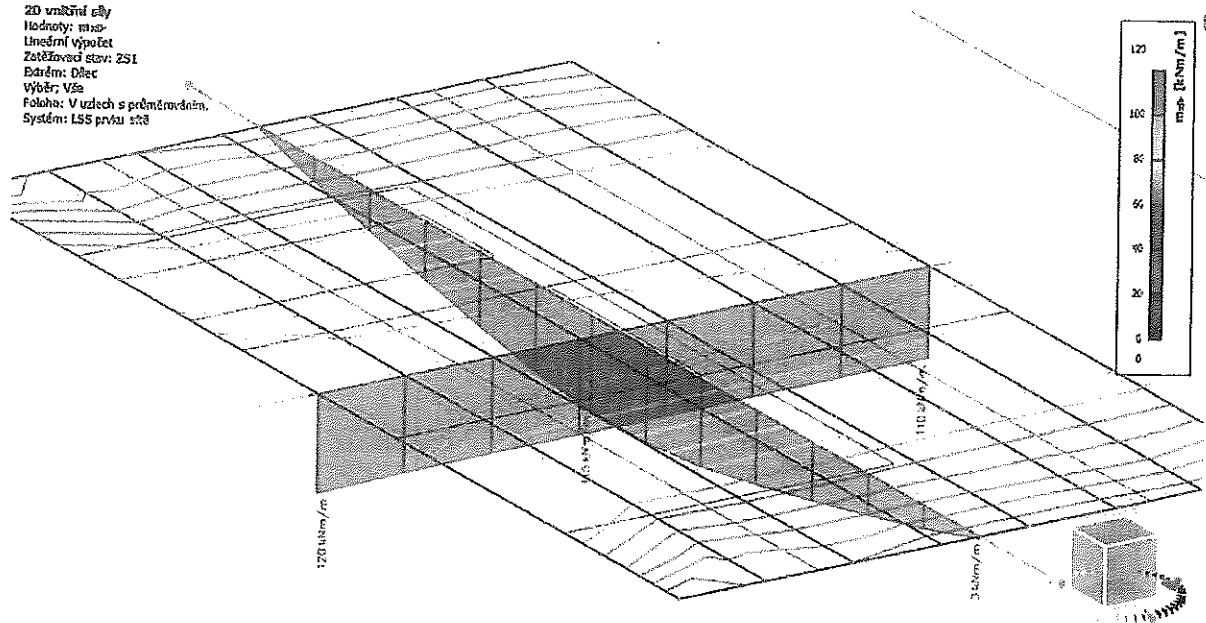
$F_{e1}=10 \text{ t}=100 \text{ KN}$



12. VÝSTUPY VNITŘNÍCH SIL Z PROGRAMU SCIA ENGINEER

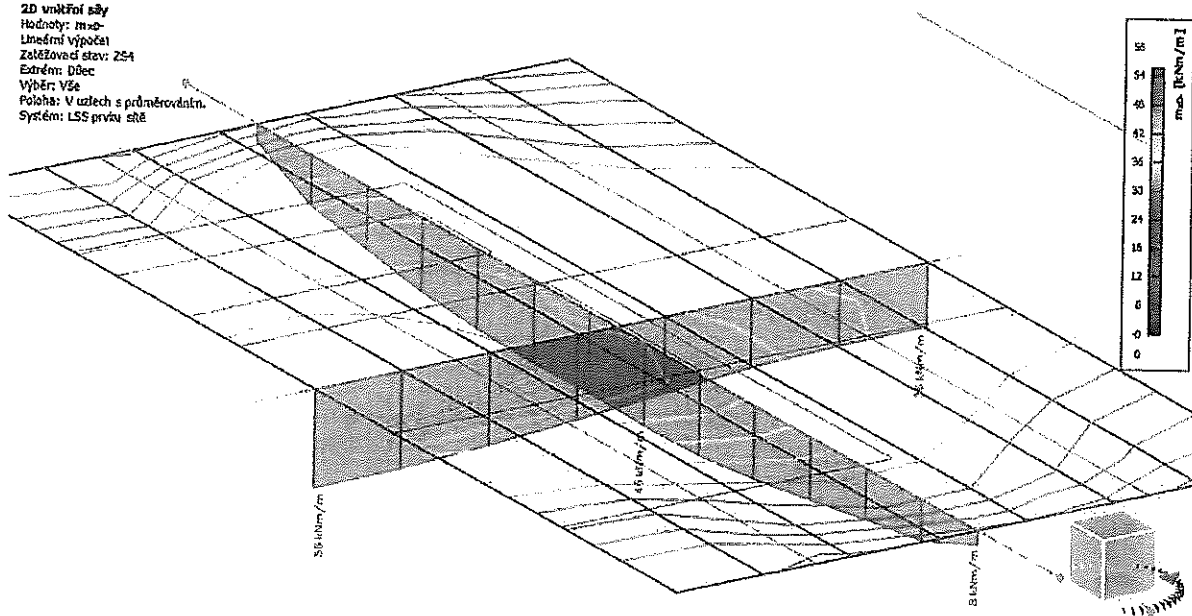
M_{Vn1}

2D vnitřní síly
Hodnoty: mso
Lineární výpočet
Zatěžovací stav: ZS1
Báň: Dřev
Výběr: Vše
Poloha: V uzlech s průměrováním
Systém: LSS první sítě



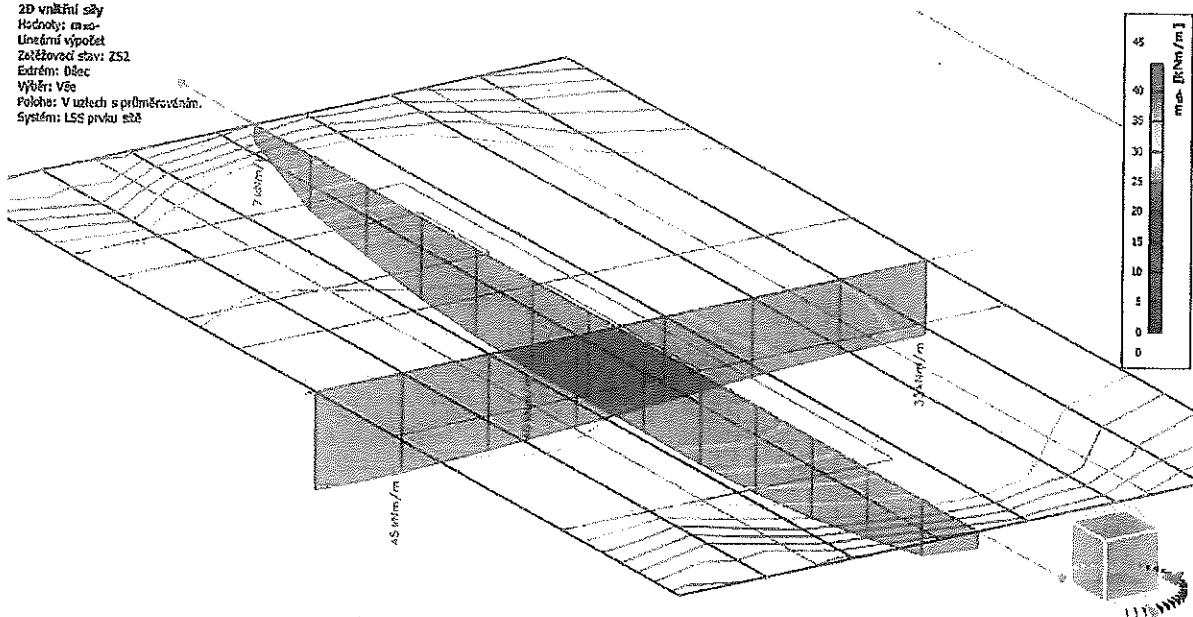
M_{Vr1} – třínápravové vozidlo, 1.krok

2D vnitřní síly
Hodnoty: mso
Lineární výpočet
Zatěžovací stav: ZS1
Báň: Dřev
Výběr: Vše
Poloha: V uzlech s průměrováním
Systém: LSS první sítě



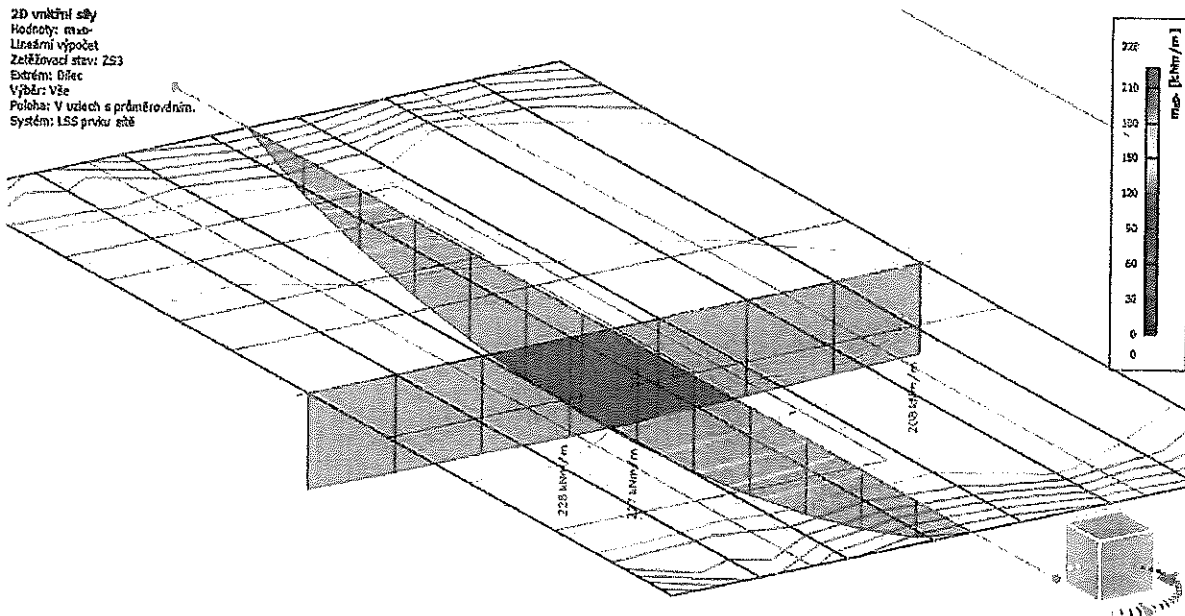
M_{Vr1} – šestinápravové vozidlo, 2. krok

2D vnější síly
Hodnoty: max-
Lineární výpočet
Zatěžovací stav: ZS2
Extrém: Dřec
Výběr: Vše
Poloha: V uztích s průměrováním.
Systém: LSS prvků síť



M_{Vr1}

2D vnější síly
Hodnoty: max-
Lineární výpočet
Zatěžovací stav: ZS3
Extrém: Dřec
Výběr: Vše
Poloha: V uztích s průměrováním.
Systém: LSS prvků síť



Charakteristické hodnoty:

M^k [kNm]	M_{\max} v 1/2
M_{Vn1}	120
$M_{Vr1} - 3$ náprava	56
$M_{Vr1} - 6$ náprava	45
M_{Ve1}	228

13. VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI

$$V_n = \frac{M_{využ}}{M_{Vn1}^d} * 10t = \frac{214}{120} * 10t = \underline{17 t}$$

$$V_r = \frac{M_{využ}}{M_{Vr1-3 \text{ náprava}}^d} * 10t = \frac{214}{56} * 10t = 38 t > 32 t$$

Výhradní zatížitelnost bude tedy počítána z šestinápravového vozidla:

$$V_r = \frac{M_{využ}}{M_{Vr1-6 \text{ náprava}}^d} * 10t = \frac{214}{45} * 10t = \underline{53 t}$$

$$V_e = \frac{M_{využ}}{M_{Ve1}^d} * 9 * 10t = \frac{214}{228} * 9 * 10t = \underline{84 t}$$

14. PŘEHLED VÝSLEDNÝCH HODNOT ZATÍŽITELNOSTI

TEORETICKY VYPOČÍTANÉ HODNOTY ZATÍŽITELNOSTI BEZ VLIVU STAVEBNÍHO STAVU

Zatížitelnost normální	$V_n = 17 \text{ t}$
Zatížitelnost výhradní	$V_r = 53 \text{ t}$
Zatížitelnost výjimečná	$V_e = 84 \text{ t}$

HODNOTY ZATÍŽITELNOSTI REDUKOVANÉ SOUČinitelem STAVEBNÍHO STAVU

Vypočítanou zatížitelnost ponížíme součinitelem stavebního stavu konstrukce $\alpha = 0,8$, a to z důvodu stavu nosné konstrukce. Nosná konstrukce je hodnocena stavebním stavem IV – uspokojivý, spodní stavba je hodnocena stavebním stavem III – dobrý.

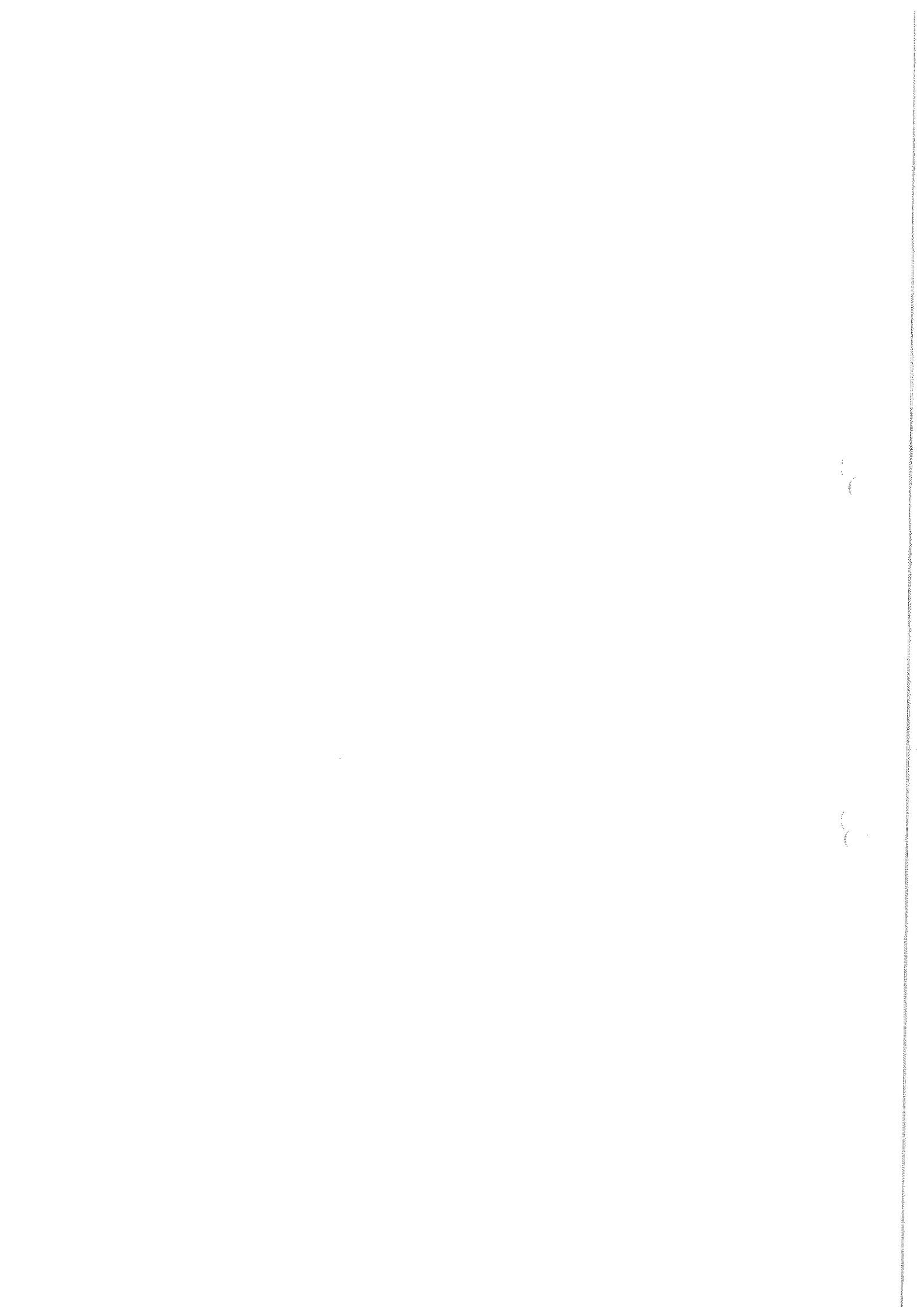
Zatížitelnost normální	$V_n = 0,8 \cdot 17 = 13 \text{ t}$
Zatížitelnost výhradní	$V_r = 0,8 \cdot 53 = 42 \text{ t}$
Zatížitelnost výjimečná	$V_e = 0,8 \cdot 84 = 67 \text{ t}$

Protože je V_n menší než 26 t a V_r menší než 48 t, je nutno most opatřit dopravní značkou B 13 s udáním normální zatížitelnosti – 13 t – a dodatkovou tabulkou E 13 s udáním hmotnosti jediného vozidla na mostě – 42 t. Redukovaná zatížitelnost nevyhoví na bývalou zatěžovací třídu A ani B.


V Brně, červenec 2019

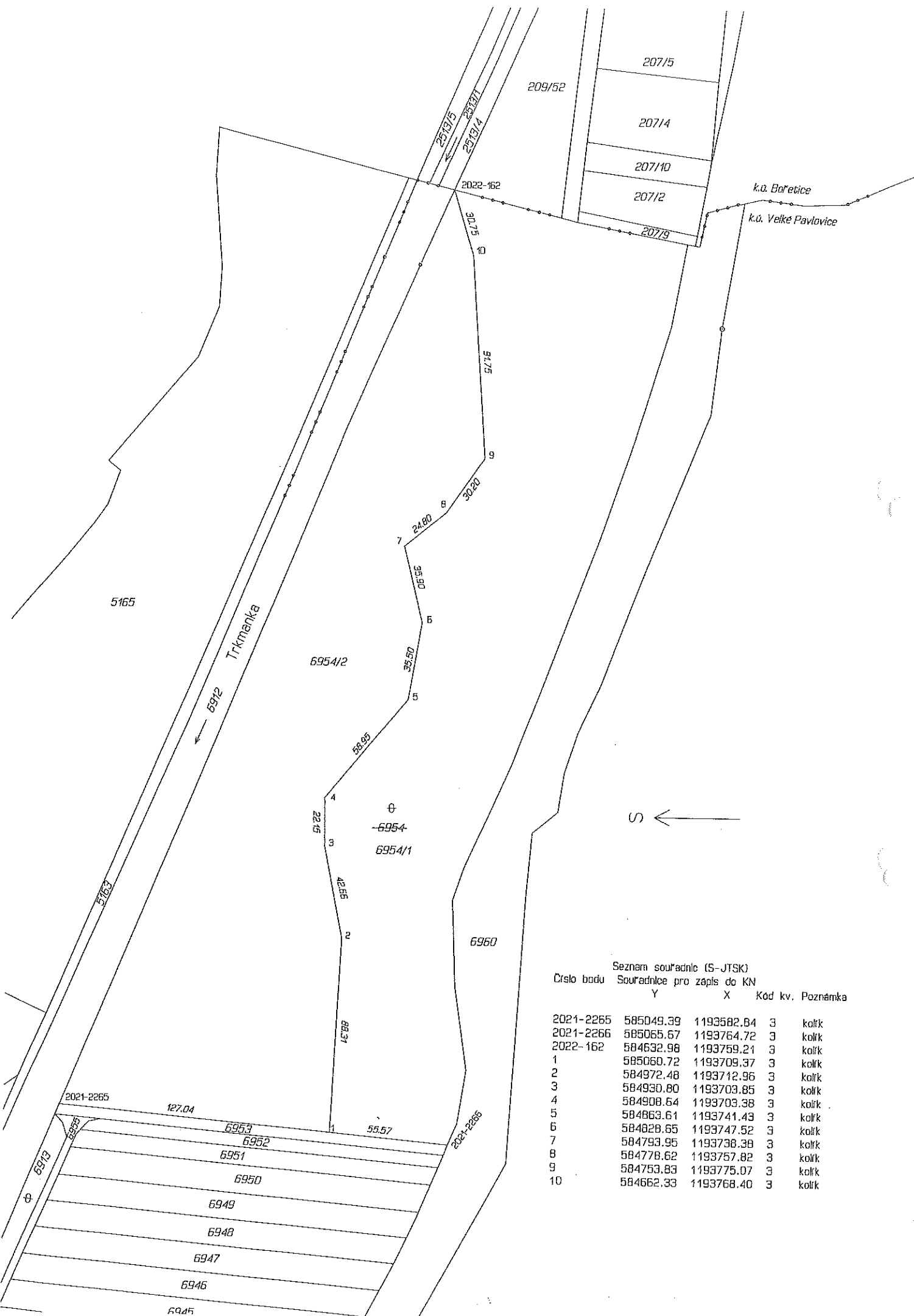
Vypracoval: Ing. Květoslav Rušar



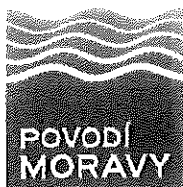


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označen dílu
	ha	m²	Způsob využití		Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v	Číslo listu vlastnictví		Výměra dílu	katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	ha	
6954	5	95	31	6954/1	2	99	38	ostat. pl. neplodná půda	2	6954	10001	2	99	38
				6954/2				2		95				
	5	95	31		5	95	31							

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:			
		Jméno, příjmení: Ing. Blanka Pavlů		Jméno, příjmení:			
		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1776/1998		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:			
		Dne: 5. června 2019 Číslo: 45/2019		Dne: Číslo:			
Vyhotovitel:  Povodí Moravy, s.p. Děvafská 11 602 00 BRNO IČ: 70890013		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Číslo plánu: 2325-69/2019		KÚ pro Jihomoravský kraj KP Hustopeče Ing. Markéta Svobodová PGP-381/2019-735 2019.06.12 14:45:04 CEST		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.			
Okres: Břeclav							
Obec: Velké Pavlovice							
Kat. území: Velké Pavlovice							
Mapový list: Hustopeče 3-6/33							
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: kolíky - § 91 odst. 6. katastrální vyhlášky							



Seznam souřadnic (S-JTSK)				
Číslo bodu	Souřadnice pro	zápis do KN		
	Y	X	Kód kv.	Poznámka
2021-2265	585049.39	1193582.84	3	kolík
2021-2266	585065.57	1193764.72	3	kolík
2022-162	584632.98	1193759.21	3	kolík
1	585060.72	1193709.37	3	kolík
2	584972.48	1193712.96	3	kolík
3	584930.80	1193703.85	3	kolík
4	584908.64	1193703.38	3	kolík
5	584863.61	1193741.43	3	kolík
6	584828.65	1193747.52	3	kolík
7	584793.95	1193736.39	3	kolík
8	584778.62	1193757.82	3	kolík
9	584753.83	1193775.07	3	kolík
10	584662.33	1193768.40	3	kolík



Sweco Hydroprojekt a.s.
Ing. Milan Tesař
Minská 1337/18

616 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
22.03.2018	PM-130/2018/5203/Mi	Ing. Eva Míklíková +420 541 637 311 míklíková@pmo.cz	Brno 26.04.2018

Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky

(k.ú. Velké Pavlovice, Bořetice u Hustopeč; ORP Hustopeče; kraj Jihomoravský; HP 4-17-01-0420)

Charakteristika akce:

Dne 03.04.2018 nám byla předložena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení stavby „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ zpracované 12/2017. Zpracovatelem dokumentace je Sweco Hydroprojekt a.s. Investorem stavby je Povodí Moravy, s.p.

Předmětem dokumentace je revitalizace upraveného (HM 211137) vodního toku Trkmanka v ř.km 11,500 – 13,391 a vybudování biocentra na přilehlé parcele na konci úseku revitalizace. Jádrem biocentra je revitalizace toku, která je doplněná tůňi občasné protékanou a čtyřmi tůňemi nebeskými. Biocentrum je doplněno o zatravnění, výsadby autochtonních druhů dřevin a biotechnickými objekty.

Stavební objekty:

SO-01 Hrubé terénní úpravy

SO-02 Biotechnické objekty

SO-03 Vegetační úpravy

Správcem DVT Trkmanka (IDVT 10100087) je Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Břeclav (Bratislavská 2714, 690 02 Břeclav, vedoucí provozu Ing. Ladislav Vágner, tel.: 519 370 253, e-mail: vagner@pmo.cz).

Pro VVT Trkmanka bylo stanoveno záplavové území KÚ Jihomoravského kraje dne 26.10.2011 pod č.j. JMK 61103/2011 včetně vymezení aktivní zóny záplavového území. Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území.

Vodní útvar: DYJ_1230 Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje

Vyjádření správce povodí a správce VVT Trkmanka (IDVT 10100087)

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

stanovisko:

- a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 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 a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

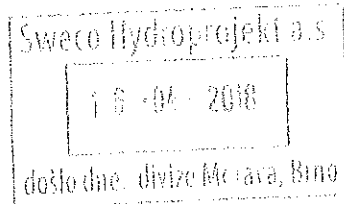
Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.



Moravský rybářský svaz, z.s.

Soběšická 1325/83, 614 00 Brno

IČO: 00434159, spolek zapsaný ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka 256



Sweco Hydroprojekt a.s.

Ing. Milan Tesař

Minská 1337/18

616 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne:
22.03.2018

Naše značka:
085/2018

vyřizuje / linka
Ing. Procházka
+420 604 511 297
p.prochazka@mrsbrno.cz

datum a místo odeslání:
11. dubna 2018, Brno

Věc: „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“

Moravský rybářský svaz, z.s. (dále jen MRS) obdržel žádost o vyjádření pro vydání společného povolení od společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., se sídlem Minská 1337/18, 616 00 Brno, pro akci „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“

Lokalita pro revitalizaci toku a vybudování biocentra se nachází v k. ú. Velké Pavlovice a Bořetice. Pozemky jsou ve vlastnictví města Velké Pavlovice a Povodí Moravy, s.p.

Účelem stavby je zvýšení vsaku vody v oblasti, podpora biologické rozmanitosti a zvýšení množství otevřených vodních ploch.

Jádrem biocentra je revitalizace toku, která je doplněná tůňi občasné protékanou a čtyřmi tůňemi nebeskými (s hladinou vody na úrovni hladiny podzemní vody). Biocentrum je doplněno o zatravnění, výsadby autochtonních druhů dřevin a biotechnické objekty.

Objekt bude tvořit nové zvlněné koryto řeky Trkmanky. Délka revitalizovaného úseku toku je cca 1891 m před revitalizací (2277 m po revitalizaci). Od začátku úpravy po staničení 0,460 km bude provedena běžná údržba dna. Vytěžený materiál (cca 250 m³) bude odvezen na skládku do vzdálenosti 25 km. Ve staničení 0,460 km – 1,480 km je zvlněné koryto navrženo v původní trase toku. Ve staničení 1,480 km po konec úpravy (2,277 km) je navrženo rozvolnění koryta na přilehlé parcele. V tomto místě je navrženo biocentrum, celková šířka biocentra se pohybuje mezi cca 130 až 190 m.

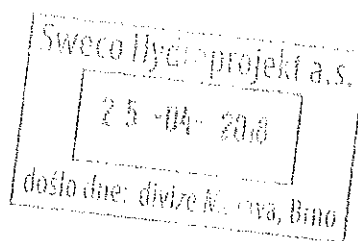
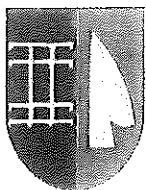
MRS po prostudování přiložené dokumentace konstatuje, že k akci „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ nemá připomínky a s realizací stavby souhlasí za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.

Za Moravský rybářský svaz, z.s.

[Faint handwritten text]

Ing. Václav Habán
tajemník



Obec Bořetice, Bořetice čp. 39, PSČ: 691 08

SWECO Hydroprojekt a.s.,
divize Morava
Minská 1337/18

616 00 Brno

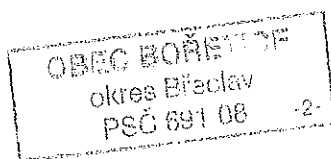
V Bořeticích 24. dubna 2018

Sdělení k žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci

Rada obce Bořetice projednala na svém 90. jednání dne 16. dubna 2018 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci k akci „Velké Pavlovice – revitalizace toku nivy Trkmanky“ pro vydání společného povolení. Investor stavby je Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno.

Rada obce Bořetice Vám tímto sděluje, že nemá žádné připomínky k předložené projektové dokumentaci na akci „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ pro vydání společného povolení.

S pozdravem



František Petrásek, starosta



obchodní společnost ZEMOS a. s.

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.:

Vyřizuje: Ing. Jiřina Krčková

Tel.: 702 126 567

E-mail: jirina.krckova@zemos.cz

Datum: 17.8.2018

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ing. Milan Tesař

Minská 1337/18

616 00 Brno

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci k akci „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ pro vydání společného povolení

Společnost ZEMOS a.s. obhospodařuje pozemky v k.ú. Velké Pavlovice KN p.č. 6920, 6921, 6922, 6923, 6924, 6925, 6926, 6927, 6928, 6929, 6930, 6932, 6933, 6934 a 6935. Tyto pozemky sousedí s dotčenými pozemky KN p.č. 6912 a 6913, na nichž bude realizován projekt „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“. Pozemek p.č. 6916 by měl být podle projektu použit pro zábor půdy.

Jakožto uživatel shora uvedených pozemků tedy souhlasíme s projektovou dokumentací za těchto podmínek:

1. Od Povodí Moravy, s.p. (popřípadě v zastoupení projektovou společností) a zhotovitele prací nám bude sdělen **termín zahájení prací v terénu nejpozději do 30. 4. v daném roce společně se soupisem** námi užívaných **pozemků**, které budou dotčeny stavbou (předpoklad p.č. 6916 a ostatní pozemky, **na kterých dojde k poškození porostu**). Důvodem je vyjmutí těchto pozemků z Jednotné žádosti platby na plochu SAPS (zemědělské dotace).
2. V případě poškození porostu na výše uvedených pozemcích, nám bude **poskytnuta náhrada škody na porostu a ušlé dotace**. Po skončení prací bude sepsán protokol o náhradě škody a ušlých dotací nejpozději do 30 dnů od dokončení.

Dovolujeme si však upozornit, že naše společnost je vlastníkem pouze pozemku parc. č. 6922 a parc. č. 6923 v katastrálním území Velké Pavlovice. Ostatní z výše uvedených pozemků naše společnost pouze užívá na základě pachtovních smluv. V souladu s těmito smlouvami nejsme oprávněni udělit namísto jejich vlastníka souhlas s navrhovaným využitím těchto pozemků dle projektu ani případně dát pozemky do podpachtu třetí osobě za účelem realizace projektu podle předložené projektové dokumentace. Ve vztahu k těmto pozemkům tedy rovněž z pozice jejich uživatele souhlasíme s jejich využitím dle projektové dokumentace za shora uvedených podmínek, nicméně tento souhlas naší společnosti nikterak nenahrazuje souhlas vlastníků dotčených pozemků.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Horák
předseda představenstva

ZEMOS a.s.

Velké Němčice

Jízdárenská 493, PSČ: 691 63
IČ: 634 70 381

Ing. Pavel Novotný
místopředseda představenstva

obchodní firma: ZEMOS a.s. IČO: 63470381
adresa sídla: Jízdárenská 493, 691 63 Velké Němčice
zápis v obchodním rejstříku: pod sp. zn. B 1651/KSBR
začlenění do koncernu: člen koncernu AGROFERT

tel.: +420 519 305 103
e-mail: zemos@zemos.cz
ID datové schránky: bf8g69s

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

1.	Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Břeclav Smetanovo nábřeží 13, 690 02 Břeclav	
2.	Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Břeclav Sovadinova 12, 690 85 Břeclav	
3.	Městský úřad Hustopeče Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče • koordinované stanovisko	
4.	Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno 4.1 souhrnné vyjádření 4.2 vyjádření k účelnosti vést řízení o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany ZCHD	
5.	Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno	
6.	Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc 6.1 souhlasné závazné stanovisko 6.2 souhlasné závazné stanovisko – změna projektové dokumentace	
7.	Městský úřad Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 40, 691 06 Velké Pavlovice • závazné stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les	
8.	Archeologický ústav AV ČR, BRNO, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno	
9.	Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče 9.1 závazné stanovisko k zásahu do VKP podle §4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. 9.2 závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady	

$\frac{1}{2} \log 2$

$\frac{1}{2} \log 2$



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Břeclav

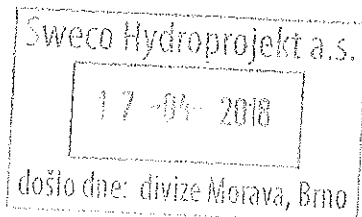
Pracoviště prevence, OOB a KR, Smetanovo nábřeží 13, 690 02 Břeclav

1

Ev. č.: HSBM-4-26-4/4-POKR-2018

Břeclav 11. 4. 2018
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

Sweco Hydroprojekt a.s.
Minská 1337/18
616 00 Brno



Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Bc. Michal Garšic, komisař, ☎: 950615144, e-mail: michal.garsic@firebrno.cz

Název stavby: Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky
Místo stavby: k.ú. Velké Pavlovice, p.č. 6912, 6913, 6954, k.ú. Bořetice, p.č. 2513/1, 2513/4,
Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno Veverí
Předložená dokumentace pro společné územní a stavební řízení
Zpracovatel PD: Ing. Marek Machovský, ČKAIT 1002428, zpracování PD: prosinec 2017

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení či obdobného dokumentu výše uvedenou dokumentaci pro společné územní a stavební řízení předloženou dne 27. 3. 2018 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odůvodnění

HZS Jihomoravského kraje vycházel při vydání stanoviska z těchto podkladů:

- požárně bezpečnostní řešení nebo obdobný dokument (dále jen PBŘ):
projektant: Ing. Marek Machovec, ČKAIT 1002428, datum zpracování: prosinec 2017

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení nebo obdobného dokumentu 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., dospěl HZS Jihomoravského kraje k závěru, že PBŘ splňuje obsahové náležitosti § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného PBŘ 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. Ing. František Hušek, Ph.D.
ředitel územního odboru Břeclav
HZS Jihomoravského kraje

HZS Jihomoravského kraje
územní odbor Břeclav
Smetanovo nábřeží 13, 690 02 Břeclav
11

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ**
Jeřábkova 4, 602 00 BRNO

Číslo jednací: KHSJM 21608/2018/BV/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 01300/2018
Č.j. odesílatele:
Vyřizuje: Ing. Ludka Jančarová
tel.: 519 305 148
e-mail: ludka.jancarova@khsbrno.cz

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
602 00 BRNO
IČ 70890013

V Břeclavi dne 24. dubna 2018

„Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“, úsek vodního toku 11 500 – 13 391 (ČHP: 4-17-01-0420) – územní a stavební řízení

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno (IČ 70890013)

Dne 23.3.2018 byla na Krajskou hygienickou stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“), územní pracoviště Břeclav, doručena žádost zplnomocněného zástupce stavebníka, kterým je projektant stavby společnost Sweco Hydroprojekt a.s., Minská 1337/18, 616 00 Brno (IČ 26475081), zastoupena ředitelem divize Morava Ing. Vitem Černým, Ph.D., ve věci vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení stavby „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“, úsek vodního toku 11 500 – 13 391 (ČHP: 4-17-01-0420). Projektová dokumentace je zpracována v prosinci 2017.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) posoudila podklady postoupené předkladatelem, který má za to, že KHS je v této věci dotčeným správním úřadem ve smyslu § 77, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů.

Orgán OVZ konstatuje, že ve výše uvedené záležitosti není dotčeným orgánem, neboť daná problematika nespadá do pravomoci OOVZ, protože je nad rámec zájmu chráněných zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů.

(podepsáno elektronicky)
Ing. Ludka Jančarová
vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální
územního pracoviště Břeclav

Rozdělovník : 1 x Sweco Hydroprojekt a.s., Minská 1337/18, 616 00 Brno (IČ 26475081) 21608
1 x Spis

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 712532548586177021182



Datum vystavení: 24.4.2018

Konverze nejpozději: 24.5.2018

Konvertovaný dokument: Kompletní datová zpráva

Věc: Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky, PD - ÚŘ+SŘ

ID zprávy: 569880384

Datum a čas doručení: 24.4.2018 v 12:44:44

Odesílatel: Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova
1847/4, 60200 Brno, CZ

ID schránky: jaaai36

Typ schránky: OVM

Adresát: Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

ID schránky: i2cegr3

S00NX018U02X

VÁŠ DOPIS ZN: neuvedeno

ZE DNE: 22. března 2018

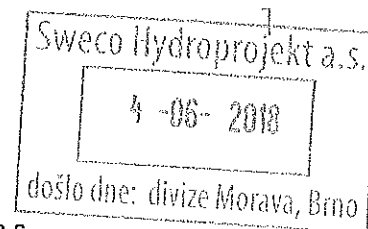
NAŠE ZN: MUH/ 37953/18/357

VYŘIZUJE: Ing. Ondřej Rafl

TEL.: 519 441 092

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
602 00 BRNO

V zastoupení

Sweco Hydroprojekt a.s.
Divize Morava
Minská 1337/18
616 00 BRNO

DATUM: 01. června 2018

Koordinované stanovisko

Městský úřad Hustopeče, (dále jen MěÚ Hustopeče) obdržel dne 28. března 2018 Vaši žádost o koordinované závazné stanovisko k záměru „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“

K žádosti byly doloženy přílohy a podklady: kopie plných mocí, projektová dokumentace (v podrobnosti „společné povolení“) v tištěné podobě (dále i jen dokumentace). Dokumentace obsahuje mimo jiné: Průvodní zpráva (A), Souhrnná technická zpráva (B), Situace širších vztahů (C.1), Celková situace (C.2), Situace č. 1 (C.3.1), Situace č. 2 (C.3.2), Situace č. 3 (C.3.3), Technická zpráva (D 1.1), Katastrální situace č. 1 (H.1.1), Katastrální situace č. 2 (H.1.2), podélné profily, příčné řezy. Dokumentace je datována 12/2017 a opatřena podpisy a otisky autorizačních razítek (zodpovědný projektant Ing. Marek Machovec, ČKAIT 1002428).

Podstatou tohoto záměru je návrh úprav vodního toku Trkmanka v ř. km 11500 – 13391. Tyto úpravy jsou navrženy v kat. úz. Velké Pavlovice, p. č. 6912, 6913, 6928, 6954 a 6957 a Bořetice u Hustopeč, p. č. 2513/1, 2513/4, 2513/5. Projekt obsahuje návrh tůní, revitalizace toku, úpravy břehů toku, výsadbu dřevin, mokřady, násypy, kamenné zídky, plazníky. Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

- SO 01 Hrubé terénní úpravy
- SO 02 Biotechnické objekty
- SO 03 Vegetační úpravy

Na části toku bude provedena běžná údržba dna. Část stávající trasy toku (cca 1891 m) je navržena ke zrušení a tok je navržen do nového delšího proměnlivého (zvlněného) koryta (ca 2277 m). Část bývalého toku bude využita pro vybudování mokřadů. Nové koryto bude v několika místech zpěněno laťovými plůtky (23 úseků). Součástí záměru je i vytvoření 5 tůní s různou velikostí, hloubkou a tvarem. Jedna z nich bude průtočná, ostatní budou neprůtočné (nebeské). Součástí záměru jsou i dva násypy výšky 2 m. Cílem navrhovaných prací je vytvořit přírodě blízké, variabilní koryto vodního toku Trkmanka a biocentrum v šíři 130 až 190 m.

Uvedená stavba bude dopravně obsluhována jen po veřejné přístupné účelové komunikaci, která se nachází na par. č. 6957 v k. ú. Velké Pavlovice. Na tuto polní cestu bude navazovat dočasná staveništní komunikace v délce 30 m, o celkové ploše 160 m², která umožní stavební technice vstup do vodního toku.

MěÚ Hustopeče, věcně a místně příslušný orgán k výkonu státní správy podle níže uvedených zvláštních zákonů, dále dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává k výše uvedenému záměru podle ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, toto

koordinované stanovisko:Telefon: 519 441 011
Fax: 519 413 184IČ: 00283193
DIČ: CZ00283193E-mail: podatelna@hustopece.cz
Internet: www.hustopece.cz

1. Stanovisko odboru životního prostředí (OŽP)

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody obecního úřadu obce s rozšířenou působností příslušný podle § 77 zákona, vydal k předloženému záměru závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku – vodního toku, podle § 4 odst. 2 zákona č. j. MUH/26459/18/321 ze dne vyhotovení 16.04.2018.

Dotčení zájmů ochrany přírody a krajiny, u nichž je k výkonu státní správy příslušný Městský úřad Hustopeče, jako pověřený obecní úřad podle § 76 odst. 2 zákona, nebylo shledáno.

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

Předložený záměr se nedotýká pozemků určených k plnění funkcí lesa ani nebudou dotčeny pozemky do vzdálenosti 50 m od okraje lesa. Z těchto důvodů nemáme k záměru připomínky.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

V případě, že předmětná akce byla schválena pozemkovými úpravami, nahrazuje toto schválení, závazné stanovisko (souhlas s odnětím ze ZPF), které by jinak bylo vydáno. Souhlasné stanovisko orgánu ochrany ZPF bylo uděleno při předložení zpracovaného plánu společných zařízení.

„Podle ust. § 9 odst. 10 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 139/2002 Sb.) pozemkový úřad předloží zpracovaný plán společných zařízení dotčeným orgánům státní správy, které se k němu do 30 dnů písemně vyjádří. Jejich souhlasné stanovisko nahrazuje opatření (rozhodnutí, souhlas, povolení výjimky) podle zvláštních právních předpisů.“²¹⁾

21) Například zákon č. 344/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 289/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):

Bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

K akci je třeba získat závazné stanovisko dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech, které vydává náš úřad.

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

Stavba podléhá vodoprávnímu povolení, bude povolena MěÚ Hustopeče, odborem životního prostředí, vodoprávním úřadem.

2. Vyjádření odboru dopravy

Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“):

Posuzovaná stavba se přímo nedotkne zájmů silnic II. a III. třídy.

Odbor dopravy MěÚ Hustopeče souhlasí s vydáním koordinovaného stanoviska, vzhledem k ochraně silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací.

Odbor dopravy MěÚ Hustopeče upozorňuje:

Zhotovitel stavebních prací na revitalizaci toku a nivy Trkmanky se během provádění stavebních prací musí chovat v souladu s ustanovením § 19 zákona o pozemních komunikacích, kdy:

- Je dle odstavce 2) zakázáno poškozovat a znečišťovat veřejně přístupné účelové komunikace s vozovkou a je zakázáno veřejně přístupné účelové komunikace bez vozovky poškozovat takovým způsobem, že se tím znemožní její obecné užívání.
- Je dle odstavce 3) Na veřejně přístupných účelových komunikacích dále zakázáno mimo jiné vypouštět vodu, splašky a jiné tekuté odpady.

Odbor dopravy MěÚ Hustopeče souhlasí s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.

K projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení z hlediska výstavby a ochrany pozemních komunikací nemá žádných námitek ani připomínek.

3. Závazné stanovisko a vyjádření odboru územního plánování

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

Městský úřad Hustopeče, Odbor územního plánování (dále jen OUP), věcně a místně příslušný úřad územního plánování podle § 6 odst. 1) písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), vydává na základě žádosti Povodí Moravy, s.p. (IČO 70890013), Dřevařská 932/11, 60200 BRNO podané 28. března 2018 podle §96b stavebního zákona a §149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění,

závazné stanovisko k záměru: „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“
na pozemcích p. č. 2513/1, 2513/4 a 2513/5, v kat. území Bořetice u Hustopeč a na pozemcích p. č. 6912, 6913, 6928, 6954 a 6957, kat. území Velké Pavlovice.

Navrhovaný záměr, dle projektové dokumentace, která byla předložena k výše uvedené žádosti, byl posouzen podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací kraje a obce a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování a je

přípustný

při splnění těchto podmínek:

Záměr bude umístěn a proveden v souladu s projektovou dokumentací, která je přílohou tohoto závazného stanoviska (datována 12/2017, zodpovědný projektant Ing. Marek Machovec, ČKAIT 1002428, číslo zakázky 2170580100). Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

Závazné stanovisko je platné dva roky od jeho vydání.

Odůvodnění:

OUP obdržel 28. března 2018 podání označené „Žádost o koordinované stanovisko“. V textu je dále upřesněno, že je žádáno o koordinované stanovisko pro společné povolení podle §94j stavebního zákona.

K žádosti byly doloženy přílohy a podklady: kopie plných mocí, projektová dokumentace (v podrobnosti „společné povolení“) v tištěné podobě (dále i jen dokumentace). Dokumentace obsahuje mimo jiné: Průvodní zpráva (A), Souhrnná technická zpráva (B), Situace širších vztahů (C.1), Celková situace (C.2), Situace č. 1 (C.3.1), Situace č. 2 (C.3.2), Situace č. 3 (C.3.3), Technická zpráva (D 1.1), Katastrální situace č. 1 (H.1.1), Katastrální situace č. 2 (H.1.2), podélné profily, příčné řezy. Dokumentace je datována 12/2017 a opatřena podpisy a otisky autorizačních razítek (zodpovědný projektant Ing. Marek Machovec, ČKAIT 1002428).

V předložené plné moci Povodí Moravy, s. p. (IČO 70890013, zastoupena MVDr. V. Gargulákem) zmocnila společnost Sweco Hydroprojekt a.s., (IČO 26475081), Táborská 940/31, 140 00 PRAHA k zastupování při obstarávání podkladů pro územní rozhodnutí a stavební povolení. V plné moci je uvedeno datum 18. 04. 2018. Zmocnění opravňuje také k přijímání písemností. V předložené plné moci Sweco Hydroprojekt a.s., ústředí Praha zmocnila Sweco Hydroprojekt a.s., divizi Morava k výkonu inženýrské činnosti. V této plné moci je uvedeno datum 18.04.2018.

Popis záměru:

Projektová dokumentace obsahuje návrh úprav vodního toku Trkmanka v ř. km 11500 – 13391. Tyto úpravy jsou navrženy v kat. úz. Velké Pavlovice a Bořetice u Hustopeč. Projekt obsahuje návrh tůní, revitalizace toku, úpravy břehů toku, výsadbu dřevin, mokřady, násypy, kamenné zídky, plazníky. Na části toku bude provedena běžná údržba dna. Část stávající trasy toku (cca 1891 m) je navržena ke zrušení a tok je navržen do nového delšího proměnlivého (zvlněného) koryta (cca 2277 m). Část bývalého toku bude využita pro vybudování mokřadů. Nové koryto bude v několika místech zpěněno laťovými plůtky (23 úseků). Součástí záměru je i vytvoření 5 tůní s různou velikostí, hloubkou

a tvarem. Jedna z nich bude průtočná, ostatní budou neprůtočné (nebeské). Součástí záměru jsou i dva násypy výšky 2 m. Cílem navrhovaných prací je vytvořit přírodě blízké, variabilní koryto vodního toku Trkmanka a biocentrum v šíři 130 až 190 m.

Uvedený záměr byl posouzen v souladu s §96b) odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný:

1. Z hlediska souladu s Politikou územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1, schválené vládou České republiky dne 15. dubna 2015 (dále i jen PUR ČR)
2. Z hlediska souladu se Zásadami územního rozvoje Jihomoravského kraje, účinnými od 3. listopadu 2016 (dále i jen ZUR JMK)
3. Z hlediska souladu s Územním plánem Velké Pavlovice, účinným od 17. dubna 2013, Změnou č. 1 Územního plánu Velké Pavlovice, účinnou od 07. dubna 2018 (dále i jen ÚP Velké Pavlovice).
4. Z hlediska souladu s Územním plánem Bořetice, účinným od 03. ledna 2014, Změnou č. 1 Územního plánu Bořetice, účinnou od 04. května 2017 (dále i jen ÚP Bořetice).
5. Z hlediska cílů a úkolů územního plánování podle §§ 18 a 19 stavebního zákona.

Ad 1)

PUR ČR předložený záměr neřeší. Záměr se věcí řešených v PUR ČR nedotýká.

Ad 2)

ZUR JMK předložený záměr neřeší. Záměr se věcí řešených v ZUR JMK nedotýká.

Ad 3)

Záměr je v souladu s ÚP Velké Pavlovice. Dotčená lokalita je součástí plochy s požadovaným/návrhovým funkčním využitím „NP“ – plochy přírodní. V ÚP Velké Pavlovice je dotčená lokalita zahrnuta mezi lokální biocentrum „U Koudelky“ a lokální biokoridor „LBK 4“. V ÚP Velké Pavlovice je dotčené území součástí veřejně prospěšného opatření - plochy pro založení územního systému ekologické stability. Dotčená lokalita pro dočasné zábory je součástí plochy s požadovaným/návrhovým funkčním využitím „ZO“ – orná půda.

Ad 4)

Záměr je v souladu s ÚP Bořetice. Dotčená lokalita je součástí ploch s požadovaným/návrhovým funkčním využitím „NV“ – plochy vodní a vodohospodářské, „DU“ – plochy dopravní infrastruktury – účelové komunikace. V ÚP Bořetice je dotčená lokalita zahrnuta mezi lokální biokoridor „LBK 2“. Jde o lokální biokoridor s cílovým společenstvem mokřadní + vodní. Mokřadními společenstvy jsou myšleny různé typy ekologicky cenných společenstev na podmáčených stanovištích. Vodními společenstvy jsou myšlena společenstva tekoucích i stojatých vod.

Ad 5)

U tohoto záměru byl posuzován především soulad s § 19 odst. 1 písm. b), c), d), a e) stavebního zákona – tj. soulad se stávajícími podmínkami v území, vazba na okolní zástavbu atd.

Dotčená lokalita se nachází v severovýchodně od zastavěné části města Velké Pavlovice. V okolí dotčeného území se nachází zemědělsky obdělávaná půda, železniční trať (Zaječí – Hodonín), biocentrum „Zahájka“.

Koryto Trkmanky, v dotčeném území, je v současné době tvořeno převážně přímými úseky. Jejich rozvolnění a vytvoření prvků typu mokřady, tůň apod. by mělo napomoci vodnímu režimu v nejbližším okolí, vytvořit příznivé podmínky pro zvýšení rozmanitosti flóry a fauny.

V roce 2011 bylo stanoveno záplavové území vodního toku Trkmanka a aktivní zóna vodního toku Trkmanka v úseku 0,000 – 41,285. Vytvoření mokřadů a tůní by mělo napomoci ke zvýšení retenční schopnosti krajiny a snížení následků záplav.

Pozemek p. č. 6928 bude využit pro dočasné uložení skřívky ornice a vytěžené zeminy. Maximální množství uložené zeminy by podle projektové dokumentace mělo činit 12.000 m³.

Uvedená stavba bude dopravně obsluhována jen po veřejně přístupné účelové komunikaci, která se nachází na par. č. 6957 v k. ú. Velké Pavlovice. Na tuto polní cestu bude navazovat dočasná staveništní komunikace v délce 30 m, o celkové ploše 160 m², která umožní stavební technice vstup do vodního toku.

Posuzovaný záměr tedy vyhovuje urbanistickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území.

OUP posoudil všechny výše uvedené skutečnosti, a vyhodnotil předložený záměr za přípustný. Podmínky závazného stanoviska jsou závazné pro vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle stavebního zákona nebo podle zvláštního zákona.

Toto závazné stanovisko je platné dva roky od jeho vydání. Pokud se nezmění podmínky v území, lze platnost závazného stanoviska prodloužit. Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Závazné stanovisko, které se dostalo do rozporu s politikou územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentací, která byla vydána po vydání závazného stanoviska, orgán územního plánování, který závazné stanovisko vydal, jej nahradí z moci úřední novým závazným stanoviskem; to neplatí, pokud již bylo vydáno rozhodnutí nebo jiný úkon podle § 96b odst. 1 stavebního zákona.

Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“):

Záměr se nedotýká zájmů památkové péče v dotčeném území. Upozorňujeme na následující povinnosti:

Jedná se o oblast s výskytem archeologických nálezů, proto je stavebník povinen při provádění zemních prací již od doby přípravy stavby tento záměr oznámit v časovém předstihu Archeologickému ústavu Akademie Věd ČR Brno (dále jen „AÚ AV ČR“). AÚ AV ČR nebo jiné oprávněné organizaci musí být umožněno provedení záchranného archeologického výzkumu (viz § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).

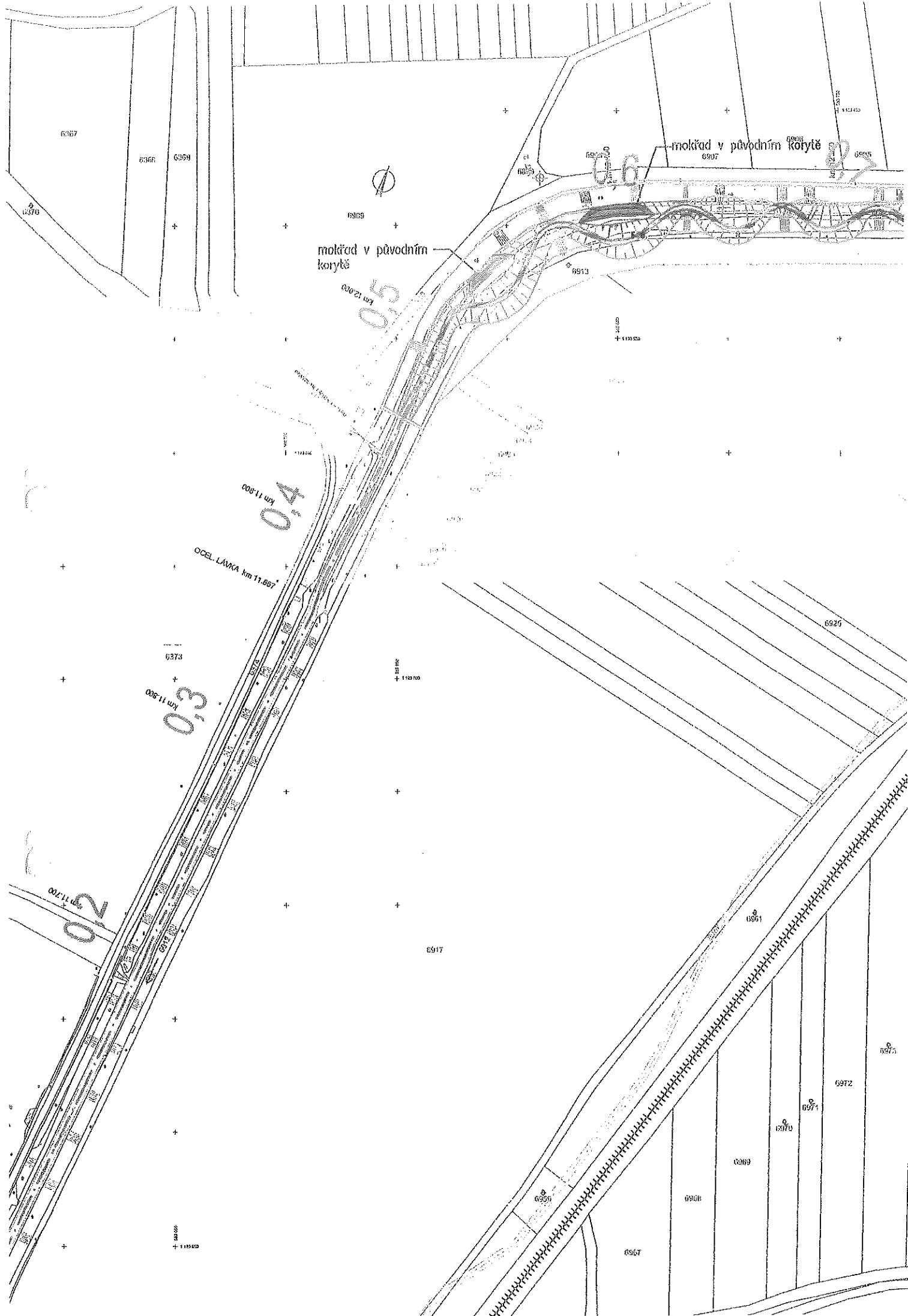
O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení stavebnímu úřadu, orgánu státní památkové péče, AÚ AV ČR nebo nejbližšímu muzeu (viz § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a § 176 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů).

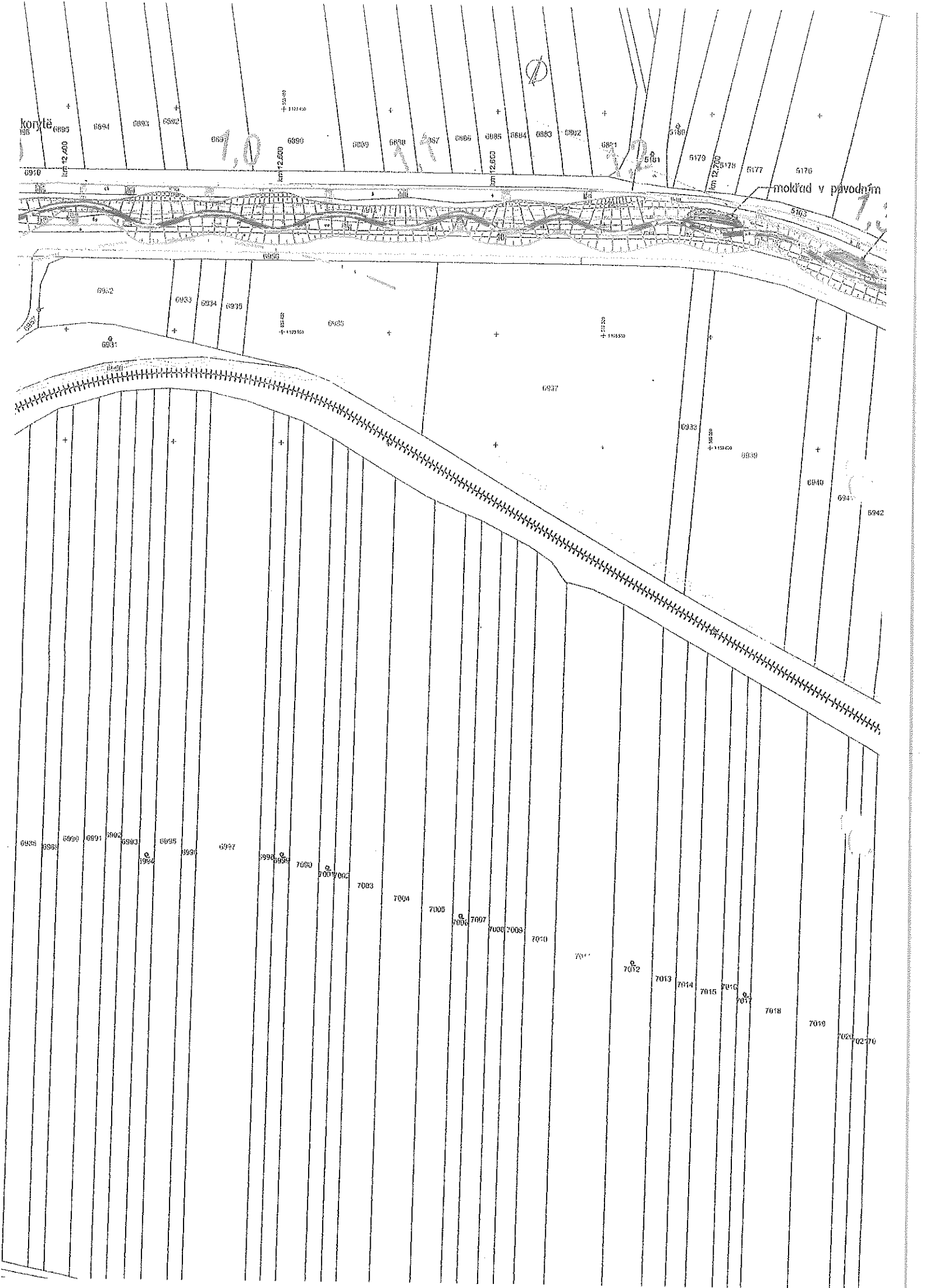
MVDr. Pavel Michalica
Tajemník Městského úřadu Hustopeče

Příloha:
adresát obdrží – kopie celkové situace (C.2)

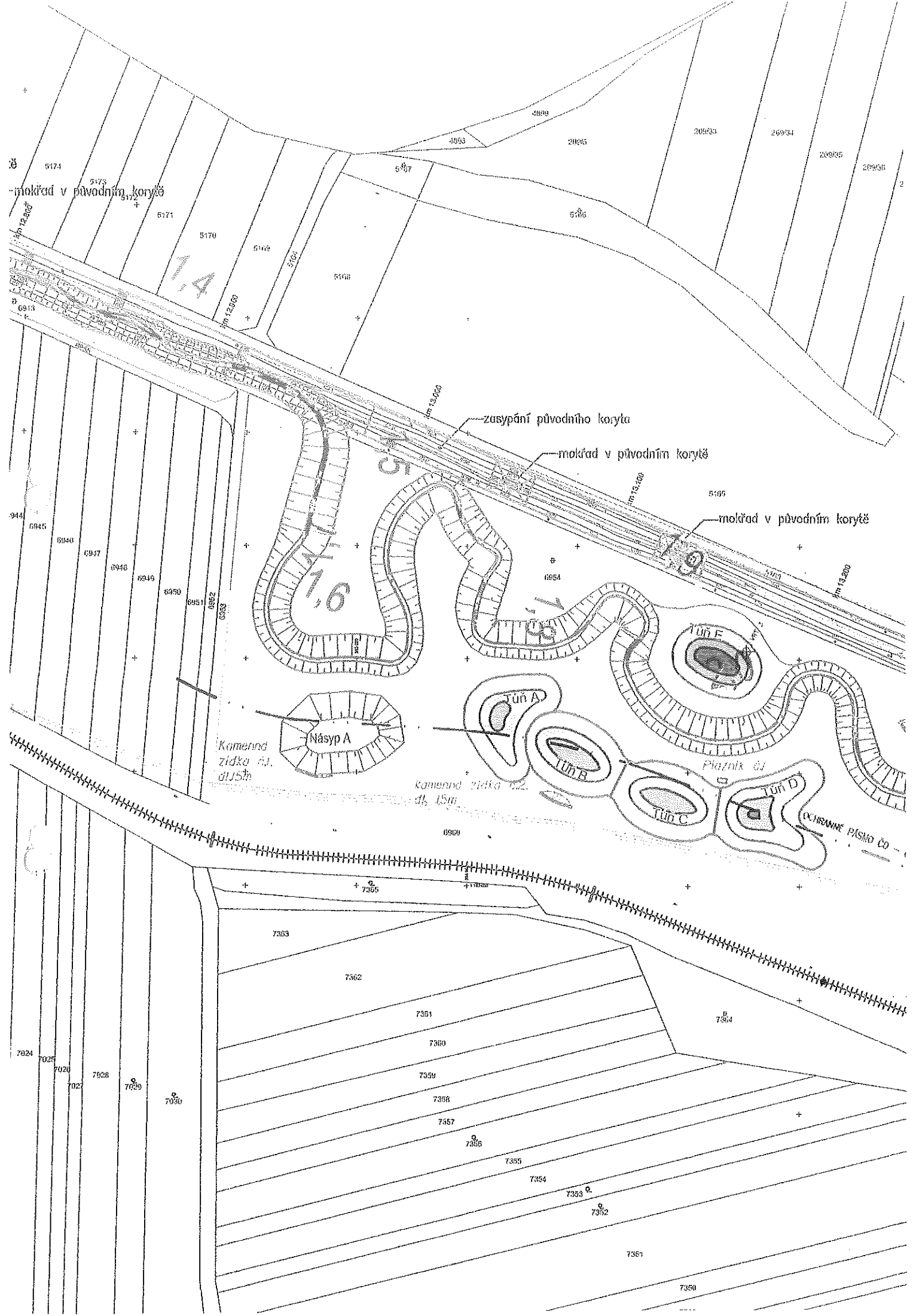
1

2





-mokřad v původním korytě



zasypání původního koryta

mokřad v původním korytě

mokřad v původním korytě

Kamená zídka č. 1.
dl. 11,5m

Násyp A

Kamená zídka č. 2.
dl. 15m

Tůň A

Tůň B

Plezník č. 1

Tůň C

Tůň D

OCHRANNÉ PÁSMO ČO

7354

7353

7362

7351

7350

7359

7356

7357

7356

7355

7354

7353




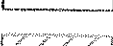





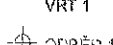
7352




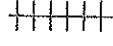

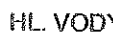
7351

7350





Měst
693 17

LEGENDA:

-  NÁVRH STAVBY (SO 01)
-  ZATRAVNĚNÍ (SO 03)
-  HRANICE KN
-  ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
-  PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
-  PLAZNÍK (SO 02)
-  KAMENNÁ ZÍDKA (SO 02)
-  VÝSADBY DŘEVIN (SO 03)
skladba viz. Souhrnná tech. zpráva
-  VRT 1 VRTANÁ SONDA
-  ODBĚR 1 MÍSTA ODBĚRU SEDIMENTŮ

-  CETIN - RADIOVÉ SÍTĚ
-  DK 40 + KABEL, ST. A 3
-  OCHRANA PROTI ROZVALINÁM
-  KÁMEN O VELIKOSTI CCA
-  ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
-  O. PÁSMO ŽELEZNICE - 50

HL. VODY V TŮNÍCH:

-  0.0 - 0.5 m
-  0.5 - 1.0 m
-  1.0 - 1.5 m
-  KÁČENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUHRN

6		
5		
4		
3		
2		
1		
Revize	Popis	Datum

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava
Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz

SWE
Sustainable e

VYPRACOVAL	ING.M.KAMARÁDOVÁ	HIP	Z.KAŠÍK	T. KONTROLA
PROJEKTANT	Z.KAŠÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno 602 00			OKRES

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 60 687/2018

Sp. zn.: S-JMK 46 137/2018/OŽP

Vyřizuje: Hana Vodičková

Telefon: 541 652 331

Datum: 25.04.2018

Sweco Hydroprojekt, a. s. kraje,

divize Morava

Minská 1337/18

616 00 BRNO

„Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“, k. ú. Velké Pavlovice, Bořetice, okres Břeclav**vyjádření**

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 22.03.2018 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“, k. ú. Velké Pavlovice, Bořetice, okres Břeclav, projektová dokumentace (DUR+DSP): Sweco Hydroprojekt, a. s., Tábořská 31, 140 16 Praha; 12/2017.

Stručná charakteristika záměru: Účelem navržených opatření je revitalizace vodního toku Trkmanka v ř.km 11,300 - 13 391 a vybudování biocentra nacházející se v k. ú. Velké Pavlovice a Bořetice. V k. ú. Velké Pavlovice jsou dotčeny parcely KN č. 6912, 6913, 6954 v k.ú. Bořetice jsou dotčeny parcely KN č. 2513/1, 2513/4 a 2513/5. Celková plocha zájmové lokality činí cca 106 984 m². Stavba je členěna na stavební objekty: SO 01 Hrubé terénní úpravy, SO 02 Biotechnické objekty, SO 03 Vegetační úpravy. Investorem záměru je Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby - Městský úřad Hustopeče.
(Šmerda, kl. 1593)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

Vzhledem k tomu, že uvažovaným záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 6 zákona a příloze č. 5 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. Žádost se podává u orgánu ochrany ZPF příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu s odnětím půdy

ze ZPF o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona souhlasu k odnětí půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

(Ing. Pavel Illek, kl. 2632)

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě, pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit významné přímé nebo nepřímé vlivy na jejich celistvost nebo předměty ochrany.

(Ing. Miroslav Hájek, kl. 4124)

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Realizací předmětné akce nebudou umístěny nové ani měněny stávající stacionární zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V průběhu realizace záměru je zapotřebí účinným způsobem omezit případnou zvýšenou prašnost vznikající v důsledku provádění stavebních prací.

(Ing. Opletal, kl. 2610)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Kompetentním správním orgánem k vydání závazného stanoviska v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady je dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí.

Krajský úřad upozorňuje, že výkopová zemina (nevztahuje se na ornici), která bude z místa odvážena jinam (nebude tedy použita v rámci téže stavby a téže projektové dokumentace), bude odpadem a musí být, stejně jako ostatní odpady, předána pouze oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech.

Krajský úřad upozorňuje, že působnost zákona o odpadech se nevztahuje pouze na sedimenty, se kterými je nakládáno dle § 2 odst. 1 písm. g) zákona o odpadech, je-li prokázáno, že nevykazují žádnou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie

o nebezpečných vlastnostech odpadů. Informaci o dalším nakládání s vytěženými sedimenty a výsledky testů vylučující/prokazující jejich nebezpečné vlastnosti je vhodné doplnit do provozní dokumentace. V této souvislosti dále upozorňujeme na to, že v kap. B.8.8, odstavec „Uložení odpadů“, a B.8.9 souhrnné technické zprávy je, co se týče nakládání s výše uvedeným materiálem, rozpor, který doporučujeme napravit.
(Ing. Zuzana Kapustová, kl. 2620)

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

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „OPVŽP“), jako orgán příslušný podle ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vyhodnotil doložené podklady žádosti s konstatováním, že **záměr svým rozsahem, charakterem a umístěním nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 a § 4 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a proto není nutné posuzovat jej podle uvedeného zákona.**

Odůvodnění:

K žádosti o vyjádření byly doloženy mj. 1) průvodní a souhrnná technická zpráva dokumentace záměru „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ (stupeň DÚR+DSP, Sweco Hydroprojekt a.s., 12/2017) včetně relevantních výkresů, 2) elaborát výsledků inženýrko-geologického průzkumu (jako příloha J dokumentace, Mgr. Vlček, 11/2017), 3) elaborát „Biologický průzkum v rámci záměru Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ (jako příloha K dokumentace, Ing. et Ing. Filip Šálek, 12/2017) a OPVŽP tak měl jako příslušný orgán k dispozici veškeré potřebné podklady k vydání vyjádření.

Při správné úvaze zohlednilo OPVŽP tyto skutečnosti: Dle doložených podkladů představuje záměr revitalizaci vodního toku Trkmanka a jeho nejbližšího okolí v úseku vymezeném zhruba ř. km. 11,400 – 13,400, spojenou s vybudováním biocentra vázaného na tento vodní tok. Tok má aktuálně v tomto úseku zcela antropogenní charakter – koryto má lichoběžníkovitý průtočný profil, úsek je uměle zcela napřímen, v okolí toku je intenzivně zemědělsky využívané pole.

V rámci záměru má být stávající (předimenzované a antropogenně napřímené) koryto nahrazeno novým korytem, jehož morfologie se blíží potenciálně přirozenému stavu daného vodního toku – tzn. bude výrazně změněna morfologie průtočného profilu, bude snížena průtočná kapacita koryta na cca Q1, trasování koryta bude nově nepravidelné se zákruty až meandry, bude upravena příbřežní vegetace. Ve východní části řešeného území bude v návaznosti na revitalizovaný úsek s širším meandrovým pásem, realizováno nové biocentrum. V rámci biocentra bude vytvořeno 5 menších „nebeských“ tůní (bez povrchového napojení na tok, dotace vody deštěm a podpovrchovou vodou). Svahy břehů tůní jsou navrženy v proměnlivém sklonu 1:5 až 1:15. Nad úrovní předpokládané hladiny vody v tůních je navrženo osetí travní směsí. Tůně „A“ až „D“ mají mít společnou břehovou hranu o celkové ploše 5 485 m² a nepravidelný profil dna o max. hloubce do 2,5 m. Tůň „E“ má mít společnou břehovou hranu s vodním tokem a max. hloubku cca 1,5 m. Projekt předpokládá, že při vyšších N-letých průtocích, než Q1, bude tůň „E“ zaplavována vyběženou vodou z toku.

Zpracovatel dokumentace deklaruje, že „tůně budou budovány v souladu se standardem AOPK (SPPK B02 001:2014 Vytváření a obnova tůní)“.

Na ploše biocentra jsou dále projektem navrženy dva zemní násypy „A“ a „B“ o výšce cca 2,0 m. Dále budou v biocentru realizovány biotechnické prvky (plazník, kamenné zídky).

Celkový rozsah trvalého dotčení parcel záměrem je v plánován rozsahu cca 99 000 m².

Záměr tak představuje významnou změnu charakteru toku ve smyslu přílohy č. 1 k zákona, kategorie II (zjišťovací řízení), bod č. 52 – „...úpravy toků sloužící k ochraně proti povodním, pokud významně mění charakter toku a ráz krajiny.“

Na základě zhodnocení předložených podkladů k záměru podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k jeho charakteru (tj. revitalizace aktuálně antropogenně významně degradovaného vodního toku směrem k přírodě bližšímu stavu), kapacitě/velikosti (v rozsahu cca 2 km dlouhého úseku) a umístění záměru (mimo zvláště chráněná území dle zákona o ochraně přírody a krajiny a mimo jejich ochranná pásma) a s ohledem na stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody krajského úřadu dle § 45i odstavce 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny k danému záměru (viz výše v textu tohoto souhrnného vyjádření) nicméně OPVŽP konstatuje, že záměr svojí realizací přispěje ke zlepšení ekologických a hydrologických funkcí daného vodního toku a nemá tak potenciál negativně ovlivnit životní prostředí.

Na základě výše uvedeného dospěl OPVŽP k závěru, že záměr nenaplňuje definici předmětu posuzování podle zákona.

(Mgr. Smetana, kl. 2636)

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Výše uvedená činnost nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a proto provozovatel nemusí žádat o integrované povolení.

(Nosilová, kl. 2678)

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

V daném projektu není navrženo nové umístění vybraných nebezpečných látek (viz Tabulka I a II v příloze č. 1 k zákonu č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií) ve smyslu ust. § 2 písm. e) a f) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. V tomto případě nespadá předmětný záměr do režimu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

(Ing. Opletal, kl. 2610)

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

Ing. František Havíř
vedoucí odboru

v z. JUDr. Lenka Plhalová v. r.
vedoucí oddělení

Za správnost odpovídá: Hana Vodičková

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 318552156276634586715



Datum vystavení: 2.5.2018

Konverze nejpozději: 1.6.2018

Konvertovaný dokument: Kompletní datová zpráva

Věc: Vyjádření OŽP k záměru

ID zprávy: 572190709

Datum a čas doručení: 2.5.2018 v 12:45:49

Odesílatel: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, CZ

ID schránky: x2pbqzq

Typ schránky: OVM

Adresát: Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

ID schránky: i2cegr3

Váš dopis zn.:

Ze dne:

16.04.2018

Č. j.:

JMK 60904/2018

Sp. zn.:

S-JMK 56316/2018 OŽP/Jan

Vyřizuje:

Ing. Jančálek

Telefon:

541 651 562

Datum:

17.05.2018

Sweco Hydroprojekt a. s.

divize Morava

Minská 1337/18

616 00 BRNO

Vyjádření k účelnosti vést řízení o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů v souvislosti s realizací záměru „Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky“ v k. ú. Velké Pavlovice a Bořetice

Dne 16.04.2018 požádal státní podnik Povodí Moravy, IČ 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno (dále také investor), který pro samotné podání žádosti zplnomocnil společnost Sweco Hydroprojekt a. s., divize Morava, IČ 26475081, se sídlem Minská 1337/18, 616 00 Brno (dále žadatel), odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje o posouzení účelnosti vést řízení o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů stanovených § 50 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon) v souvislosti s realizací záměru „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“.

Předmětem záměru je dle žadatele revitalizace vodního toku a obnovení (zlepšení) jeho ekologické funkce v krajině. Navrhovaná revitalizační opatření se zaměřují na zvýšení variability členitosti koryta vodního toku, rozšíření nabídky stanovišť pro vodní živočichy a obnovu břehového porostu. Revitalizace toku bude mít pozitivní vliv také na odtok při povodňových situacích. Těžištěm záměru je zlepšení ekologického stavu vodního toku a obnova jeho přirozených funkcí, které byly v minulosti jeho regulací významně pozměněny. Realizace navrhovaných revitalizačních opatření pomůže zadržet vodu v krajině a lze předpokládat, že po ukončení těchto opatření bude na předmětný tok a jeho blízké okolí brzy vázána celá řada organismů, včetně těch, které patří mezi chráněné. Součástí navrhovaných úprav je také vybudování několika periodických tůň, které budou mít různý tvar, velikost a také hloubku. Jedna tůň je navržena jako občasné průtočná, ostatní pak jako neprůtočné nebeské. Po vybudování tůní lze očekávat jejich osídlení obojživelníky a jinými drobnými s vodou spjatými živočichy. Maximální hloubka tůní bude 1,5m.

Z biologického posouzení záměru, které zpracoval pro záměr „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ v září roku 2017 Ing. et Ing. Filip Šálek, bytem Zámecké nám. 6/8, 690 02 Břeclav, vyplývá, že jeho realizace bude pro faunu a flóru jednoznačně příznivá. Autor předloženého hodnocení zaznamenal v daném území ze zvláště chráněných druhů pouze výskyt skokana zeleného (*Pelophylax excubitor*) a bobra evropského (*Castor fiber*). V souvislosti s realizací záměru autor biologického posouzení konstatuje, že pro dotčené zvláště chráněné druhy nebude tento záměr nijak negativně významný. Realizací záměru naopak dojde dle zpracovatele biologického posouzení ke zlepšení podmínek nejen pro výše uvedené druhy. Jak již bylo zmíněno v předchozím textu, předmětné pozemky budou s velkou pravděpodobností osídleny řadou druhů vázaných na vodní a mokřadní prostředí a biotopy.

Na základě výše uvedených informací správní orgán konstatuje, že posuzovaný záměr (projekt), respektive jeho realizace, nemůže být v žádném ohledu chápána jako činnost, která by měla mít negativní dopad na zvláště chráněné druhy živočichů, kteří se v dané oblasti vyskytují. U žádného z potenciálně dotčených zvláště chráněných druhů, které se na lokalitě vyskytují, orgán ochrany přírody neshledal v souvislosti s realizací záměru nutnost vedení správního řízení ve věci povolení výjimky ze základních podmínek jejich ochrany. Záměr bude naopak z hlediska ochrany výše uvedených druhů přínosný, neboť plánovaným zásahem selepší dané prostředí a zvýší se celková biodiverzita území.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem správní orgán konstatuje, že realizací záměru při dodržení postupů obsažených v samotné žádosti, respektive v jejich přílohách (biologické posouzení, technická zpráva, aj.) nedojde ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje populací zvláště chráněných druhů živočichů, kteří se v řešeném území vyskytují. Správní orgán došel k závěru, že záměr nebude v žádné kolizi se zájmy ochrany přírody, ba naopak jeho realizace je v zájmu ochrany přírody. Z toho důvodu výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů, vydávaná podle § 56 zákona, není pro účely realizace záměru „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ nutná.

Ing. František Havíř v. r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Anna Foltová

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 311582272027596868172



Datum vystavení: 23.5.2018

Konverze nejpozději: 22.6.2018

Konvertovaný dokument: Kompletní datová zpráva

Věc: Vyjádření k účelnosti vést řízení dle § 56

ID zprávy: 578200030

Datum a čas doručení: 23.5.2018 v 14:34:52

Odesílatel: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, CZ

ID schránky: x2pbqzq

Typ schránky: OVM

Adresát: Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

ID schránky: i2cegr3

1
2
3

4
5
6

Ministerstvo obrany ČR
Sekce nakládání s majetkem
odbor ochrany územních zájmů
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 82100/2018-1150-OÚZ-BR
 SpMO 5610-250/2018-1150

Brno 10. dubna 2018

Sweco Hydroprojekt a.s.
 IČ 26475081
 Minská 18
 616 00 Brno

Závazné stanovisko pro územní řízení, stavební řízení
Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky, k.ú. Velké Pavlovice, Bořetice u Hustopečí

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, 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“), na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín, a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru revitalizace toku a vybudování biocentra na pozemcích p.č. 6912, 6913 a 6954 v k.ú. Velké Pavlovice a na pozemcích p.č. 2513/1, 2513/4 a 2513/5 v k.ú. Bořetice tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ČR 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 ČR 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 ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany ČR pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany ČR konstatuje,

že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany ČR (viz ÚAP - jev 102a, 119).

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

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

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707, fax. 973 445 060

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů Brno

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 82100/2018-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany ČR,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 512532834366534552564



Datum vystavení: 10.4.2018

Konverze nejpozději: 10.5.2018

Konvertovaný dokument: Kompletní datová zpráva

Věc: Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky, k.ú. Velké Pavlovice,
Bořetice u Hustopečí

ID zprávy: 565776493

Datum a čas doručení: 10.4.2018 v 13:44:58

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 16000 Praha 6, CZ

ID schránky: hjyaavk

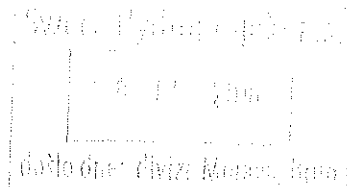
Typ schránky: OVM

Adresát: Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

ID schránky: i2cegr3

100

100

**6.1****DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUČ**

sekce stavební - územní odbor Olomouc

Sp. zn.: MO-SOO0459/18-2/Dj

V Olomouci dne 3. dubna 2018

Č. j.: DUCR-18828/18/Dj

Telefon: +420 972 741 315 (linka 213)

Oprávněná úřední osoba: Drábková Jiřina Ing.

E-mail: drabkova@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 23. března 2018 žadatelem Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 14016 Praha 4, IČ:26475081,

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 p o v o l e n í o h l á š e n í s t a v b y

"Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky"

Lokalita pro revitalizaci toku a vybudování biocentra a část navržených tůní se nachází v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Hodonín – Zaječej v minimální vzdálenosti cca 33m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 6912, 6913, 6954 v k.ú. Velké Pavlovice, a pozemky parc č. 2513/1, 2513/4, 2513/5 v k.ú. Bořetice.

Účelem stavby je zvýšení vsaku vody v oblasti, podpora biologické rozmanitosti a zvýšení množství otevřených vodních ploch. Jádrem biocentra je revitalizace toku, která je doplněná tůní občasně protékanou a čtyřmi tůněmi nebeskými (s hladinou vody na úrovni hladiny podzemní vody). Biocentrum je doplněno o zatravnění, výsadby autochtonních druhů dřevin a biotechnické objekty.

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.

Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 23. března 2018 žádost právnické osoby Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31/, 14016 Praha 4, IČ:26475081 o závazné stanovisko pro účely povolení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- Průvodní zpráva
- Souhrnná technická zpráva

- Technická zpráva organizace výstavby
- Situace širších vztahů
- Situace
- Podélný profil
- Příčné řezy

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

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

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

Toto stanovisko:

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- Nenahrazuje souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno.

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

Dana Komárková
zp. Ing. Dana Komárková
za ředitele územního odboru Olomouc

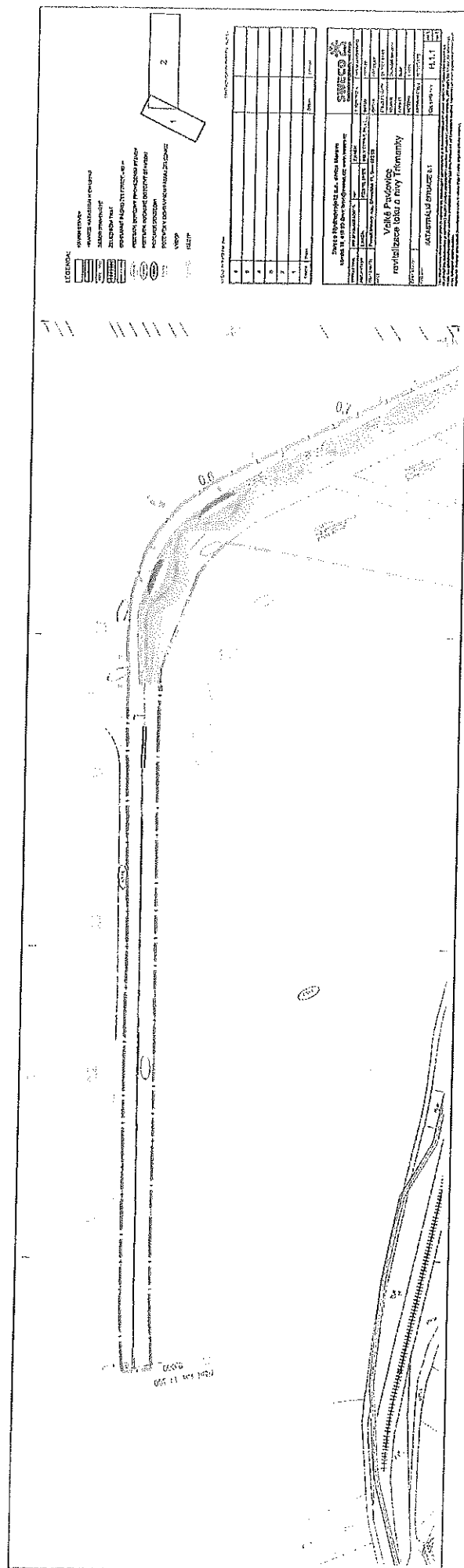
Příloha

- 1x odsouhlasená dokumentace

Rozdělovník:

- Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31/, 14016 Praha 4, IČ:26475081

Spis



Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro vydání společného povolení

DATUM:

12/2017



OBJEDNATEL



Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
602 00 Brno

SWECO

Sweco Hydroprojekt a.s.

Divize Morava
Minská 18, 616 00 Brno
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 21 7058 0100
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 007058/17/12

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

188 28718 1p
5.4.2018

Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trčmanky	F Technická zpráva organizace výstavby Dokumentace pro vydání společného povolení
---	--

F TECHNICKÁ ZPRÁVA ORGANIZACE VÝSTAVBY

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trčmanky		DATUM: 12/2017
PODÁNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro vydání společného povolení
OBJEDNATEL: Povodí Moravy, s.p.		ADRESA: Dřevařská 932/11 602 00 Brno
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s. Divize Brno	ADRESA: Minská 1337/18, 616 00 Brno	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Milan Moravec, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Zdeněk Kašík	ŘEDITEL ODŠTĚPNÉHO ZÁVODU: Ing. Vít Černý, Ph.D.	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Marek Machovec

Společnost Sweco Hydroprojekt a.s. je certifikovaná dle norem ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2006 a ČSN OHSAS 18001:2008.

© Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Sweco Hydroprojekt a.s.

ČÍSLO ZAKÁZKY: 21 7058 0100
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 007058/17/12

2 (10)

VERZE: 1
REVIZE: 0

OBSAH

	strana
F.1	Základní řešení zařízení staveniště4
F.1.1	Charakteristika staveniště4
F.1.2	Kapacita a využití stávajících a navržených objektů ZS5
F.1.3	Zabezpečení přívodu vody a energie, odvodnění, telefon6
F.1.4	Údaje o dopravních trasách, zajištění vstupu do objektů, úložišť materiálu6
F.1.5	Předpokládaný počet pracovníků na stavbě a jejich sociální zabezpečení7
F.1.6	Vliv provádění stavby na životní prostředí a způsoby jeho omezení8
F.2	Podmínky a nároky na provádění stavby9
F.2.1	Lhůta výstavby, termíny zahájení a dokončení9
F.2.2	Podmínky uvedení stavby do provozu9
F.2.3	Časový postup vyklizení zařízení staveniště9
F.2.4	Řešení dopravy a hromadné dopravy9
F.2.5	Předběžný časový harmonogram10
F.2.6	Obecné podmínky10

F.1 ZÁKLADNÍ ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

F.1.1 CHARAKTERISTIKA STAVENIŠTĚ

Řešené území se nachází severovýchodně od intravilánu města Velké Pavlovice a západně od intravilánu obce Bořetice. Tok má v těchto místech lichoběžníkový profil a je zcela vyrovnaný. Břehy toku jsou ve velké míře zarostlé vegetací. Zájmové území lze vyčlenit jako samostatné koryto řeky Trkmanky ve staničení ř.km 11 500-13 391 a jeho blízké okolí, které je po obou stranách koryta zemědělsky využívané, pouze malý úsek na pravém břehu je veden jako ÚSES – LBC Zahájka.

Po správní stránce náleží do katastru města Velké Pavlovice a obce Bořetice, do okresu Břeclav a Jihomoravského kraje.

Číslo hydrologického pořadí vodního toku: 4-17-01-0420

ID toku je 41990000

Současný ekologický stav řeky Trkmanky je velmi špatný. Diverzita společenstva je velmi nízká. Dominují zde druhy, které snesou velké organické zatížení. Tok je velmi zatížený organickým znečištěním.

Projektová dokumentace navazuje na „Studie proveditelnosti revitalizace toku a nivy Trkmanky v km 5,1 – 35,7“ (07/2015).

Navrhovaná revitalizační opatření se zaměřují na zvýšení variability členitosti koryta vodního toku, rozšíření nabídky stanovišť pro vodní živočichy a obnovu kvalitního břehového porostu. Všechna dílčí opatření směřují ke zvýšení celkové hranice ekologického stavu. Revitalizace toku má pozitivní vliv také na odtok při povodňových situacích. Důležitá je také funkce krajinnotvorná, estetická a rekreační.

Celková plocha zájmové lokality činí cca 106 984 m². Lokalita leží v nadmořské výšce 165,79 až 169,73 m n. m. Délka revitalizovaného úseku toku je cca 1891m před revitalizací (2277 m po revitalizaci) m a celková šířka biocentra se pohybuje mezi cca 130 až 190 m.

Jádrem revitalizace toku je rozvolnění koryta a vytvoření tůň. Biocentrum je doplněno o zatravnění, výsadby autochtonních druhů dřevin a biotechnické objekty.

Rozsah stavby a její umístění na pozemcích jsou patrné z přiložených situací.

Dotčené pozemky:

V rámci předmětné stavby dojde k trvalému záboru pozemku ZPF (p.č. 6954.)

Pozemky dotčené trvale jsou uvedeny v příl. H. Pozemky

Lokalita pro revitalizaci toku a vybudování biocentra se nachází v k. ú. Velké Pavlovice a Bořetice. V k. ú. Velké Pavlovice dotčeny jsou parcely KN č. 6912, 6913, 6954 v k.ú. Bořetice jsou dotčeny parcely KN č. 2513/1, 2513/4 a 2513/5. Pozemky jsou ve vlastnictví města Velké Pavlovice, obce Bořetice a Povodí Moravy, s.p.

Podle dostupných katastrálních podkladů jsou dočasné zábory navrhované následovně:

- zařízení staveniště na pozemku města Velké Pavlovice
- příjezdy na staveniště na pozemcích města Velké Pavlovice
- dobudování příjezdové cesty na pozemku města Velké Pavlovice
- zřízení mezideponie vytěžené zeminy a omíce na soukromém pozemku

Pozemky dočasně dotčené stavbou jsou uvedeny v příl. H. Pozemky

Ochranná pásma:

Území navrhované stavby se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů.

Inženýrské sítě, jejichž poloha byla v době zpracování projektové dokumentace (2017) známa, jsou situačně zakresleny dle podkladů jednotlivých správců v situacích. Před zahájením stavby je zhotovitel stavby povinen nechat všechna podzemní vedení (včetně jejich přípojek, napájecích, ovládacích a signalizačních kabelů, uzemnění a prvků protikoroze ochrany) v blízkosti stavby vytyčit jejich správci. V případě pochybností je nutné jejich polohu ověřit ručně kopanými sondami. Dodavatel stavby je povinen respektovat vyjádření jednotlivých správců a majitelů inženýrských sítí doložená v dokumentaci. Dodavatel je povinen respektovat i existenci a podmínky práce v ochranných pásmech všech podzemních i nadzemních sdělovacích a silových vedení, která nejsou zakresleny v PD.

Jižní hranice biocentra je lemována železnicí a část navržených tůň zasahuje do ochranného pásma železnice. V zájmovém území se nachází kabelová trasa SŽDC. Tůně jsou navrženy mimo tuto trasu kabelů SŽDC, včetně jejich ochranného pásma, tj. 1,5m. Nově navržené tůně nadlepší přirozený odtok povrchových vod od tělesa dráhy. V drážním km 7,218 TÚ2091 a 7,388 TÚ2091 se nacházejí dva propustky. Propustky se nacházejí mimo zájmové území a úpravou se nezasahuje do jejich zaústění do toku.

Stavba se nenachází v chráněném ložiskovém území nerostných surovin.

Území není zahrnuto mezi území se stupněm ochrany podle jiných právních předpisů (např. podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů)

Práce v ochranném pásmu jednotlivých vedení musí být prováděny s ohledem na požadavky provozovatele nebo správce vedení.

Poškození jakéhokoli vedení musí být ihned nahlášeno jeho provozovateli nebo správci a oprava musí být na náklady dodavatele stavby provedena podle požadavku provozovatele nebo správce dotčeného vedení.

S přeložkami inženýrských sítí není na základě dostupných podkladů o inženýrských sítích uvažováno.

Revitalizace řeky Trkmanky může být prováděna pouze v době minimálních průtoků v jejím korytě. Pro zachycení rozvířených hrubých splavenin bude 10m pod pracovním úsekem osazena provizorní hrázka výšky 0,5m (kámen 50-100kg).

V průběhu stavby bude Zhotovitel sledovat aktuální klimatické poměry a dbát pokynů správce toku a v případě hrozícího nebezpečí opustí všichni jeho zaměstnanci koryto toku, technika bude rovněž odvezena mimo průtočný profil toku.

Zaměstnanci zhotovitele stavby a provozovatele stavby (správce toku) jsou povinni dodržovat platné zásady BOZP a řídit se pokyny zaměstnavatele a platným Povodňovým plánem. Pro stavbu je třeba vypracovat plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám podle zákona o vodách, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci stavby (zařízení staveniště musí být vybaveno dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek, v případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna a uložena na lokalitě určené k těmto účelům).

F.1.2 KAPACITA A VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH A NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ

ZS

Zařízení staveniště je navrženo na parcele 6954 – v majetku města Velké Pavlovice, podle KN ostatní plocha (neplodná půda). Na tomto pozemku budou položeny silniční panely a dočasně uložena 1 staveništní buňka – kontejner o rozměrech 6x2,5 m + 1x uzamykatelné mobilní WC pro dodavatele stavby. Plocha bude po dokončení stavby uvedena do původního stavu (panely odstraněny).

Vytěžená ornice, která bude sejmutá ze zemědělských pozemků, bude zpětně hospodárně využita na zemědělských pozemcích v okolí stavby. Ostatní přebytečná zemina bude odvezena na skládku do vzdálenosti 25 km.

F.1.3 ZABEZPEČENÍ PŘÍVODU VODY A ENERGIE, ODVODNĚNÍ, TELEFON

Přívod pitné vody nebude vzhledem k charakteru stavby na staveništi zajišťován. Zajištění pitné vody pro pracovníky zhotovitele stavby zajistí zhotovitel formou balené vody.

Pro potřeby stavby si dodavatel stavby v případě potřeby zřídí přípojku NN pro zařízení staveniště.

Pro pracovníky dodavatele stavby bude v režii dodavatele instalován chemické WC na ploše ZS.

Zřízení pevné telefonní přípojky staveniště se nepředpokládá. Dodavatel může telefonické spojení zajistit mobilními telefony.

F.1.4 ÚDAJE O DOPRAVNÍCH TRASÁCH, ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU DO OBJEKTŮ, ÚLOŽIŠTĚCH MATERIÁLU

Příjezdy na staveniště jsou vedeny po stávajících komunikacích – komunikacích, polních cestách a nezpevněných pozemcích (v majetku města Velké Pavlovice). Podrobněji viz situační přílohy F.2.1 – F.2.2. Pro přístup přímo k toku je třeba dobudovat dočasnou šterkovou komunikaci v délce 30 m, o ploše 160m², na parcele č. 6957.

Úprava koryta bude prováděna vždy z levého nebo pravého břehu. Stavební technice nebude povolen vjezd do stávajícího koryta Trkmanky.

Jiné trasy příjezdu na staveniště nejsou přípustné.

Vzhledem k charakteru stavby nebude pracoviště ohrazeno mobilními ani pevnými zábranami, práce budou prováděny v průtočném profilu koryta řeky Trkmanky.

Zhotovitel stavby je povinen s majiteli, případně uživateli pozemků v příjezdových trasách projednat možnost použití nasazené techniky, zejména s ohledem na:

- obslužnost přilehlých zemědělsky obhospodařovaných pozemků
- únosnost používaných komunikací a na jejich bezpečnost ve vztahu k životnímu prostředí.

Případné poškození komunikací provozem stavby bude před ukončením stavebních prací opraveno. Před zahájením a po ukončení prací bude provedena pasportizace zpevněných i nezpevněných polních cest.

Odpady budou vznikat při přípravě i při samotné realizaci stavby. Nakládání s odpady a jejich odstraňování zajistí dodavatel stavby, nebo investor podle Zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Vyhlášky MŽP ČR č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou je stanoven katalog odpadů a Vyhlášky 383/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o podrobnostech s nakládáním s odpady.

Pro výstavbu nebudou používány materiály, u nichž není znám způsob jejich zneškodňování. Odpady znečištěné škodlivými látkami budou označeny jako nebezpečné a bude s nimi podle toho nakládáno. Odpady budou předány oprávněné osobě podle §12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, to je do zařízení, které je k tomu určeno. Zařízení, které je oprávněno odstraňovat odpady, musí být oprávněno na základě souhlasu příslušného krajského úřadu podle §14 odst. 1 zákona o odpadech.

Informace o schválených zařízeních („seznam oprávněných osob“) k nakládání s odpady lze zjistit na internetových portálech krajských úřadů.

Ohlášení produkce a nakládání s odpady za kalendářní rok je třeba provést v integrovaném systému ohlašovacích povinností www.ispop.cz.

Při provozu zařízení staveniště vybraného zhotovitele stavby nesmí být zneužíván systém nakládání s komunálními odpady dotčených měst a obcí (včetně nádob na tříděné odpady). Využití zapojení do systému nakládání s komunálními odpady měst a obcí lze pouze na základě písemné smlouvy s provozovatelem odpadového hospodářství těchto měst a obcí (§17 odst. 6 zákona č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů).

Seznam možných odpadů vzniklých při výstavbě:

Katalogové číslo	Název a druh odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	0
15 01 02	Plastové obaly	0
15 01 03	Dřevěné obaly	0
15 01 04	Kovové obaly	0
17 01 01	beton	0
17 02 01	dřevo	0
17 02 02	sklo	0
17 02 03	plasty	0
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	0
20 01 01	Papír a lepenka	0
20 01 39	plasty	0
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	0
20 02 02	Zemina a kameny	0

Uložení odpadů:

Z kácených stromů budou využity větve o průměru 3 – 10 cm jako materiál do plazníků. Větší průměry větví a kmény budou narezány na 1 m kusy a uloženy vedle koryta na pozemcích města Velké Pavlovice. Město provede odvoz a likvidaci na svoje náklady.

Panely na ZS budou po skončení stavby odstraněny a celá dotčená plocha ZS bude dodavatelem stavby uvedena do původního stavu.

Zhotovitel stavby je povinen vést evidenci odpadů vzniklých při stavbě a způsobu jejich likvidace (doklad o uložení na skládkách), vč. skutečné vzdálenosti skládek

F.1.5 PŘEDPOKLÁDANÝ POČET PRACOVNÍKŮ NA STAVBĚ A JEJICH SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Počet pracovníků na stavbě je závislý na nasazení vybraného zhotovitele stavby při opravě řeky Trčimanky. Počet pracovníků se bude rovněž odvíjet od časové koordinace všech stavebních činností v dané lokalitě.

Sociální zázemí pro zaměstnance zhotovitele stavby bude zajištěno ve staveništní buňce dodavatele, teplou stravu je možno zajistit v některém z veřejných stravovacích zařízení v dotčené oblasti.

F.1.6 VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZPŮSOBY JEHO OMEZENÍ

VLIVY NA VODU

V průběhu stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních vod. Pro minimalizaci případných škod je zapotřebí na ochranu životního prostředí provést následující opatření:

- všechny mechanismy na staveništi musí být v dokonalém technickém stavu; nezbytná bude kontrola zejména z hlediska možných úkapů ropných látek (vany); je třeba zajistit stavební plochy a splachy z nich sbírat s předčištěním lapolem u ploch pro stání vozidel a balený vapex a zajistit odběry vzorků a odpovídající likvidaci případných odpadních a znečištěných vod; ve stavebních mechanismech se doporučuje přednostně používat ekologicky šetrná mazadla a oleje;
- pro stavbu je třeba vypracovat plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám podle zákona o vodách, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci stavby;
- v případě havárie bude nezbytné postupovat podle pokynů zpracovaných v havarijním plánu (zařízení staveniště musí být vybaveno dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek, v případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna a uložena na lokalitě určené k těmto účelům);
- stavba může být prováděna pouze v době minimálních průtoků v korytě řeky Trkmanky. V průběhu stavby bude Zhotovitel sledovat aktuální klimatické poměry a dbát pokynů správce toku a v případě hrozícího nebezpečí opustí všichni jeho zaměstnanci koryto obou toků, technika bude rovněž odvezena mimo průtočný profil toků.

VLIVY NA PŮDU

Stavba bude realizována na pozemcích Povodí Moravy, s.p. a města Velké Pavlovice.

Zemědělský půdní fond

V rámci předmětné stavby dojde k trvalému záboru pozemku ZPF (p.č. 6954.)

Pozemky určené k plnění funkce lesa

Pozemky určené k plnění funkce lesa se v rámci stavby nevyskytují.

VLIVY NA HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Stávající dno řeky Trkmanky je v dotčeném úseku v extravilánu provedeno jako zemní, svahy jsou osety travním semenem.

Ovlivnění horninového prostředí se při běžném provozu tedy v porovnání se současným stavem nepředpokládá.

HLUK, PRACH, OVZDUŠÍ

Provoz stavby není zdrojem hluku ani prachu.

ZELENĚ

V rámci stavby je navrhované kácení vzrostlé zeleně v minimálně nutném rozsahu.

Zachovány zůstanou prostorově výrazné stávající linie zeleně, které nebrání odtěžení zeminy. Ponechané stromy v obvodu staveniště budou v extravilánu chráněny deštěním.

Stromy a keře navrhnuté ke kácení jsou zakresleny v příložených situacích a uvedeny v příl. C. Situace a v příl. I. inventarizaci zeleně.

F.2 PODMÍNKY A NÁROKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY

F.2.1 LHŮTA VÝSTAVBY, TERMÍNY ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ

Lhůta realizace stavby bude dána smlouvou o dílo mezi investorem a zhotovitelem stavby. Termín realizace předmětné stavby není v současné době znám - závisí na přidělení dotací, výběru Zhotovitele stavby.

Předpokládané termíny prací:

Zahájení stavby	03/2019
Ukončení stavby	10/2020
Doba trvání stavby	12 měsíců

Doba realizace stavby závisí také na klimatických poměrech a průtocích v řece Trkmance.

Postup výstavby bude dohodnut mezi vybraným zhotovitelem stavby a investorem, za účasti zástupců města Velké Pavlovice a obce Bořetice. Harmonogram zohlední možnost současné realizace stavby na více úsecích navrhovaných opatření.

Součástí předání a převzetí díla bude geodetické zaměření provedeného díla a dokumentace skutečného provedení stavby, zejména situační geodetické zaměření (v souřadnicích S-JTSK a výškovém systému BPV), podélný a příčný řez.

Po případném odstranění zjištěných závad je možná kolaudace stavby a její uvedení do trvalého provozu.

F.2.2 PODMÍNKY UVEDENÍ STAVBY DO PROVOZU

Před předáním stavby bude provedeno její geodetické zaměření, které bude protokolárně předáno investorovi stavby – situace v souřadnicích S-JTSK a výškovém systému BPV, se zakreslením křížených podzemních sítí atd., podélný a příčný řez. Toto geodetické zaměření bude protokolárně předáno investorovi stavby.

F.2.3 ČASOVÝ POSTUP VYKLIZENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel stavby vyklidí objekty zařízení staveniště do jednoho měsíce po předání díla. Tato lhůta může být investorem prodloužena o jeden měsíc pro odstranění případných drobných vad a nedodělků, nebránících provozování díla.

F.2.4 ŘEŠENÍ DOPRAVY A HROMADNÉ DOPRAVY

Stavba nezasahuje do žádných místních ani státních komunikací, tyto jsou pouze využívány pro dopravu pracovníků zhotovitele stavby a materiálu na staveniště.

V případě osazování přechodného dopravního značení projedná a odsouhlasí zhotovitel s příslušnými orgány svůj návrh dopravního značení, které na svoje náklady na stavbě osadí na staveništi.

F.2.5 PŘEDBĚŽNÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM

Zahájení realizace stavby se předpokládá 03/2019, ukončení do 10/2020. Předběžný harmonogram prací viz. příloha F.4.

Předpokládaná doba realizace stavby je cca 12 měsíce, záleží však také na nasazení technicky vybraného Zhotovitele stavby a jeho smlouvě s investorem stavby. Doba zahájení stavby závisí na získání finančních prostředků investora stavby (Povodí Moravy s.p.).

Před zahájením stavby bude vybraným dodavatelem stavby zpracován harmonogram stavby, který musí být odsouhlasen investorem stavby.

F.2.6 OBECNÉ PODMÍNKY

Při stavbě je zhotovitel povinen respektovat veškeré související předpisy a technické normy ČSN, ČSN EN a TNV v platném znění. Pokud se během stavby vyskytnou nejasnosti či změny oproti předložené projektové dokumentaci je investor neprodleně povinen informovat projektanta a vyžádat si jeho stanovisko. Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou rovněž vyjádření a stanoviska dotčených organizací a orgánů státní správy a účastníků stavebního řízení vydaná k dokumentaci pro stavební povolení, které je nutno při stavbě respektovat a řídit se jejich požadavky – pokud ve vydaném stavebním povolení není uvedeno jinak nebo pokud nebude změna odsouhlasena projektantem, investorem a stavebním dozorem.

Před zahájením vlastní stavby je zhotovitel stavby povinen zajistit vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí včetně všech inženýrských sítí, které nebyly v době zpracování projektové dokumentace známy a nejsou zakresleny v situaci nebo nebyly správci k zakreslení poskytnuty, aby nedošlo k jejich poškození.

Zhotovitel je rovněž před vlastní stavbou povinen ověřit stávající výškové a polohopisné poměry, včetně dalších údajů, které jsou požadovány v projektové dokumentaci a ve stanoviscích přiložených v dokladové části PD.

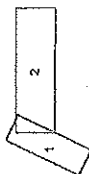
Po celou dobu stavby musí být ke všem nemovitostem zajištěn alespoň provizorní příjezd pro vozidla záchranné služby první pomoci a požární vozidla.

Součástí předání a převzetí stavby bude doklad o vykonání zkoušek hutnění, geodetické zaměření provedeného díla (situace v souřadnicích S-JTSK a výškovém systému BPV, se zakreslením křížených podzemních sítí atd., podélný a příčné řezy), dokumentace skutečného provedení stavby – vše bude protokolárně předáno investorovi stavby.

Případné zjištěné nedostatky budou zhotovitelem stavby bez prodlení odstraněny a po jejich odstranění bude možné dílo uvést do trvalého provozu.

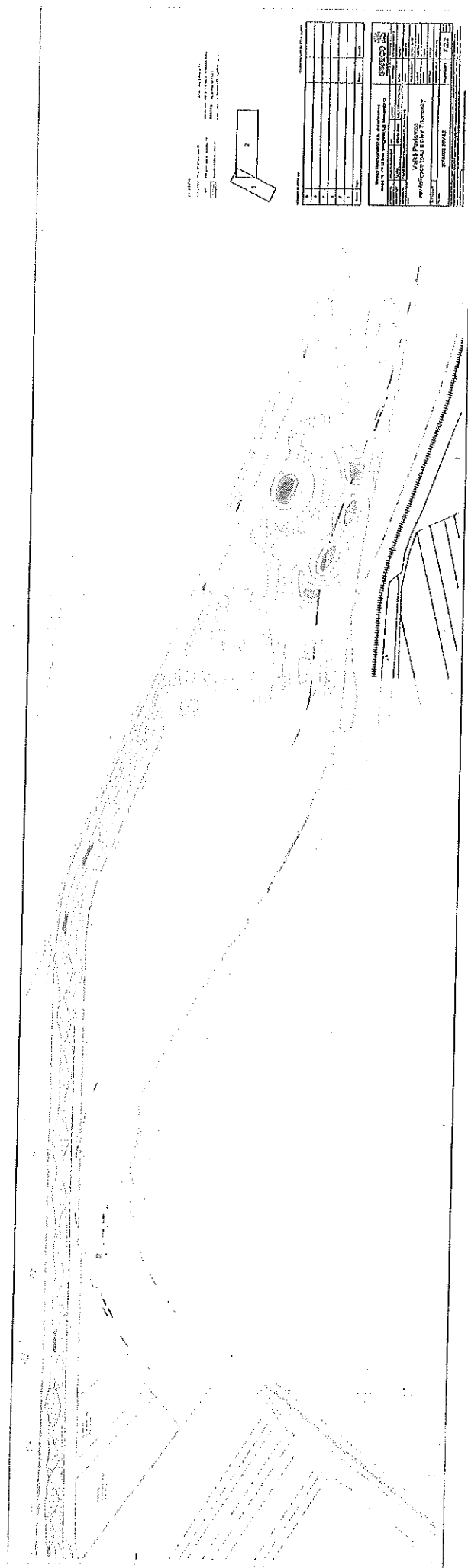
Brno, prosinec 2017

vypracovali: Ing. M. Kamarádová

[illegible]

Year	1	2	3	4	5
Yearly					
Quarterly					
Monthly					
Weekly					
Daily					

[illegible]



1:10000
Scale
1:10000
Scale
1:10000
Scale



Area	Area	Area	Area	Area	Area
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306
307	308	309	310	311	312
313	314	315	316	317	318
319	320	321	322	323	324
325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342
343	344	345	346	347	348
349	350	351	352	353	354
355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366
367	368	369	370	371	372
373	374	375	376	377	378
379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396
397	398	399	400	401	402
403	404	405	406	407	408
409	410	411	412	413	414
415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426
427	428	429	430	431	432
433	434	435	436	437	438
439	440	441	442	443	444
445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456
457	458	459	460	461	462
463	464	465	466	467	468
469	470	471	472	473	474
475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486
487	488	489	490	491	492
493	494	495	496	497	498
499	500	501	502	503	504
505	506	507	508	509	510
511	512	513	514	515	516
517	518	519	520	521	522
523	524	525	526	527	528
529	530	531	532	533	534
535	536	537	538	539	540
541	542	543	544	545	546
547	548	549	550	551	552
553	554	555	556	557	558
559	560	561	562	563	564
565	566	567	568	569	570
571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582
583	584	585	586	587	588
589	590	591	592	593	594
595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606
607	608	609	610	611	612
613	614	615	616	617	618
619	620	621	622	623	624
625	626	627	628	629	630
631	632	633	634	635	636
637	638	639	640	641	642
643	644	645	646	647	648
649	650	651	652	653	654
655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666
667	668	669	670	671	672
673	674	675	676	677	678
679	680	681	682	683	684
685	686	687	688	689	690
691	692	693	694	695	696
697	698	699	700	701	702
703	704	705	706	707	708
709	710	711	712	713	714
715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726
727	728	729	730	731	732
733	734	735	736	737	738
739	740	741	742	743	744
745	746	747	748	749	750
751	752	753	754	755	756
757	758	759	760	761	762
763	764	765	766	767	768
769	770	771	772	773	774
775	776	777	778	779	780
781	782	783	784	785	786
787	788	789	790	791	792
793	794	795	796	797	798
799	800	801	802	803	804
805	806	807	808	809	810
811	812	813	814	815	816
817	818	819	820	821	822
823	824	825	826	827	828
829	830	831	832	833	834
835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846
847	848	849	850	851	852
853	854	855	856	857	858
859	860	861	862	863	864
865	866	867	868	869	870
871	872	873	874	875	876
877	878	879	880	881	882
883	884	885	886	887	888
889	890	891	892	893	894
895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906
907	908	909	910	911	912
913	914	915	916	917	918
919	920	921	922	923	924
925	926	927	928	929	930
931	932	933	934	935	936
937	938	939	940	941	942
943	944	945	946	947	948
949	950	951	952	953	954
955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966
967	968	969	970	971	972
973	974	975	976	977	978
979	980	981	982	983	984
985	986	987	988	989	990
991	992	993	994	995	996
997	998	999	1000	1001	1002
1003	1004	1005	1006	1007	1008
1009	1010	1011	1012	1013	1014
1015	1016	1017	1018	1019	1020
1021	1022	1023	1024	1025	1026
1027	1028	1029	1030	1031	1032
1033	1034	1035	1036	1037	1038
1039	1040	1041	1042	1043	1044
1045	1046	1047	1048	1049	1050
1051	1052	1053	1054	1055	1056
1057	1058	1059	1060	1061	1062
1063	1064	1065	1066	1067	1068
1069	1070	1071	1072	1073	1074
1075	1076	1077	1078	1079	1080
1081	1082	1083	1084	1085	1086
1087	1088	1089	1090	1091	1092
1093	1094	1095	1096	1097	1098
1099	1100	1101	1102	1103	1104
1105	1106	1107	1108	1109	1110
1111	1112	1113	1114	1115	1116
1117	1118	1119	1120	1121	1122
1123	1124	1125	1126	1127	1128
1129	1130	1131	1132	1133	1134
1135	1136	1137	1138	1139	1140
1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148	1149	1150	1151	1152
1153	1154	1155	1156	1157	1158
1159	1160	1161	1162	1163	1164
1165	1166	1167	1168	1169	1170
1171	1172	1173	1174	1175	1176
1177	1178	1179	1180	1181	1182
1183	1184	1185	1186	1187	1188
1189	1190	1191	1192	1193	1194
1195	1196	1197	1198	1199	1200
1201	1202	1203	1204	1205	1206
1207	1208	1209	1210	1211	1212
1213	1214	1215	1216	1217	1218
1219	1220	1221	1222	1223	1224
1225	1226	1227	1228	1229	1230
1231	1232	1233	1234	1235	1236
1237	1238	1239	1240	1241	1242
1243	1244	1245	1246	1247	1248
1249	1250	1251	1252	1253	1254
1255	1256	1257	1258	1259	1260
1261	1262	1263	1264	1265	1266
1267	1268	1269	1270	1271	1272
1273	1274	1275	1276	1277	1278
1279	1280	1281	1282	1283	1284
1285	1286	1287	1288	1289	1290
1291	1292	1293	1294	1295	1296
1297	1298	1299	1300	1301	1302
1303	1304	1305	1306	1307	1308
1309	1310	1311	1312	1313	1314
1315	1316	1317	1318	1319	1320
1321	1322	1323	1324	1325	1326
1327	1328	1329	1330	1331	1332
1333	1334	1335	1336	1337	1338
1339	1340	1341	1342	1343	1344
1345	1346	1347	1348	1349	1350
1351	1352	1353	1354	1355	1356
1357	1358	1359</			



DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC

sekce stavební - územní odbor Olomouc

Sp. zn.: MO-SOO1212/18-2/Dj

V Olomouci dne 11. září 2018

Č. j.: DUCR-51343/18/Dj

Telefon: +420 972 741 315 (linka 213)

Oprávněná úřední osoba: Drábková Jiřina Ing.

E-mail: drabkova@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 23. srpna 2018 žadatelem Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31/, 14016 Praha 4, IČ:26475081,

**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
s p o l e č n é h o p o v o l e n í s t a v b y**

"Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky"

- změna projektové dokumentace

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Hodonín - Zaječí v žkm 7,200-7,500 (umístění mezideponie v žkm 5,850 – 6,000). Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 6912, 6913, 6954, 6916 v k.ú. Velké Pavlovice a parc.č. 2516/1, 2513/4, 2513/5 v k.ú. Bořetice..

Účelem stavby je zvýšení vsaku vody v oblasti, podpora biologické rozmanitosti a zvýšení množství otevřených vodních ploch. Změna projektové dokumentace se týká přemístění dočasné mezideponie zeminy a ornice, které nebudou ukládány na pozemku p.č. 6928, ale na pozemku p.č. 6916 vše v k.ú. Velké Pavlovice. Pro tuto stavbu bylo vydáno závazné stanovisko č.j.: DUCR-188/28/Dj ze dne 3. dubna 2018, které tímto pozbývá platnosti.

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. Stavba nesmí zhoršovat rozhledové poměry na železničním přejezdu.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
5. Musí být dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno zn. 13855/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 6. dubna 2018 a dodatku k tomuto stanovisku zn. 21098/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 29. srpna 2018.

Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 23. srpna 2018 žádost právnické osoby Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 14016 Praha 4, IČ:26475081 o závazné stanovisko pro účely společného povolení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- Dodatek k souhrnnému stanovisku Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno, zn. 21098/2018-SŽDC-OR BNO-NT ze dne 29. srpna 2018.
- Plná moc
- Souhrnná technická zpráva
- Situace širších vztahů
- Průvodní zpráva
- Souhrnná technická zpráva

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

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

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 železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc.

Ing. Jarmila Wagnerová
ředitelka územního odboru Olomouc

Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

Rozdělovník:

- Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31/, 14016 Praha 4, IČ:26475081

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 218573463775607344885



Datum vystavení: 12.9.2018

Konverze nejpozději: 12.10.2018 ,

Konvertovaný dokument: Kompletní datová zpráva

Věc: [M] Souhlas k zřízení stavby (§ 7)

ID zprávy: 606160531

Datum a čas doručení: 12.9.2018 v 13:01:12

Odesílatel: Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 11000 Praha 2, CZ

ID schránky: 5mjaatd

Typ schránky: OVM

Adresát: Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

ID schránky: i2cegr3

100%

100%



Městský úřad Velké Pavlovice

Náměstí 9. května 40, 691 06 Velké Pavlovice

SpZn: MuVP - 0840/2018
 Č. j.: MuVP - 0945/2018
 Místo a datum vyhotovení: Velké Pavlovice dne 9.4.2018
 Vyřizuje: Nesvadbová Lenka
 Telefon: 519 365 340
 E-mail: nesvadbova@velke-pavlovice.cz

Závazné stanovisko

Městský úřad Velké Pavlovice jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává jako dotčený orgán podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody toto závazné stanovisko:

Žadatel: **Povodí Moravy, s.p.**
 se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
 identifikační číslo: 70890013

zastoupenému: **Sweco Hydroprojekt a.s.**
 se sídlem Minská 1337/18, 616 00 Brno
 identifikační číslo: 26475081

se podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody

uděluje souhlas

s pokácením **3 kusů dřevin druhu švestka** (*prunus domestica*)
 s obvodem kmene ve výšce 130 cm nad zemí 80 – 121 cm rostoucí
 na pozemku parcelní číslo 6912 v katastrálním území Velké Pavlovice

**pro účely společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem
 pro stavbu „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“**

Číslo účtu:
 2425 – 651/0100

IČ 00283703
 DIČ CZ00283703

Telefon: 519 428 101
 Fax: 519 428 143

E-mail:
nesvadbova@velke-pavlovice.cz

při dodržení těchto podmínek:

Kácení bude provedeno v období od 1. října do 15. března.

Odůvodnění:

Podle § 8 odst. 6 zákona je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí. Odstavce 1 až 5 a § 9 se pro kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v řízeních podle věty první použijí obdobně.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska byla žádost společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., o povolení ke kácení výše uvedených dřevin podle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody. Žádost byla doložena všemi povinnými náležitostmi, které stanovuje § 4 vyhlášky č. 189/2013 sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Pozemek, na kterém se dřeviny určené ke kácení nachází, je ve vlastnictví České republiky, kde právo hospodařit s majetkem státu má žadatel. Společnost Sweco Hydroprojekt a.s., která je k zastupování žadatele zmocněna plnou mocí ze dne 18.1.2018, uvádí v žádosti následující důvody: „Stavba „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“. Realizací stavby dojde k revitalizaci vodního toku a obnovení nebo zlepšení jeho ekologické funkce v krajině, vybudování biocentra. Jedná se o lokalitu v katastrálním území Velké Pavlovice a Bořetice o celkové ploše cca 106 984 m², délka revitalizovaného úseku toku je cca 1 891 m před revitalizací (2 277 m po revitalizaci) a celková šířka biocentra cca 130 až 190 m. Dřeviny se nacházejí v místech plánované akce“.

Žadatel předložil projektovou dokumentaci stavby „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ z 12/2017 pro vydání společného územního a stavebního řízení. Účelem stavby je zvýšení vsaku vody v oblasti, podpora biologické rozmanitosti a zvýšení množství otevřených vodních ploch. Jádrem biocentra je revitalizace toku, která je doplněná tůňmi občasně protékanou a čtyřmi tůňmi nebeskými (s hladinou vody na úrovni hladiny podzemní vody). Biocentrum je doplněno o zatravnění, výsadby autochtonních druhů dřevin a biotechnické objekty. V rámci projektu bude vysazeno 180 ks stromů a 450 ks keřů.

Inventarizaci dřevin rostoucích na dotčeném pozemku zpracovala pro žadatele společnost GEODRILL s.r.o. - Ing. Gabriela Úlehlová – zahradní a krajinářský architekt. Inventarizace zahrnuje i dřeviny, které nedosahují velikosti stanovené v § 3 vyhlášky č. 189/2013 sb., a k jejichž kácení není nutné povolení orgánu ochrany přírody.

Správní orgán ve správním řízení vyhodnotil funkční a estetický význam dřevin a závažnost důvodů pro kácení následovně:

Estetické významy plní dřeviny jako krajinná zeleň. Ekologické funkce plní dřeviny v obvyklém rozsahu. Jedná se o ovocné dřeviny, které byly vysazeny za účelem produkce plodů. Nyní jsou již dřeviny přestálé, poškozené, v počátečním stadiu nemoci, není tedy žádoucí je i nadále zachovat. Sadovnická hodnota stromů je podle zpracovatele inventarizace

zeleně ohodnocena stupněm 4 (stromy poškozené, v počátečním stadiu nemoci, přestárle a bez výhledu dlouhodobé existence, určené na dožití a k postupné likvidaci).

Závažnými důvody pro kácení je realizace stavby. Dřeviny se nachází v místech plánované akce, bez pokácení nelze stavbu realizovat.

V souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., je kácení povoleno v období vegetačního klidu dřevin, za které považujeme období od 1. října do 15. března.

Toto závazné stanovisko vydané orgánem ochrany přírody, jako dotčeným orgánem státní správy podle § 149 odst. 1 správního řádu, je vydáváno pro potřeby stavebního záměru povolovaného ve společném územním a stavebním řízení.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu § 149 odst. 5, 6 a 7 správního řádu.

[razítko]

Jitka Krátká
tajemnice MěÚ

Závazné stanovisko obdrží do datové schránky IDDS: i2cegr3:
Sweco Hydroprojekt a.s., Minská 1337/18, 616 00 Brno, IČ: 26475081

Číslo účtu:
2425 – 651/0100

IČ 00283703
DIČ CZ00283703

Telefon: 519 428 101
Fax: 519 428 143

E-mail:
nesvadbova@velke-pavlovice.cz

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 510512637354235881160



Datum vystavení: 10.4.2018

Konverze nejpozději: 10.5.2018

Konvertovaný dokument: Kompletní datová zpráva

Věc: Závazné stanovisko - akce "Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky"

ID zprávy: 565425658

Datum a čas doručení: 9.4.2018 v 16:43:13

Odesílatel: Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. Května 700/40, 69106 Velké Pavlovice, CZ

ID schránky: xvqban6

Typ schránky: OVM

Adresát: Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

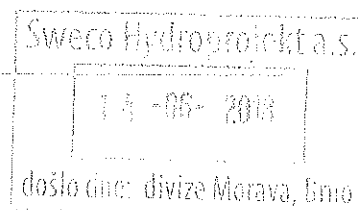
ID schránky: i2cegr3



ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV
AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY, BRNO, v. v. i.
ČECHYŇSKÁ 363/19
602 00 BRNO
<http://www.arub.cz>

8

Sweco Hydroprojekt a. s.
divize Morava
Minská 1337/18
616 00 Brno



Váš dopis značky

Ze dne
23. 3. 2018

Naše značka
ARUB/1787/18

Vyřizuje
Mgr. Lenka
Macháčková

V Brně dne
6. 6. 2018

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“, okr. Břeclav

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., nemá k výše uvedené stavbě zásadních námitek. Upozorňujeme však, že je plánována na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). V okolí stavby se nachází hned několik archeologických lokalit. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z výše uvedeného zákonného ustanovení pak stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

S pozdravem


PhDr. Lumír Poláček, CSc.
ředitel

Formulář Oznámení stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR:
<http://www.arub.cz/informace-pro-stavebniky.html>

Telefon
515 911 101

FAX

e-mail
sekretariat@arub.cz

IČO, DIČ
68081758
CZ68081758

Bank. spojení: ČSOB Brno-město
240602780/0300

Handwritten text or signature.

Handwritten text or signature.

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.: []

ZE DNE: 26.03.2018

Sweco Hydroprojekt a.s.

NAŠE ZN.: OZP/3854/18/321

Táborská 31

Č. JEDNACÍ: MUH/26459/18/321

140 16 PRAHA 4

PID: S00NX018BQXF

VYŘIZUJE: Petr Berka]

TEL.: 519 441 083

DATUM: 16.04.2018

Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává jako dotčený orgán státní správy v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), žadateli:

Povodí Moravy, s. p.

adresa sídla: Dřevařská 11, 602 00 Brno

identifikační číslo: 70890013

zastoupenému:

Sweco Hydroprojekt a.s.

adresa sídla: Táborská 31, 140 16 Praha 4

identifikační číslo: 26475081

souhlasné závazné stanovisko

podle § 4 odst. 2 zákona k zásahu do významného krajinného prvku v rámci akce nazvané „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“. Jedná se o zásahy do vodního toku Trkmanka, č. hydrologického pořadí 4-17-01-0420, ID toku 41990000, v katastrálních územích Velké Pavlovice a Bořetice v úseku dlouhém 1891 m (ř. km 11500 – 13391).

Souhlas se vydává za předpokladu splnění této podmínky:

Zásah do současného koryta (odstranění břehového porostu, úprava profilu, zasypání koryta) bude provedeno v období od 1. srpna do 31. března.

Telefon: 519 441 086
Fax: 519 413 184

IČ: 00283193
DIČ: CZ00283193

E-mail: podatelna@hustopece.cz
Internet: www.hustopece.cz

Odůvodnění

Podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona jsou vodní toky významnými krajinnými prvky a podle § 4 odst. 2 zákona jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.

K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména úpravy vodních toků.

Orgán ochrany přírody Městského úřadu Hustopeče byl požádán společností Sweco Hydroprojekt a.s. o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku podle § 4 odst. 2 zákona v souvislosti se záměrem realizace stavby nazvané „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“. Společnost Sweco Hydroprojekt a.s. je plnou mocí ze dne 22.01.2018 zmocněna podnikem Povodí Moravy, s.p., mimo jiné k zastupování při obstarávání podkladů pro územní rozhodnutí a stavební povolení pro výše uvedenou akci.

Trkmanka má v současnosti charakter upraveného melioračního kanálu. Dotčený úsek toku v délce 1891 m protéká mezi zemědělsky obhospodařovanými pozemky. Příčný profil je lichoběžníkového tvaru, svahy ani dno nejsou opevněny. Záměr předpokládá vytvoření nového zvlněného koryta řeky. Revitalizované koryto bude mít délku 2277 m. Od začátku úpravy po staničení 0,460 km bude provedena běžná údržba dna, vytěžený materiál bude odvezen na skládku. Ve staničení 0,460 – 1,480 km je zvlněné koryto navrženo v původní trase toku. Ve staničení 1,480 – 2,277 km je navrženo rozvolnění koryta na přilehlé parcele, na které je navrženo biocentrum. V tomto úseku bude stávající koryto zasypáno až po horní hranu břehů a v celé šíři mimo tří úseků, kde ve stávajícím korytě vzniknou mokřady. Na začátku a konci zasypaného úseku bude vytvořena protierozní opatření, a to zához z lomového kamene. Nově navržené koryto je tvořeno jednoduchým i složeným lichoběžníkovým profilem s tůňemi na konkávních stranách. Šířka koryta je 2 m a sklony břehů jsou voleny dle napojení na stávající terén cca 1:1 až 1:9. Původní koryto bude částečně zasypáno a zatravněno, v pěti úsecích se původní koryto nebude zasypávat a vytvoří se tak ostrůvky mezi novým a původním korytem. Břehy nového koryta budou v místech násypů zpevněny laťovými plůtky na 23 úsecích o průměrné délce 23,5 m. Podél toku bude dále provedena roztroušená výsadba stromů a keřů.

Realizací projektu bude vytvořen funkční biokoridor místního územního systému ekologické stability. Bude posílena ekologická i krajinnotvorná funkce vodního toku Trkmanka. V břehových porostech (převážně rákos obecný) lze však předpokládat hnízdění například rákosníků obecných, rákosníků zpěvných nebo strnadů rákosních. Aby při stavbě nebyla zničena hnízda ptáků s vajíčky nebo mláďaty a nebyla tak oslabena místní populace druhů, podmínil orgán ochrany přírody Městského úřadu Hustopeče závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (stávajícího koryta vodního toku Trkmanka) provedením prací mimo období rozmnožování živočichů, tzn. v termínu od 01. srpna do 31. března.

Toto závazné stanovisko vydané orgánem ochrany přírody, jako dotčeným orgánem státní správy podle § 149 odst. 1 správního řádu, je vydáváno pro potřeby řízení vedeného příslušným vodoprávním úřadem.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření odboru životního prostředí Městského úřadu Hustopeče podle ostatních závazných právních předpisů z oblasti životního prostředí.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

Ing. Vilém Vyhnálek
vedoucí odboru životního prostředí

Na vědomí: Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 112522134905467176577



Datum vystavení: 17.4.2018

Konverze nejpozději: 17.5.2018

Konvertovaný dokument: Kompletní datová zpráva

Věc: závazné stanovisko k zásahu do VKP, revitalizace Trkmanky k.ú. V. Pavlovice, Bořetice, 3854/18

ID zprávy: 567705414

Datum a čas doručení: 17.4.2018 v 10:26:56

Odesílatel: Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče, CZ

ID schránky: z34bt3y

Typ schránky: OVM

Adresát: Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

ID schránky: i2cegr3

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

spisová značka: OZP/9228/18/1
 č.j.: MUH/50881/18/1
 datum vyhotovení: 18.07.2018
 vyřizuje: Ondřej Němeček
 telefon: 519 441 084
 e-mail: nemecek@hustopece.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán v oblasti odpadového hospodářství podle ustanovení § 71 písmene k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), podle § 61 odst. 1 písmene c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle ustanovení § 10, § 11 a § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává na základě žádosti

stavebníka:

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

kterého zastupuje na základě plné moci:

Sweco Hydroprojekt a. s.
 Tábořská 31
 140 16 Praha
 IČ: 26475081

souhlasné závazné stanovisko

podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech z hlediska nakládání s odpady v rámci akce revitalizaci toku Trkmanka (rozvolnění koryta) a vybudování biocentra (tůň, biotechnické objekty) na pozemcích parc. č. 6912, 6913 a 6954 v k. ú. Velké Pavlovice a 2513/1, 2513/4 a 2513/5 v k. ú. Bořetice u Hustopeč, a to za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších právních předpisů.
2. K uvedení stavby do trvalého provozu je třeba získat závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech, které vydává náš úřad. K žádosti o vydání závazného stanoviska předloží stavebník MěÚ Hustopeče, odboru životního prostředí, doklady o předání odpadů oprávněné osobě k využití nebo odstranění odpadů vzniklých při realizaci stavby. V případě využití výkopové zeminy (odpad katalog. č. 17 05 04 *Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03*) k terénním úpravám v zařízeních podle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, tj. v zařízeních, která nevyžadují souhlas krajského úřadu (např. terénní úpravy), je třeba předložit také kopii povolení terénních úprav (příp. jiné opatření) vydané příslušným stavebním úřadem a výsledky rozborů odpadní zeminy podle tabulky 10.1 a 10.2 vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Telefon: 519 441 084
 Fax: 519 413 184
 E-mail: nemecek@hustopece.cz

IČ: 00283193
 DIČ: CZ00283193
 posta@hustopece.cz

Bank. spojení:
 Číslo účtu:
 Internet: www.hustopece.cz

Podle předložené žádosti při realizaci záměru vzniknou níže uvedené odpady, se kterými bude nakládáno uvedeným způsobem (může se lišit od žadatelem navrženého způsobu nakládání s odpadem):

Katalogové číslo odpadu	Název odpadu	množství (v t)	Způsob nakládání s odpadem
17 02 01	Dřevo	0,5	R, D
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	21.720	R, D
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	0,2	R
15 01 02	Plastové obaly	0,1	R

Vysvětlivky ke způsobu nakládání s odpadem: R – využití, D – odstranění

Odůvodnění

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, obdržel dne 04.07.2018 žádost od společnosti Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 31, Praha, IČ: 26475081, která zastupuje na základě plné moci stavebníka Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, Brno, IČ: 70890013, o vydání závazného stanoviska podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech z hlediska nakládání s odpady v rámci akce revitalizaci toku Trkmanka (rozvolnění koryta) a vybudování biocentra (tůň, biotechnické objekty) na pozemcích parc. č. 6912, 6913 a 6954 v k. ú. Velké Pavlovice a 2513/1, 2513/4 a 2513/5 v k. ú. Bořetice u Hustopeč.

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, posoudil žádost a přiložené podklady z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech, jeho prováděcích předpisů a Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje. Navržený způsob využití nebo odstranění stavbou vzniklých odpadů je v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady podle § 9a zákona o odpadech a s regulováním vzniku stavebních a demoličních odpadů podle Plánu odpadového hospodářství ČR a Jihomoravského kraje.

Upozorňujeme, že k převzetí odpadů je oprávněna pouze právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného odpadu. Podle ustanovení § 12 odst. 4 zákona o odpadech je každý povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle tohoto zákona oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán. Oprávnění k převzetí konkrétního provozovatele zařízení převzít určitý druh odpadů lze ověřit např. v informačním systému <https://isoh.mzp.cz/>. Nekontaminovaná zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti nejsou odpadem, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

K podmínce č. 2 výrokové části připomínáme, že dokladem o předání odpadů oprávněné osobě se nerozumí čestné prohlášení o ekologické likvidaci odpadů nebo obdobný dokument.

Z důvodu povinnosti dodržení hierarchie způsobů nakládání s odpady podle § 9a zákona o odpadech se může lišit způsob nakládání s odpadem navrženým žadatelem a způsob uvedený v tabulce výše.

Toto závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část povolujícího rozhodnutí příslušného stavebního úřadu a nenahrazuje vyjádření odboru životního prostředí Městského úřadu Hustopeče podle ostatních závazných právních předpisů z oblasti životního prostředí.

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu § 149 odst. 4 nebo § 149 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Vilém Vyhnálek
vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník

Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 31, 140 16 Praha
Sweco Hydroprojekt a. s., Ing. Milan Tesař, Minská 1337/18, 616 00 Brno

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 112513017919800323406



Datum vystavení: 19.7.2018

Konverze nejpozději: 18.8.2018

Konvertovaný dokument: Kompletní datová zpráva

Věc: Závazné stanovisko dle 185/2001 - Velké Pavlovice, revitalizace Trkmanka, Povodí Moravy

ID zprávy: 592703761

Datum a čas doručení: 19.7.2018 v 9:38:36

Odesílatel: Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče, CZ

ID schránky: z34bt3y

Typ schránky: OVM

Adresát: Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 940/31, 14000 Praha 4, CZ

ID schránky: i2cegr3

STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1.	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2, Praha 10, 101 52	
2.	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN), Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	
3.	Dial Telecom, a.s., Křížkova 237/36a, Praha 8, 186 00	
4.	E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, České Budějovice, 37049	
5.	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.(dříve RWE), Plynárenská 499/1, Brno, 657 02	
6.	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. Května 700/40, Velké Pavlovice, 691 06	
7.	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Sovadinova 10, Břeclav, 690 34	
8.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Kounicova 26, Brno, 611 43 8.1 vyjádření k existenci sítí 8.2 souhrnné stanovisko k záměru stavby 8.3 souhrnné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení 8.4 dodatek s souhrnnému stanovisku	
9.	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, Břeclav , 690 11	
10.	ČD - Telematika a.s. Nezamyslova 20a, Brno, 615 00 10.1 souhrnné stanovisko – předprojektová příprava 10.2 souhrnné stanovisko – územní a stavební řízení	
11.	Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ Svatoplukova 84, Brno, 662 10	
12.	Obec Bořetice, č.p. 39, Bořetice 691 08	
13.	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Šumavská 33, Brno, 659 77	
14.	České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6	
15.	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	
16.	Vodafone Czech Republic a.s., Vinohradská 3217/167, 100 00 Praha	
17.	itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno – Židenice	
18.	NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 - Nusle	
19.	OPTILINE a.s., zast. SITEL, spol. s r.o., středisko vyjadřování k sítím Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10	

100%

100%

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava
Milan Tesař Ing.
Minská 1337/18
616 00 Brno

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000216042/ 25.7.2017	0000016787	Jelínková / 251 618 458	Praha / 25.7.2017

Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

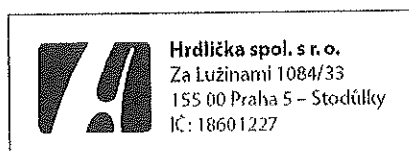
Název akce: Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky

Důvod žádosti: Zpracování projektu / předprojektová příprava

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 25.7.2017. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.
Datum: 25.7.2017 13:33:15 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Jana Jelínková
Za Lužinami 1084/33
155 00 Praha 5 – Stodůlky
tel.: +420 251 618 458
e-mail: info@mawis.eu

Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000216042

Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou mocí ze dne 04.02.2015. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.

Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

Evidenční číslo žádosti	0000216042	Ev. číslo správce	0000016787
-------------------------	------------	-------------------	------------

Důvod žádosti Zpracování projektu / předprojektová příprava

Údaje žadatele

Název organizace	Sweco Hydroprojekt a.s., divize	IČO	26475081
	Morava		
Příjmení, jméno, titul	Tesař Milan, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Minská 1337/18		
Obec	Brno	PSČ	616 00
Telefon	+420541214973	Mobil	+420724157556
Fax		E-mail	milan.tesar@sweco.cz

Údaje stavebníka (investora)

Název organizace	IČO
Příjmení, jméno, titul	
Ulice, č.p./or.	
Obec	PSČ
Telefon	Mobil
Fax	E-mail

Údaje akce (stavby)

Název Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky

Poznámka

Doplňkové informace

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

Přílohy (názvy souborů příloh)

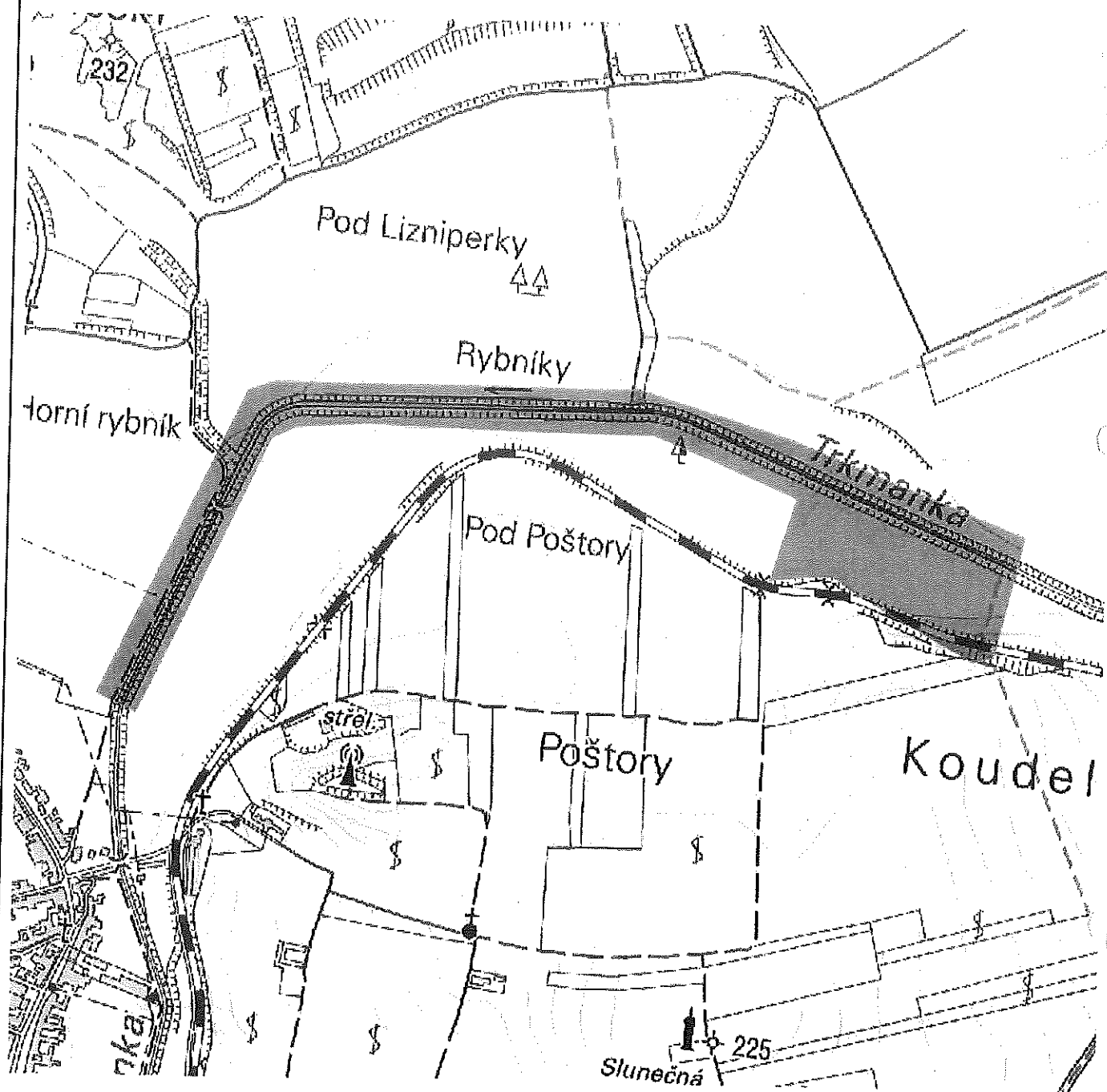
Sit_katastr_rozsah.pdf

Zákres zájmového území

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: Velke_P_

Dotčená KÚ: KÚ: Bořetice u Hustopečí (608157), Velké Pavlovice (779245)



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společností v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne 25.7.2017 13:22

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost je zapsána pod spisovou značkou B 5597 vedenou u rejstříkového soudu v Praze.

tel.: +420 211 044 111

fax: +420 211 044 568

e-mail: ceps@ceps.cz

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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

Číslo jednací: 570486/18

Číslo žádosti: 0118 113 774

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 23. 3. 2020.

Žadatel	Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
Název akce	Velké Pavlovice ? revitalizace toku a nivy Trkmanky	
Zájmové území	Okres	Břeclav
	Obec	Bořetice, Velké Pavlovice
	Kat. území / č. parcely	Velké Pavlovice; Bořetice u Hustopeč

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.(dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 570486/18

Číslo žádosti: 0118 113 774

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Petr Sobotka, e-mail: petr.sobotka@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) 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 či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 570486/18

Číslo žádosti: 0118 113 774

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 23. 3. 2018.


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

96

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 717 056 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Příloha k Vyjádření 570486/18

Číslo žádosti: 0118 113 774

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 570486/18

Číslo žádosti: 0118 113 774

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

Příloha k Vyjádření 570486/18

Číslo žádosti: 0118 113 774

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

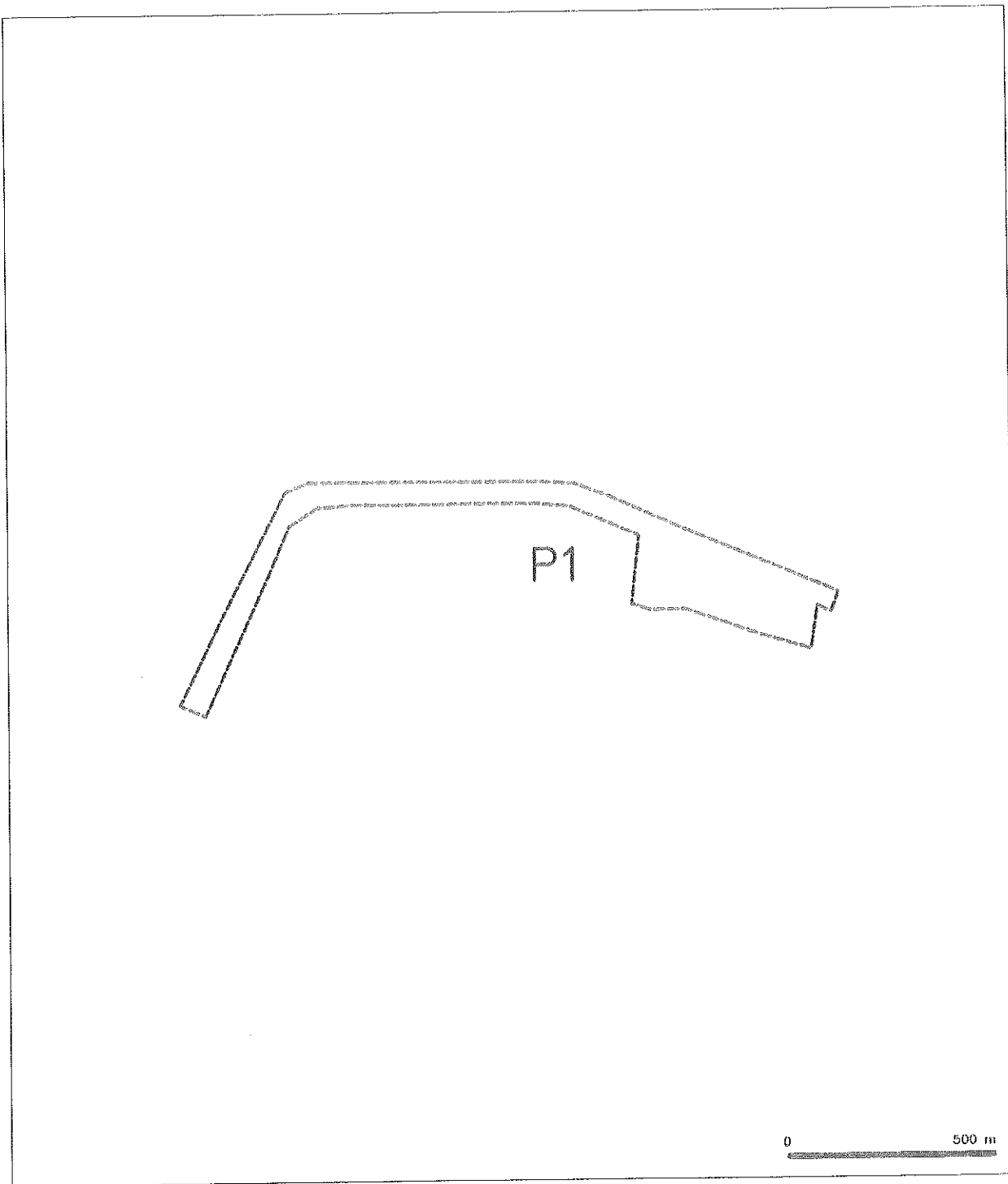
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

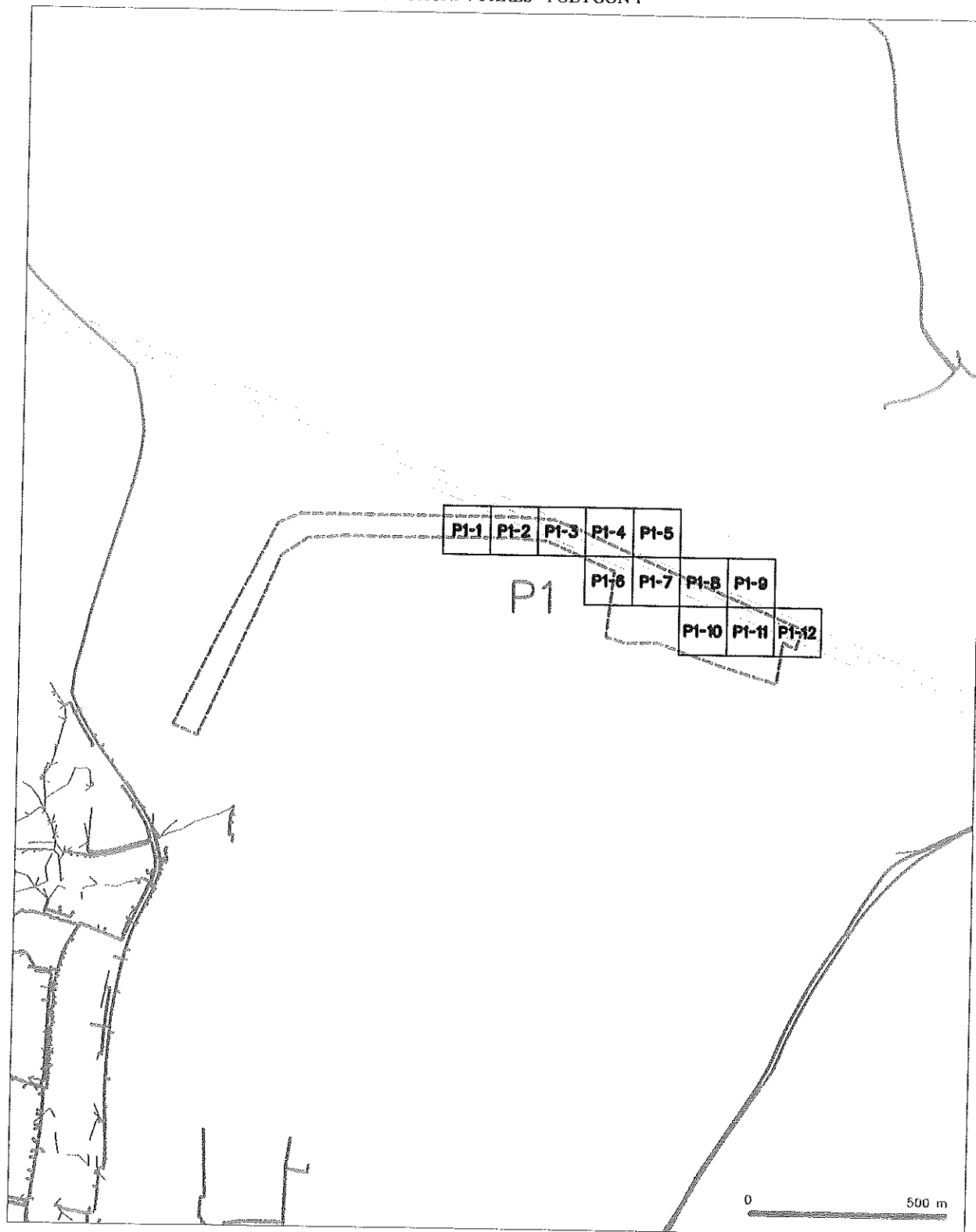


LEGENDA

provoz dle předpisů státního úřadu

Handwritten signature
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Opatovská 269/175
 130 00 Praha 3
 DIČ: CZ06055053
 96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1











































































































LEGENDA

- [illegible]

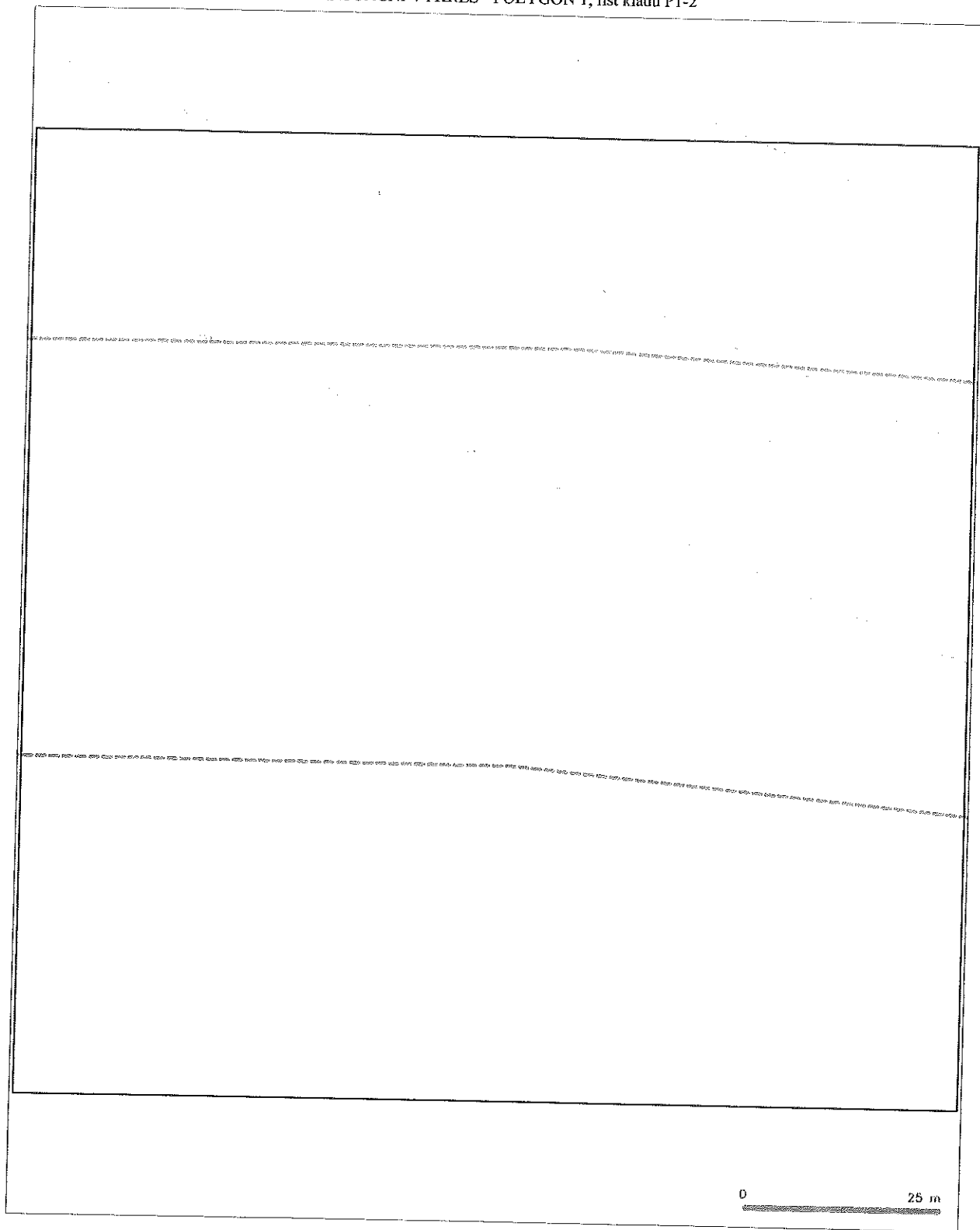
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-i



1. Metode definicije (metoda definicije)
 2. Metode definicije (metoda definicije)
 3. Metode definicije (metoda definicije)
 4. Metode definicije (metoda definicije)
 5. Metode definicije (metoda definicije)
 6. Metode definicije (metoda definicije)
 7. Metode definicije (metoda definicije)
 8. Metode definicije (metoda definicije)
 9. Metode definicije (metoda definicije)
 10. Metode definicije (metoda definicije)

1.  ... 2.  ... 3.  ... 4.  ... 5.  ... 6.  ... 7.  ... 8.  ... 9.  ... 10.  ... 11.  ... 12.  ... 13.  ... 14.  ... 15.  ... 16.  ... 17.  ... 18.  ... 19.  ... 20.  ... 21.  ... 22.  ... 23.  ... 24.  ... 25.  ... 26.  ... 27.  ... 28.  ... 29.  ... 30.  ... 31.  ... 32.  ... 33.  ... 34.  ... 35.  ... 36.  ... 37.  ... 38.  ... 39.  ... 40.  ... 41.  ... 42.  ... 43.  ... 44.  ... 45.  ... 46.  ... 47.  ... 48.  ... 49.  ... 50.  ... 51.  ... 52.  ... 53.  ... 54.  ... 55.  ... 56.  ... 57.  ... 58.  ... 59.  ... 60.  ... 61.  ... 62.  ... 63.  ... 64.  ... 65.  ... 66.  ... 67.  ... 68.  ... 69.  ... 70.  ... 71.  ... 72.  ... 73.  ... 74.  ... 75.  ... 76.  ... 77.  ... 78.  ... 79.  ... 80.  ... 81.  ... 82.  ... 83.  ... 84.  ... 85.  ... 86.  ... 87.  ... 88.  ... 89.  ... 90.  ... 91.  ... 92.  ... 93.  ... 94.  ... 95.  ... 96.  ... 97.  ... 98.  ... 99.  ... 100.  ... 101.  ... 102.  ... 103.  ... 104.  ... 105. ... 106. ... 107. ... 108. ... 109. ... 110. ... 111. ... 112. ... 113. ... 114. ... 115.

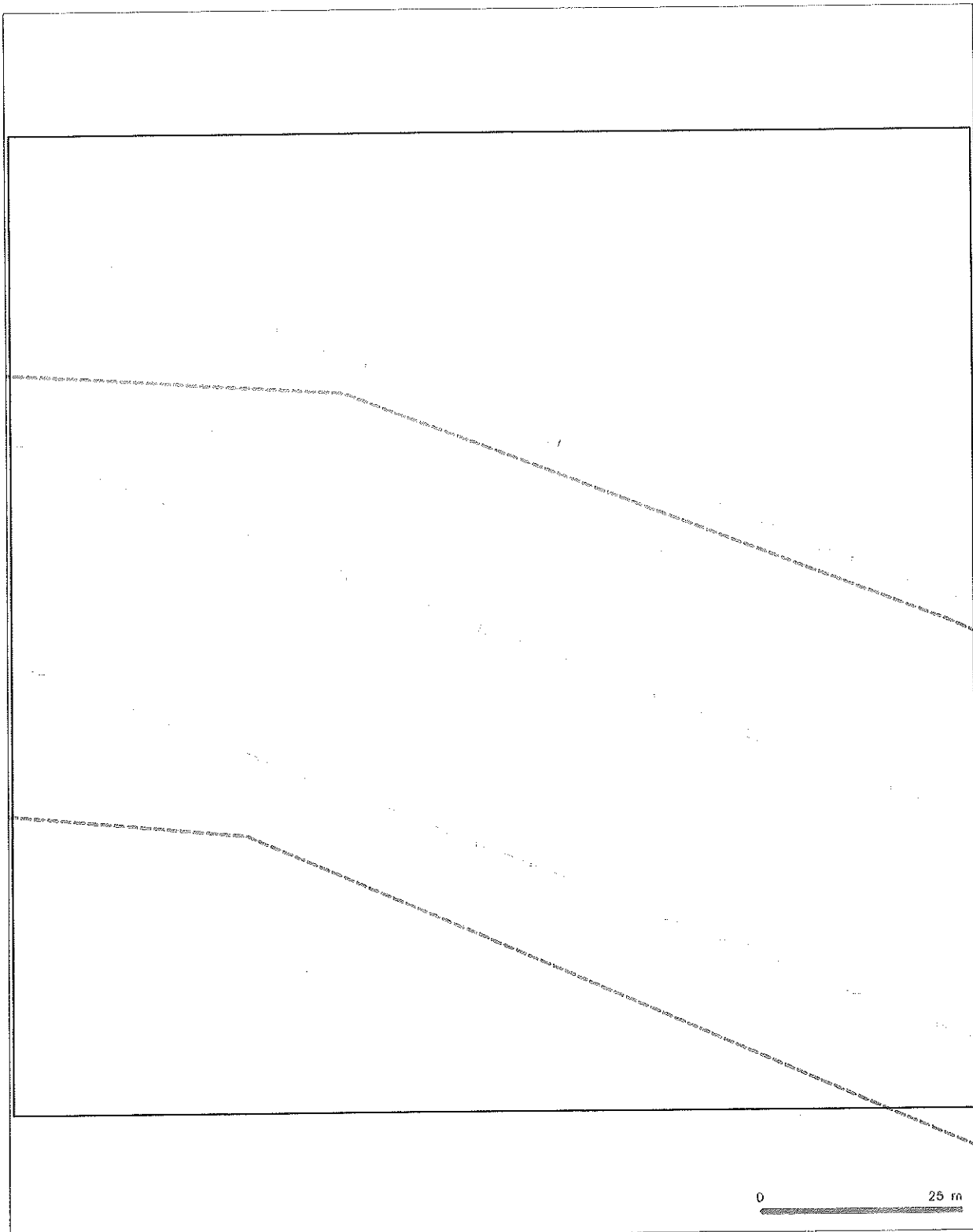
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2


































































































































LEGENDA

- [illegible]

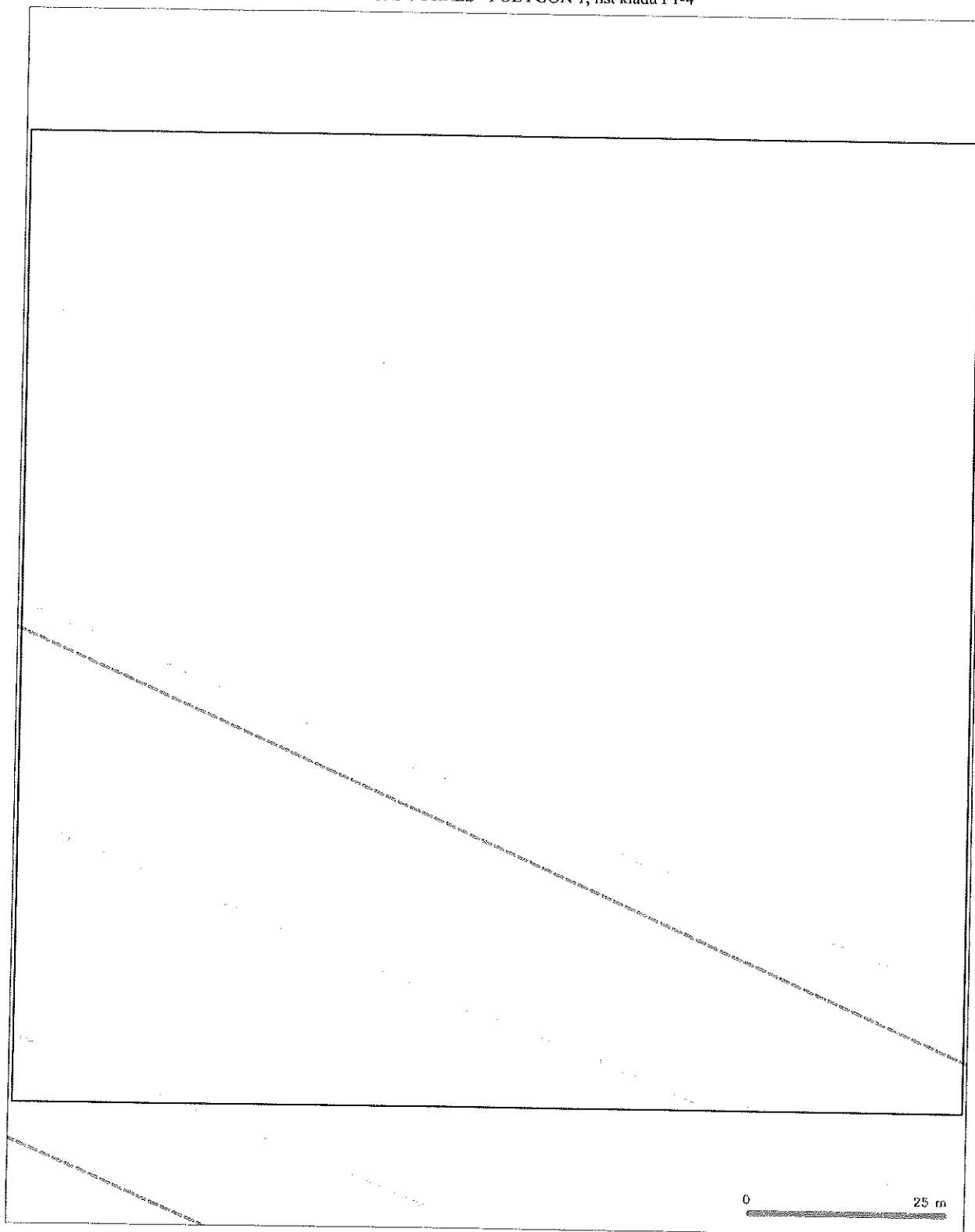
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| 1.                        | 1.                        | 1.                        | 1.                        | 1.                        | 1.             |
|---|---|---|---|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4






























LEGENDA

1. Príprava (10 min)
 2. Príprava (10 min)
 3. Príprava (10 min)
 4. Príprava (10 min)
 5. Príprava (10 min)
 6. Príprava (10 min)
 7. Príprava (10 min)
 8. Príprava (10 min)
 9. Príprava (10 min)
 10. Príprava (10 min)































SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

[illegible]

1.                           

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

[illegible]

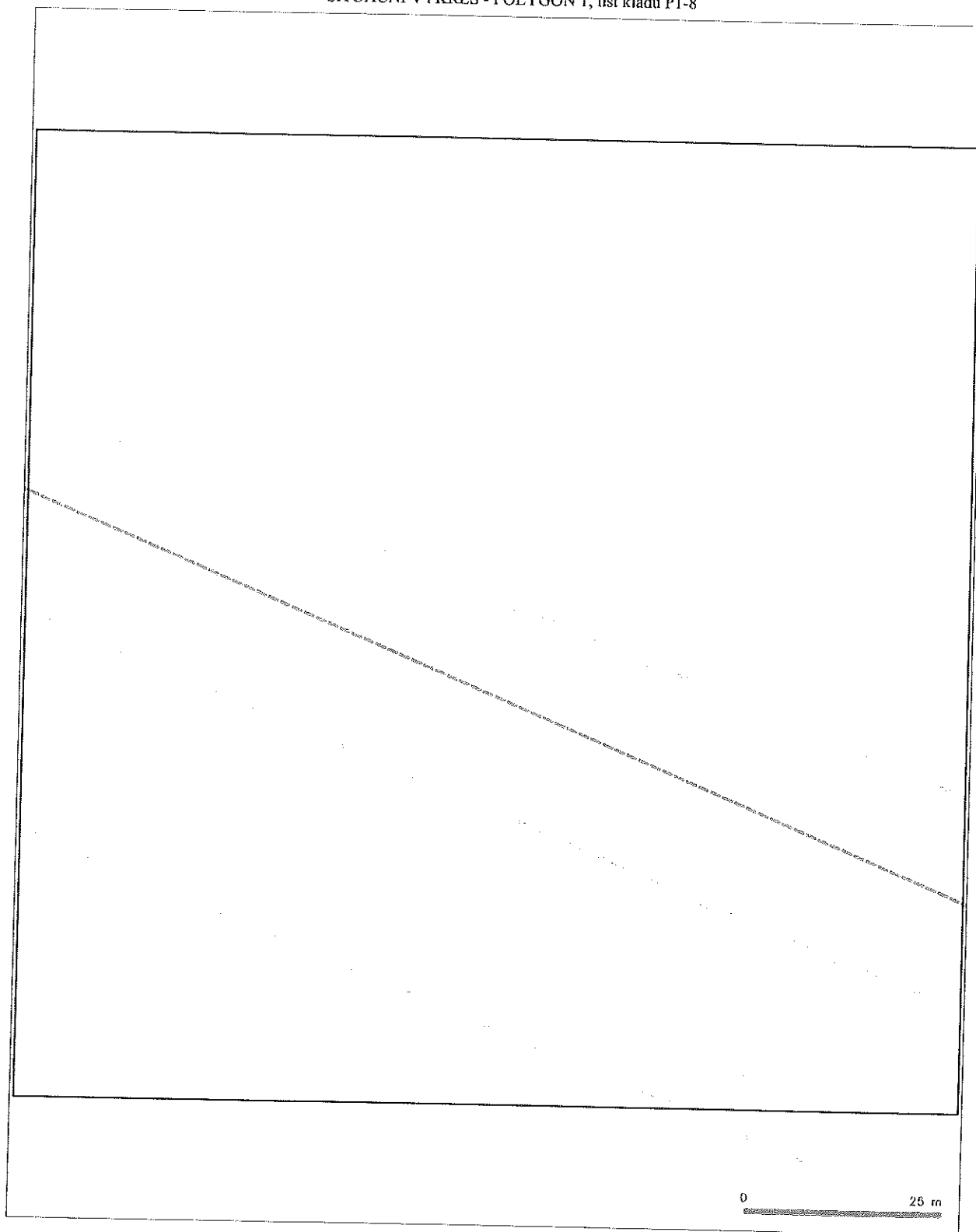
1.                              

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

[illegible]

1. Definieren Sie die Begriffe:
 a) Wahlrecht: Das Recht, an einer Wahl teilzunehmen.
 b) Wahlberechtigung: Die Eigenschaft, das Wahlrecht auszuüben zu können.
 c) Wahlalter: Das Mindestalter, das ein Wahlberechtigter erreichen muss.
 d) Wahlkreis: Ein bestimmtes Gebiet, in dem die Wähler für eine Wahl zusammengefasst sind.
 e) Wahlzettel: Ein Dokument, das die Wahlmöglichkeiten und die Wahlentscheidung des Wählers enthält.
 f) Wahlurne: Ein Behälter, in dem die Wahlzettel abgegeben werden.
 g) Wahlprüfung: Die Überprüfung der Wahlunterlagen auf ihre Gültigkeit.
 h) Wahlresultat: Das Ergebnis einer Wahl, das die Stimmenzahl der Kandidaten angibt.
 i) Wahlreform: Eine Änderung der Wahlgesetze oder -verfahren.
 j) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 k) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 l) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 m) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 n) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 o) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 p) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 q) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 r) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 s) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 t) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 u) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 v) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 w) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 x) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 y) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.
 z) Wahlrechtssystem: Ein System, das die Regeln und Verfahren für eine Wahl festlegt.

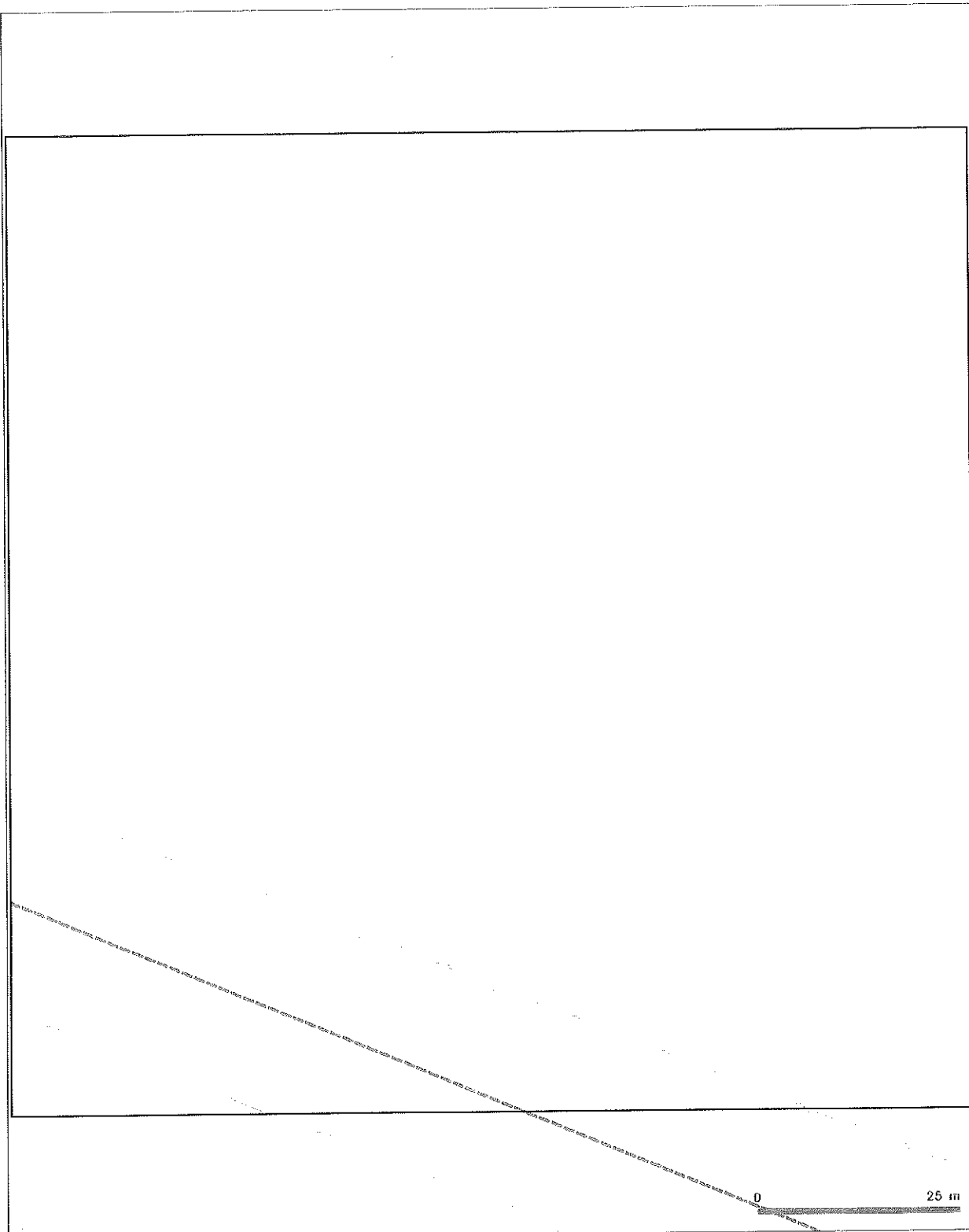
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- [illegible]

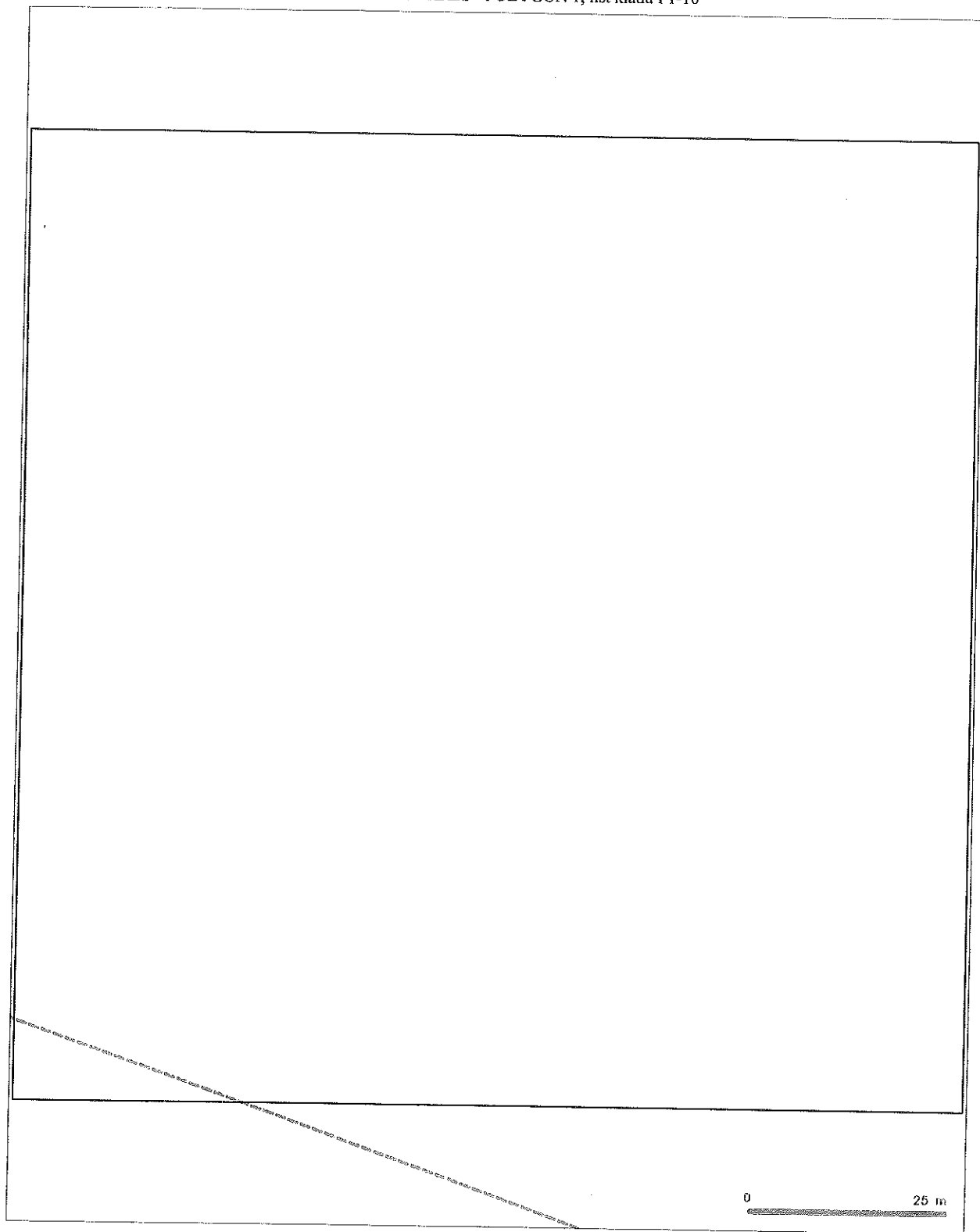
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-10



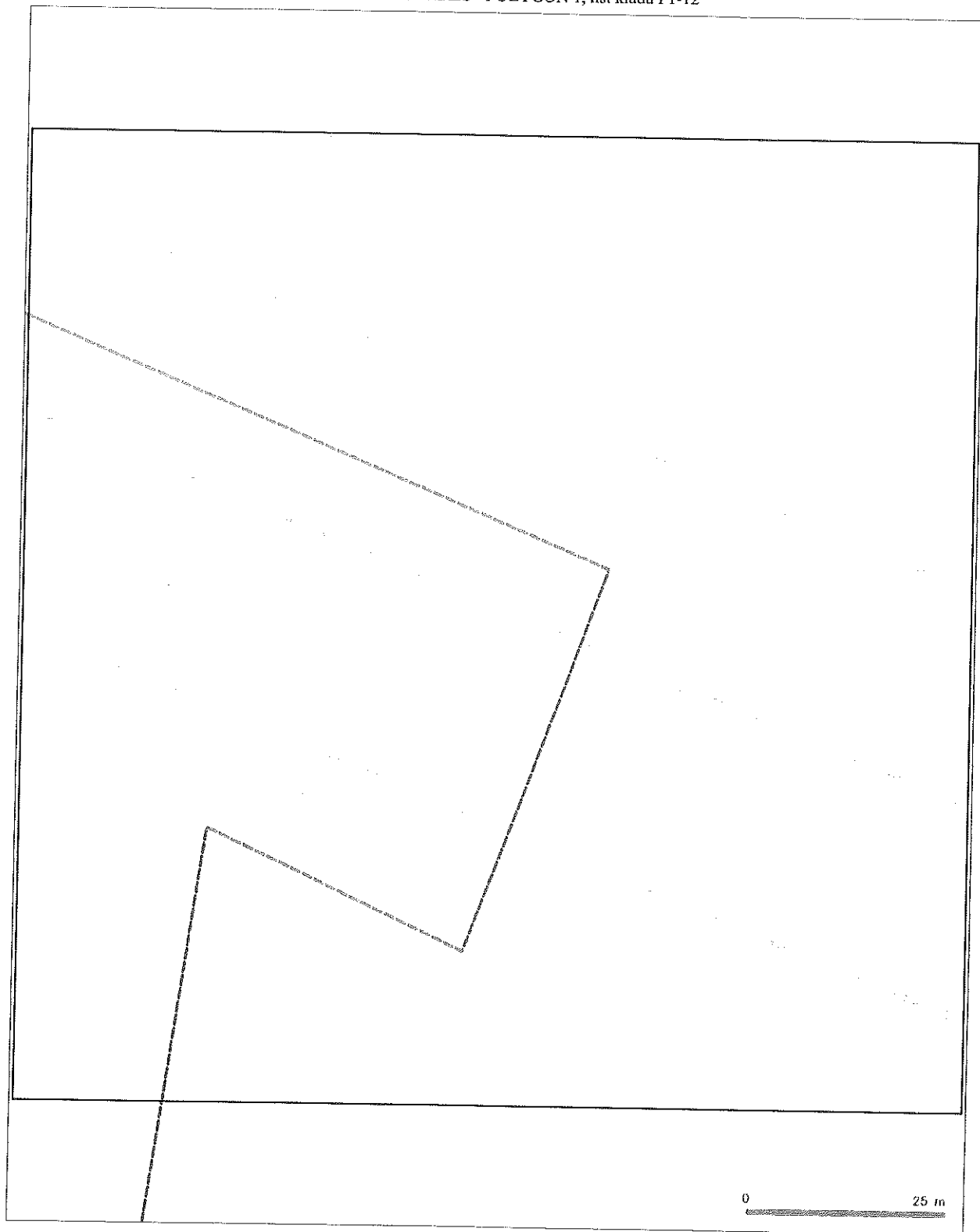
LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

[illegible][illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- [illegible]

Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

Sweco HYDROPROJEKT a.s.
Minská 18
Brno
616 00

Sweco Hydroprojekt a.s.

28-07-2017

došlo dne: divize Morava, Brno

Naše značka
CR509593

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
25.7.2017

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro předprojektový průzkum

ázev akce/stavby : Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky, k.ú. Bořetice u Hustopečí (608157), Velké Pavlovice (779245).

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

Toto vyjádření je vydáno pouze pro potřeby předprojektového průzkumu a NELZE POUŽÍT v žádném stupni stavebního řízení.

Pro potřeby stavebního řízení je potřeba požádat o vyjádření k příslušnému stupni/stupňům stavebního řízení kde následně mohou být stanoveny podmínky za kterých lze stavbu realizovat.

S přátelským pozdravem



1

2



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava
Milan Tesař
Minská 1337/18
616 00 Brno

Hodonín 25.07.2017

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Hodonín
Husova 3947/1
695 42 Hodonín
www.eon.cz

Eva Opršalová
T +420-54514-5249
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka
E7456-16195139

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.

Investor stavby: Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava
Název stavby: Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky
Místo stavby: KÚ Bořetice u Hustopečí (608157), Velké Pavlovice (779245), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky.

V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Číslo žádosti: 16195139

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591



Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců do 25.07.2018.

S přátelským pozdravem

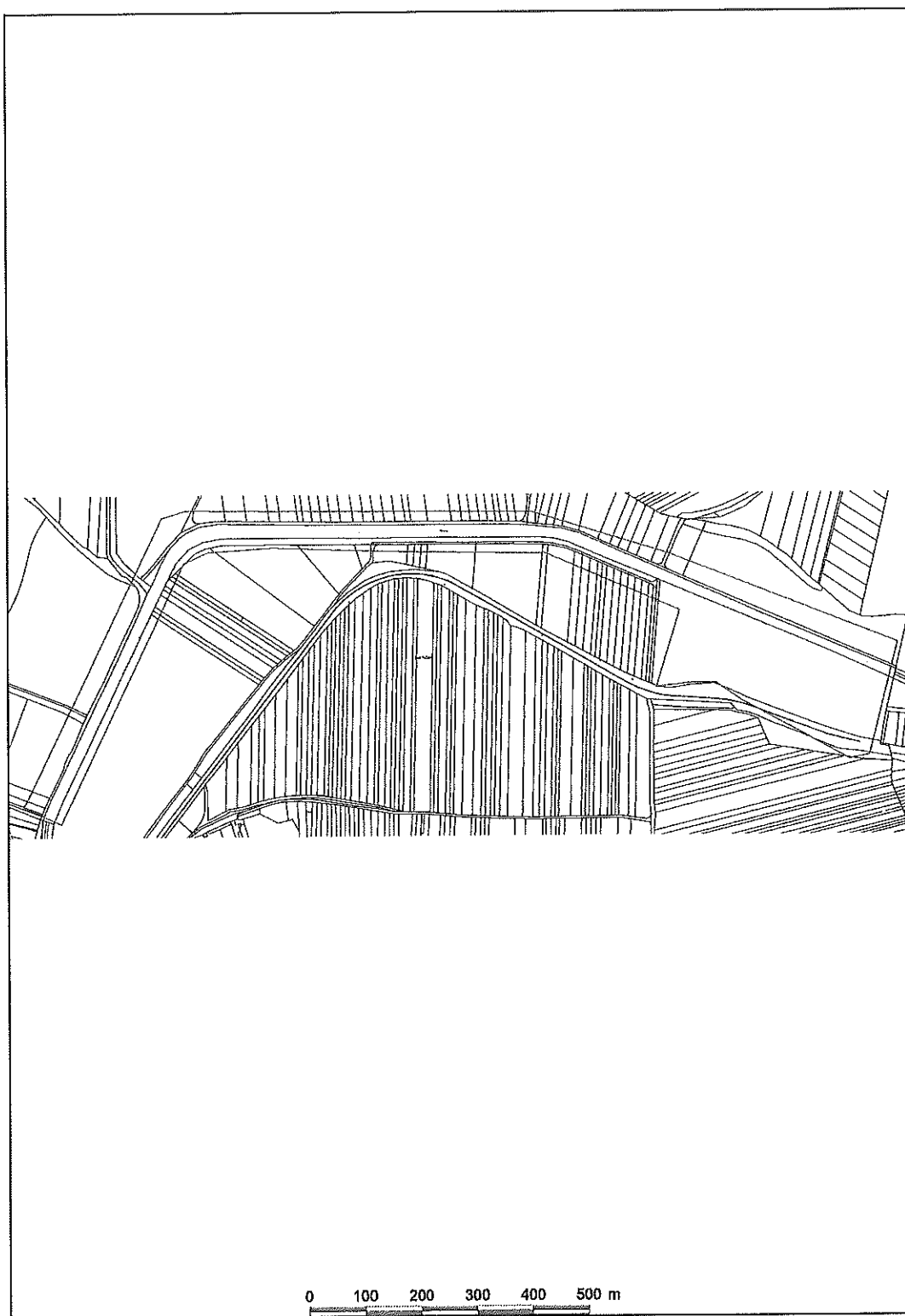
E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

059

Příloha: Orazítkovaná situace

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016195139



Datum 25.07.2017

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

059

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava
Minská 1337/18
616 00 Brno

naše značka
5001555510

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
25.07.2017

Věc:

Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky

K.ú. - p.č.: Velké Pavlovice, Bořetice u Hustopečí

Stavebník: Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, Minská 1337/18, 616 00 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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/, 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 +42053221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

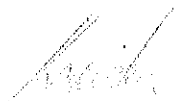
Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

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.

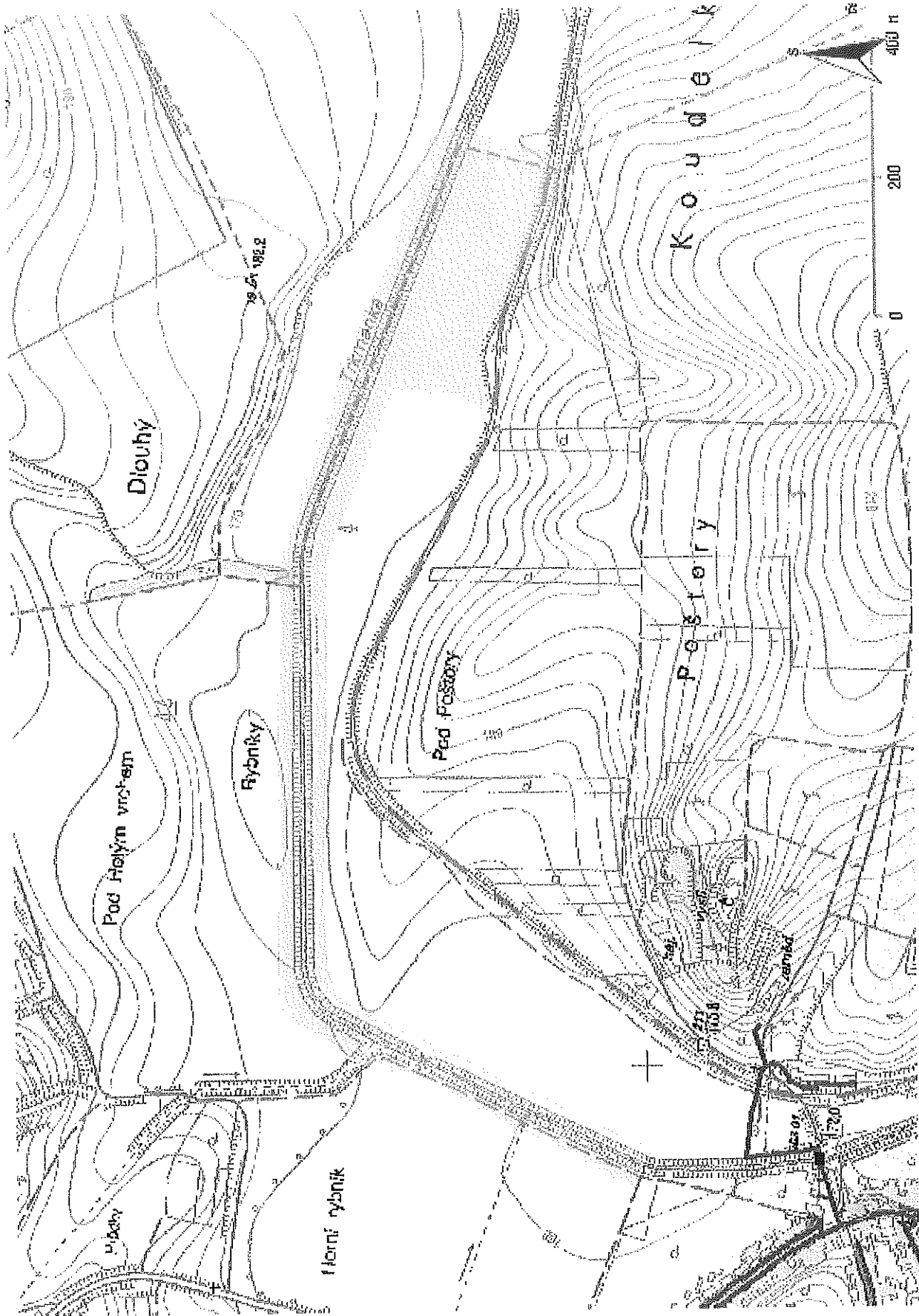
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001555510 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



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

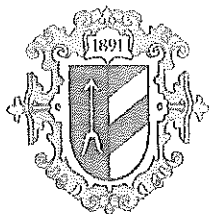
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, Minská 1337/18, 616 00 Brno. K.ú.: Velké Pavlovice, Bořetice u Hustopečí.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
regulační stanice	
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Město Velké Pavlovice
Náměstí 9. května 40
691 06 VELKÉ PAVLOVICE

Velké Pavlovice 8.8.2017

č.j. 2223/2017-101.2.2-V5

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava
Ing. Milan Tesař
Minská 1337/18
616 00 Brno

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Město Velké Pavlovice nemá v zájmové lokalitě pro zpracování projektu akce „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“, dle předloženého zakresu, žádné technické zařízení, které by bylo ve vlastnictví města nebo městem provozované.

S pozdravem

Jitka Krátká
tajemnice MěÚ

MĚSTO
VELKÉ PAVLOVICE
691 06

Figure 1

Figure 2

7

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Korespondenční adresa:
SÚS JMK, ředitelství
Ořechovská 35
619 64 Brno

Korespondenční adresa
pro Oblast Břeclav
Lidická 132A
690 03 Břeclav

Tel. 519 361 147

SWECO Hydroprojekt a. s.
Minská 18
616 00 Brno

Váš dopis ze dne

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje /linka
Výmola/47

V Břeclavi dne
31. 7. 2017

Věc

Stanovisko k akci „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“

K výše uvedené akci nemáme zásadní připomínky. Při realizaci stavby nesmí docházet k poškození nebo nadměrnému znečišťování krajských silnic a jejich příslušenství.

Ing. Ladislav Hádlík
SÚS JmK, oblast Břeclav

Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje (38)
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 709 32 581
Oblast Břeclav, Lidická 132A, 690 03

Žadatel:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava
Tesař Milan, Ing.
Minská 1337/18
616 00 Brno
IČ: 26475081

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Sovadinova 10
690 34 BŘECLAV

Evid. číslo žádosti
0000216042

Evid. číslo správce
0000005070

Důvod podání žádosti
Zpracování projektu / předprojektová příprava

Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:
Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky

Doplňkové informace:

Přílohy (názvy souborů příloh)
Sit_katastr_rozsah.pdf

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

Poznámka:

S pozdravem

V

dne 25.7.2017 13:22

Tesař Milan, Ing.

Telefon: +420541214973

Mobil: +420724157556

Fax:

E-mail: milan.tesar@sweco.cz

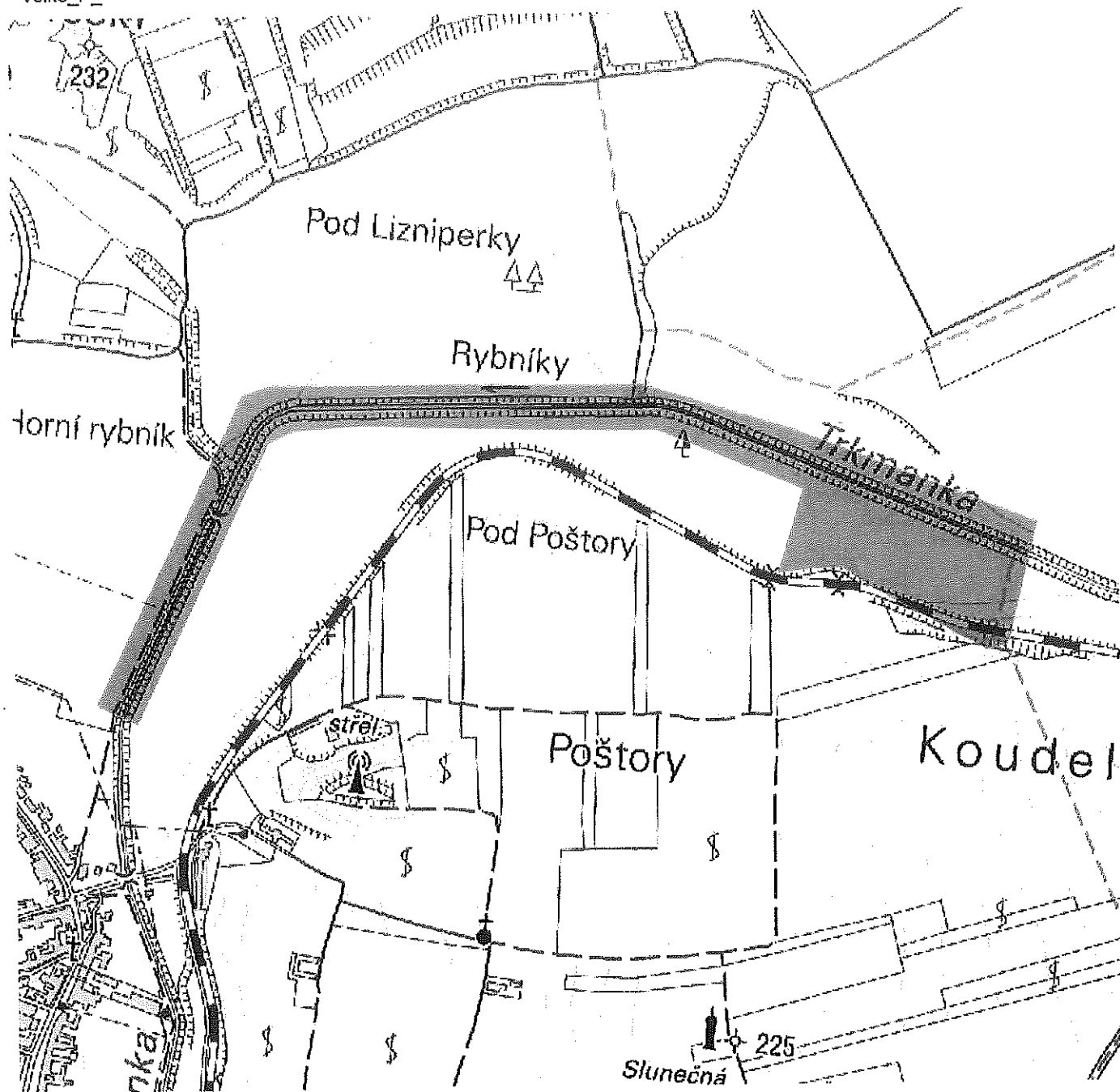
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Bořetice u Hustopečí (608157), Velké Pavlovice (779245)

Dotčené pozemky:

Velke_P_



Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu

1
2
3

1
2
3



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 BRNO

8.1

Váš dopis zn.

Ze dne 25.7.2017

Naše zn. 15633/2017-SZDC-OR BNO-NT

Vyřizuje Ing. Marcela Navrátilová

Telefon 972 626 098

Mobil 724 584 844

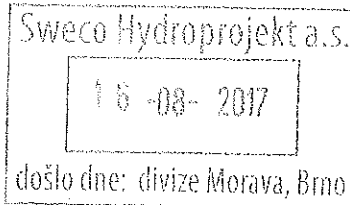
E-mail navratilovam@szdc.cz

Datum 14. srpna 2017

Ing. Milan Tesař

Minská 1337/18

616 00 Brno



„Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ - vyjádření k existenci sítí ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace

Na základě předložené žádosti ve výše uvedené věci sdělujeme, že v zájmovém území stavby, nacházejícím se v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy železniční trati TÚ 2091 Zaječí - Hodonín, km cca 7,200 – 7,500 evidujeme tyto inženýrské sítě resp. zařízení ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen „SZDC“):

1. Sdělovací kabel DK 40, servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD-Telematika, a.s. Před realizací je nutné požádat o vytýčení kabelové trasy kontaktní pracovník Ing. Novotný 724 372 875. Situace se zákresem kabelové trasy ve správě ČD-Telematika a.s. je přílohou č.1 tohoto vyjádření.
2. V zájmové lokalitě stavby je kabelová trasa ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT). Jedná se o závislostní kabel PZS žkm 8,834 Velké Pavlovice - Kobylí n/M. Kabelová trasa SSZT vede souběžně s kabelovou trasou sdělovacího kabelu DK 40 (ČD-Telematika,a.s.). Před realizací je nutné požádat o vytýčení kabelové trasy, kontaktní osoba: Ing. Mollinová, tel. 972 625 458; 724 110 851. Situace se zákresem kabelové trasy ve správě SSZT je přílohou č.2 tohoto vyjádření.
3. V těsné blízkosti zájmového území se nachází 2 žel. propustky (ev. km 7,218; km 7,388 TÚ 2091). Pokud budou žel. propustky stavbou dotčeny, je třeba v dalším stupni dokumentace řádně zdokumentovat veškeré úpravy a práce ovlivňující funkčnost žel. propustků.

Projektová dokumentace výše uvedené stavby musí být předložena k projednání SZDC, Oblastní ředitelství Brno se žádostí o vydání souhrnného stanoviska k předmětné akci. V projektu stavby musí být zapracovány zařízení SZDC a řádně zdokumentovány veškeré práce v obvodu dráhy a v prostoru uvedených technických zařízení SZDC.

S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(26)

Ing. Miroslav Konečný
ředitel Oblastního ředitelství Brno

Přílohy: 1. Situace ČD-Telematika; 2. Situace SSZT

CD. T

BR

POKROGOVCI B.32

PAVLONICE

137

S 05/5

74811

dokračování B 30

4-000000

15

Source: 2 Kabel

525

100

5280

480

587

本報

10

DKZ-H

B30

pokračování B 31

HODONÍN

PAVLOVICE

3m

662

S05/4
72488

pokračování B 29

305

302

304

5308

263

269

4838/4

5286

206

151

81

1132

146

2912

73

sad

2 kabely souběh

72

sad

71

DK:Z- H

B.29

pokračování B 30

PAVLOVICE

S 05/3
7042.6

pokračování 28

Zajetí

Hodonín

610

7.0

6.9

2 kabely v souběhu

489.81

52.89

16.7

17.6

96.2

92.3

18.4

82.7

18.3

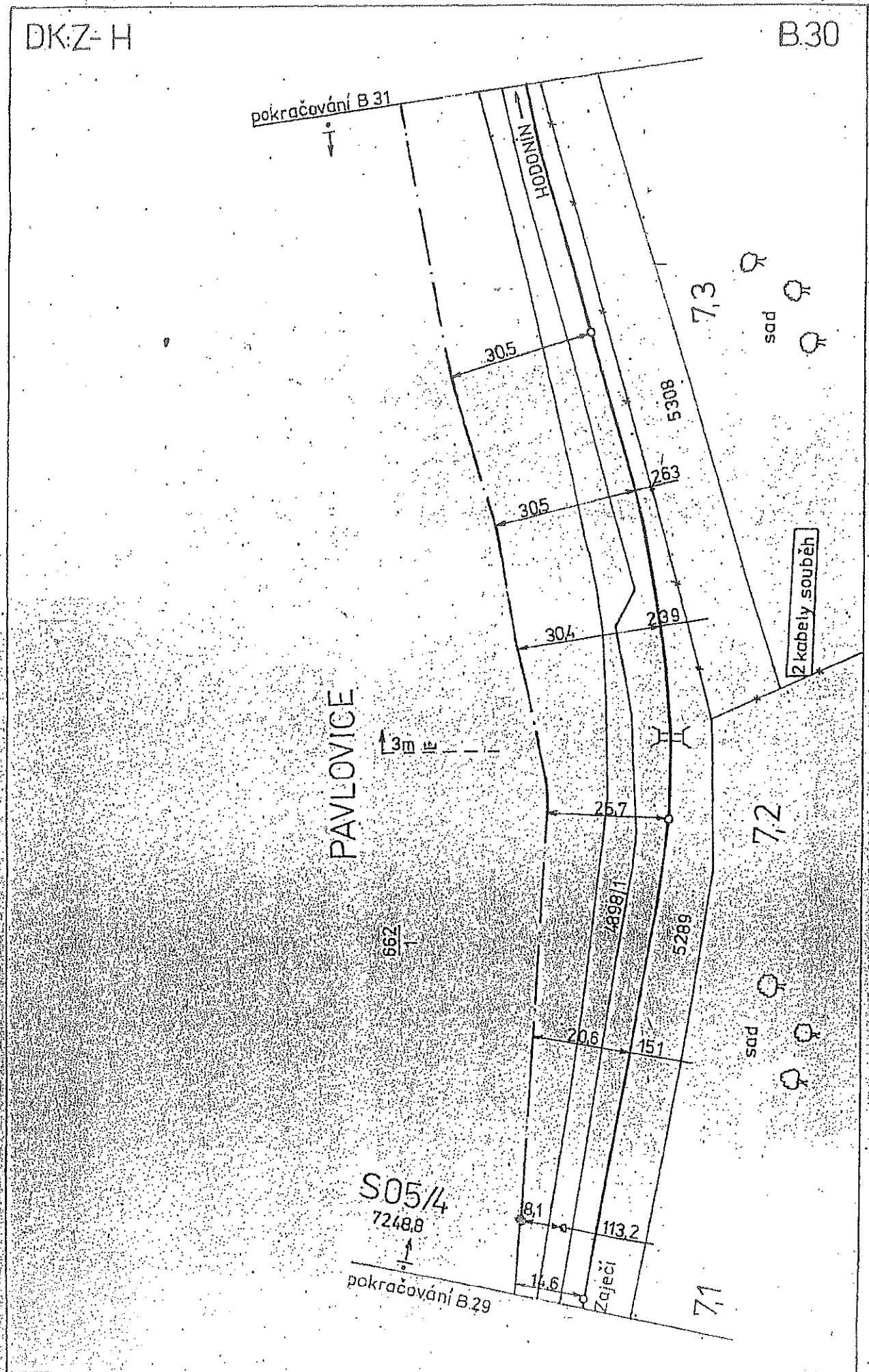
19.3

39.4

200

85.7

sad



pokračování B.32

PAVLOVICE

13m

S05/5

7481.1

pokračování B.30

46.0

37.6

28.2

4898/1

5289

5308

7481.1

26.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

7481.1

Hodonín

404

7.5

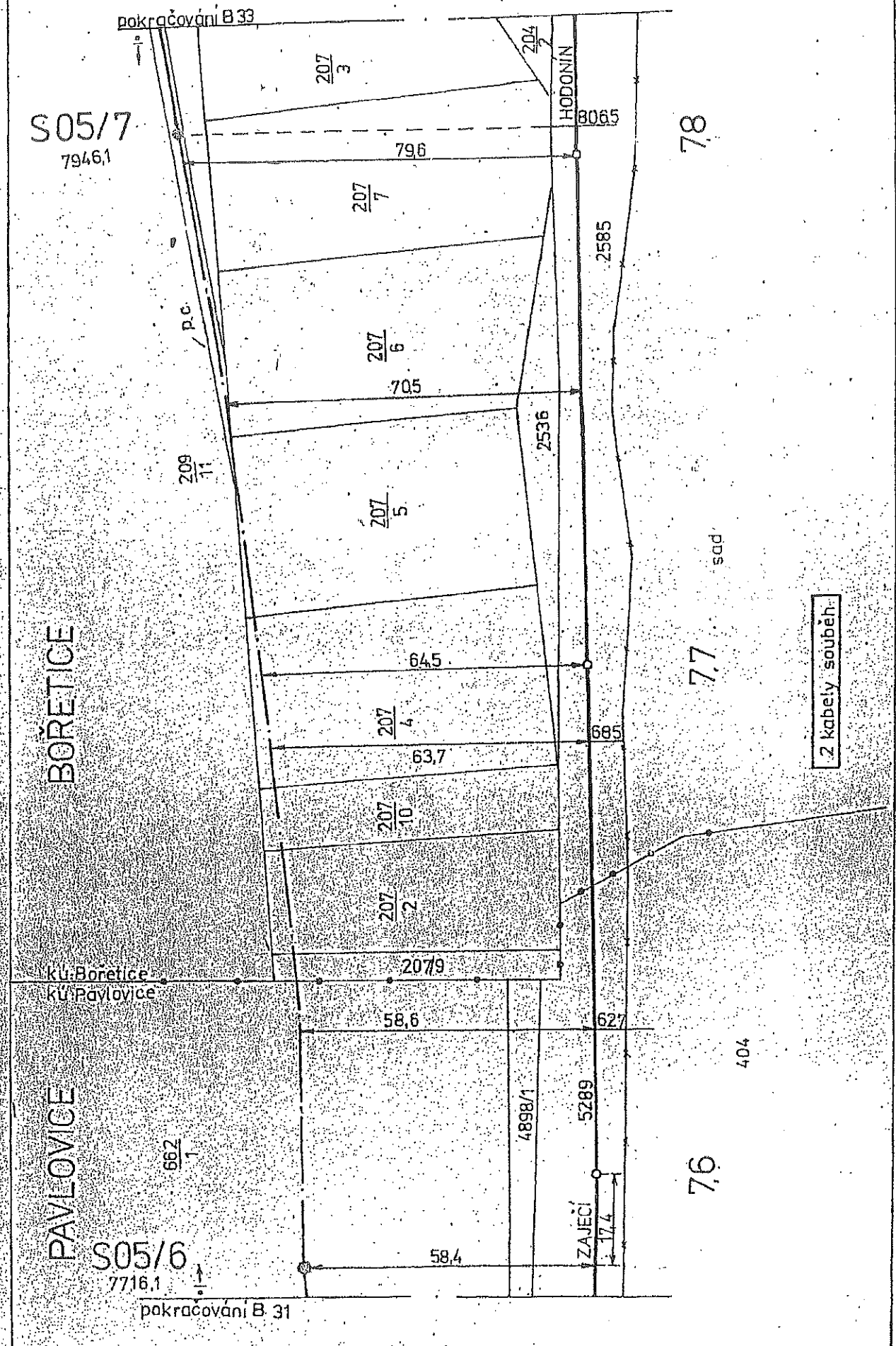
sad

7.4

souběh 2 kabely

DK: Z-H

B.32



$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 BRNO

8.2

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 19586/2017-SŽDC-OR-BNO-NT

Vyřizuje

Ing. Marcela Navrátilová

Telefon

972 626 098

Mobil

724 584 844

E-mail

navratilovam@szdc.cz

Datum

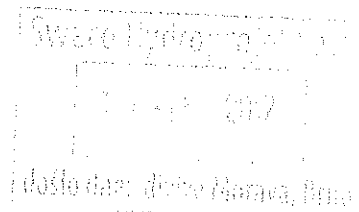
7. prosince 2017

Sweco Hydroprojekt a.s.

Divize Morava

Minská 18

616 00 Brno



Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, k záměru stavby

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

souhrnné stanovisko k záměru stavby

Název stavby: Velké Pavlovice - Revitalizace toku a nivy Trkmanka

Místo stavby: na pozemcích v OPD v k.ú. Velké Pavlovice

Trat': Zaječí - Hodonín (TÚ 2091), žkm 7,300 – 7,500

TÚDÚ: 209104 Velké Pavlovice – Kobylí na Moravě

Žadatel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Stavebník/Investor: Povodí Moravy s.p.

Podle předložené dokumentace se jedná o revitalizaci toku Trkmanka a zřízení neprůtočných tůň v ochranném pásmu dráhy.

Požadavky na ochranu drážních podzemních sítí a zařízení kabelů budou řešeny v rámci projednání dalšího stupně dokumentace a příslušného stanoviska SŽDC.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, s návrhem stavby dle předložené dokumentace

souhlasí

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení.
2. Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace).
3. V zájmovém území se nachází kabelová trasa SŽDC (viz. vyjádření SŽDC k sítím zn. 15633/2017-SŽDC-OR-BNO-NT ze dne 14.8.2017). Tůně musí být navrženy mimo tuto trasu kabelů SŽDC včetně jejich ochranného pásma, tj. 1,5 m.
4. V úseku revitalizace vodního toku se nachází dva železniční propustky ev. km 7,218 TÚ2091 a ev. km 7,388 TÚ2091. Při návrhu úprav je třeba propustky respektovat a zaústit je do recipientu.
5. Revitalizace toku Trkmanky a zřízení neprůtočných tůň musí být řešeno tak, aby byl zachován přirozený odtok vod z drážních odvodňovacích zařízení a jejich vybudováním nedošlo k narušení systému odvodnění železničního tělesa.
6. Projektová dokumentace stavby pro další stupně řízení musí být předložena SŽDC k projednání.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ust. § 7 odst.3 nebo § 9 odst.1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká záměru předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data jeho vydání. Projektová dokumentace výše uvedené stavby musí být předložena k projednání SŽDC, Oblastní ředitelství Brno se žádostí o vydání souhrnného stanoviska k územnímu a stavebnímu řízení. V projektu stavby musí být zapracovány zařízení SŽDC a řádně zdokumentovány veškeré práce v obvodu a ochranném pásmu dráhy.

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádosti k dalšímu stupni dokumentace stavby) žádáme o uvádění našeho čísla jednacího resp. spisového pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

S pozdravem



Ing. Miroslav Konečný
ředitel Oblastního ředitelství Brno



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kotlářská 26

611 43 BRNO

8.3

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn.

13855/2018-SZDC-OR BNO-NT

Vyřizuje

Telefon

Mobil

E-mail

Ing. Marcela Navrátilová

972 626 098

724 584 844

navratilovam@szdc.cz

Datum

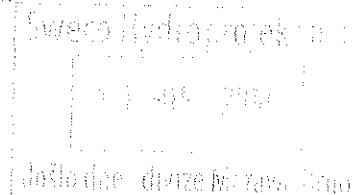
6. duben 2018

Sweco Hydroprojekt a.s.

Divize Morava

Minská 1337/18

616 00 Brno



Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, k územnímu a stavebnímu řízení

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

souhrnné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení

Název stavby:

Velké Pavlovice - Revitalizace toku a nivy Trkmanka

Místo stavby:

na pozemcích v OPD p.č. 6912; 6913; 6954 v k.ú. Velké Pavlovice a p.č. 2513/1; 2513/4; 2513/5 v k.ú. Bořetice u Hustopečí

Trať:

Zaječí - Hodonín (TÚ 2091), žkm 7,200 – 7,500

TÚDÚ:

209104 Velké Pavlovice – Kobylí na Moravě

Žadatel:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Stavebník/Investor:

Povodí Moravy s.p.

Podle předložené dokumentace se jedná o revitalizaci toku Trkmanka a zřízení neprůtočných tůň v ochranném pásmu dráhy.

Správa železniční dopravní cesty, státní organ., se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy

souhlasí

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavba musí být provedena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo k poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.
2. Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.
3. Stavbou budou dotčeny sítě elektronických komunikací, které jsou chráněny ochranným pásmem dle § 102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Jedná se o sdělovací kabel DK 40 v majetku SZDC. Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD-Telematika, a.s.(ČD-T). Stanovisko ČD-T č.j. 1201805947 ze dne 5.4.2018 bylo zasláno přímo žadateli.
4. V těsné blízkosti stavby (lokalita tůň C; D) vede kabelová trasa ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT). Jedná se o kabelovou trasu TZZ Velké Pavlovice - Kobylí n/M. Kabelová trasa SSZT vede souběžně s kabelovou trasou sdělovacího kabelu DK 40(ČD-T). Před realizací stavby je nutné požádat o vytyčení kabelové trasy SSZT, kontaktní osoba: Ing. Mollinová, tel. 972 625 458; 724 110 851; email:mollinova@szdc.cz. Situace se zákresem kabelové trasy ve správě SSZT je přílohou tohoto vyjádření. Výstavbou tůň nesmí být poškozena nebo obnažena stávající kabelová trasa ve správě SSZT.

Při navážení zeminy okolo tůní nesmí dojít ke snížení hloubky uložení kabelové trasy pod 1,5 m od povrchu země.

V případě pojezdu těžkých mechanismů nad kabelovou trasou SSZT včetně ochranného pásma kabelu je třeba zajistit ochranu kabelové trasy např. položením betonových panelů.

5. V úseku revitalizace vodního toku se nachází dva železniční propustky ev. km 7,218 a ev. km 7,388 TÚ2091. Úpravy musí být navrženy a provedeny tak, aby byl umožněn plynulý odtok vody z propustků do recipientu. Zahájení prací musí být oznámeno správci žel. propustků: p. Smutný, tel. 602 527 157.
6. Zahájení prací musí být oznámeno min. 14 dní předem zástupci Správy trati Břeclav (ST), vedoucímu PSTO Mutěnice, p. Bystřický, tel. 972 636 556; 724 284 879.
7. Revitalizace toku Trkmanky a zřízení neprůtočných tůní musí být provedeno tak, aby byl zachován přirozený odtok vod z drážních odvodňovacích zařízení a jejich vybudováním nedošlo k narušení systému odvodnění železničního tělesa.
8. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

Trváme na tom, aby výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do příslušného opatření stavebního úřadu jako nezbytně závazné, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

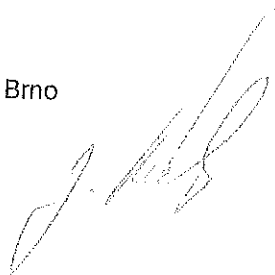
Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ust. § 7 odst.3 nebo § 9 odst.1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data jeho vydání. Pokud v této lhůtě nebude vydáno příslušné opatření stavebního úřadu, je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník, povinen požádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

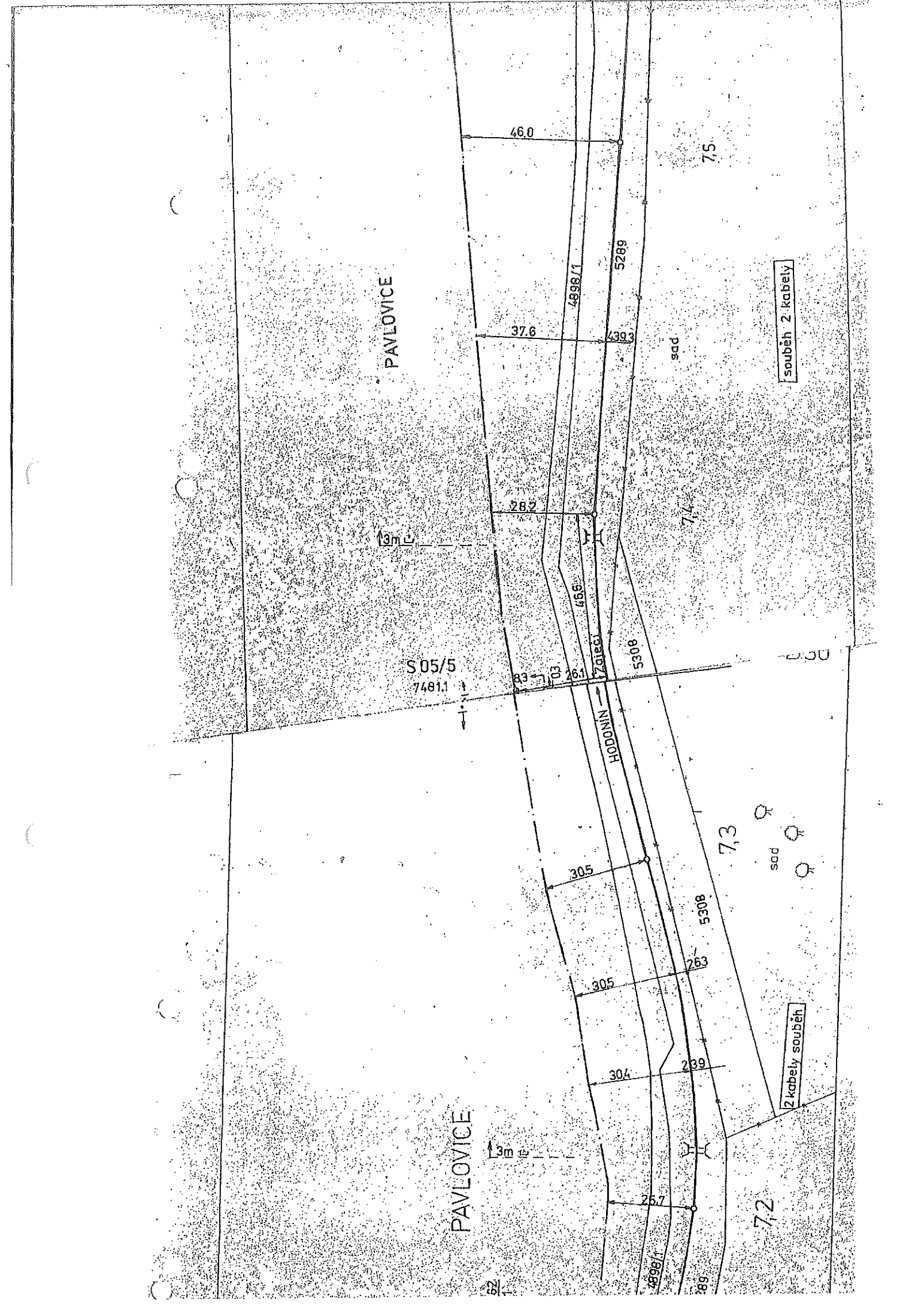
Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádosti k dalšímu stupni dokumentace stavby) žádáme o uvádění našeho čísla jednacího resp. spisového pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

S pozdravem

Ing. Lubomír Křivánek
ředitel Oblastního ředitelství Brno



Na vědomí: SSZT, ČD-T, ST Břeclav, PSTO Mutěnice, SMT



$\frac{1}{\sqrt{2}}$



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 BRNO

8.4

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn.

21098/2018-SZDC-OR BNO-NT

Vyřizuje

Telefon

Mobil

E-mail

Ing. Marcela Navrátilová

972 626 098

724 584 844

navratilovam@szdc.cz

Datum

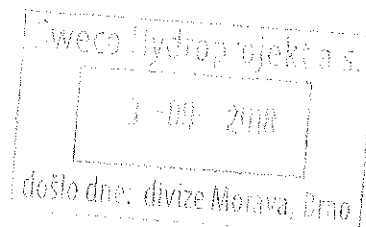
29. srpen 2018

Sweco Hydroprojekt a.s.

Divize Morava

Minská 1337/18

616 00 Brno



Dodatek k souhrnnému stanovisku Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
(zn. 13855/2018-SZDC-OR BNO-NT ze dne 6. dubna 2018).

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno (dále jen „SZDC“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, tento

dodatek k souhrnnému stanovisku k územnímu a stavebnímu řízení

Název stavby: Velké Pavlovice - Revitalizace toku a nivy Trkmanka

Místo stavby: na pozemcích v OPD p.č. 6912; 6913; 6954; 6916 v k.ú. Velké Pavlovice a p.č. 2513/1; 2513/4; 2513/5 v k.ú. Bořetice u Hustopeč

Trat': Zaječí - Hodonín (TÚ 2091), žkm 7,200 – 7,500;
umístění mezideponie v žkm 5,850 – 6,000

TÚDÚ: 209104 Velké Pavlovice – Kobylí na Moravě

Žadatel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Stavebník/Investor: Povodí Moravy s.p.

Tento dodatek doplňuje souhrnné stanovisko SZDC k územnímu a stavebnímu řízení stavby, které bylo vydáno pod zn. 13855/2018-SZDC-OR BNO-NT dne 6. dubna 2018.

V souvislosti s projednáním revitalizace toku Trkmanka a zřízení neprůtočných tůní v ochranném pásmu dráhy a na základě žádosti žadatele ze dne 17.8.2018 o dodatečné dořešení umístění mezideponie zeminy na pozemku p.č. 6916 v k.ú. Velké Pavlovice se v předmětném stanovisku doplňují tyto podmínky:

1. V příjezdové cestě k pozemku určenému k uložení mezideponie je vedena trasa sdělovacího kabelu DK 40 v majetku SZDC. Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD-Telematika, a.s.(ČD-T). Z důvodu pojezdu těžkých vozidel nad kabelovou trasou je nutné zajistit ochranu kabelu včetně jeho ochranného pásma, např. položením betonových panelů. Situace kabelové trasy je přílohou tohoto stanoviska.
2. Ve společné trase s kabelem DK 40 (ČD-T) je uložen kabel ve správě SZDC, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT). Min. 14 dnů předem je nutno provést vytýčení kabelové trasy ve správě SSZT. Odpovědný zaměstnanec pro vytýčení kabelových tras: Ing. Lenka Mollinová, mobil: 724 110 851, e-mail: mollinova@szdc.cz. Situace se zákresem kabelů SSZT jsou přílohou tohoto stanoviska. Z důvodu pojezdu těžkých vozidel nad kabelovou trasou je nutné zajistit ochranu kabelu včetně jeho ochranného pásma (1,5m na obě strany), např. položením betonových panelů.
3. Sjezd na příjezdovou cestu je situován v blízkosti žel. přejezdu (P7142) v žkm 5,859 TÚ2091. V případě znečištění vozovky zeminou a nánosy vzniklých pohybem těžké mechanizace je nutné zajistit úklid povrchu komunikace v blízkosti žel. přejezdu a žel. tratě tak, aby nedocházelo k zanášení žel. přejezdu a přílehlé části žel. trati substrátem vzniklým při realizaci akce.
4. Pohybem těžkých vozidel a mechanizace nesmí být narušeno těleso dráhy, jeho stabilita a drážní odvodňovací zařízení.

5. Termín ukládání mezideponií musí být oznámen zástupci SŽDC, Správy trati Břeclav (ST), vedoucímu PSTO Mutěnice, p. Bystřický, tel. 972 636 556; 724 284 879, který bude přizván běžným kontrolám prováděných prací a k ukončení akce za účelem kontroly výše uvedených podmínek.
6. Vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

Ostatní podmínky uvedené v souhrnném stanovisku SŽDC zn. 13855/2018–SŽDC–OŘ BNO–NT ze dne 6. dubna 2018 zůstávají nadále v platnosti beze změny a v plném rozsahu.

Trváme na tom, aby výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do příslušného opatření stavebního úřadu jako nezbytně závazné, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

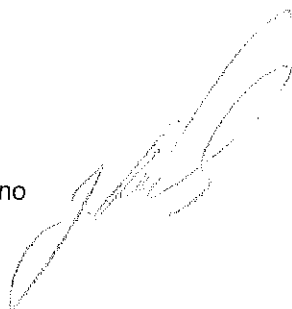
Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ust. § 7 odst.3 nebo § 9 odst.1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění.

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

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádosti k dalšímu stupni dokumentace stavby) žádáme o uvádění našeho čísla jednacího resp. spisového pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

S pozdravem

Ing. Lubomír Křivánek
ředitel Oblastního ředitelství Brno



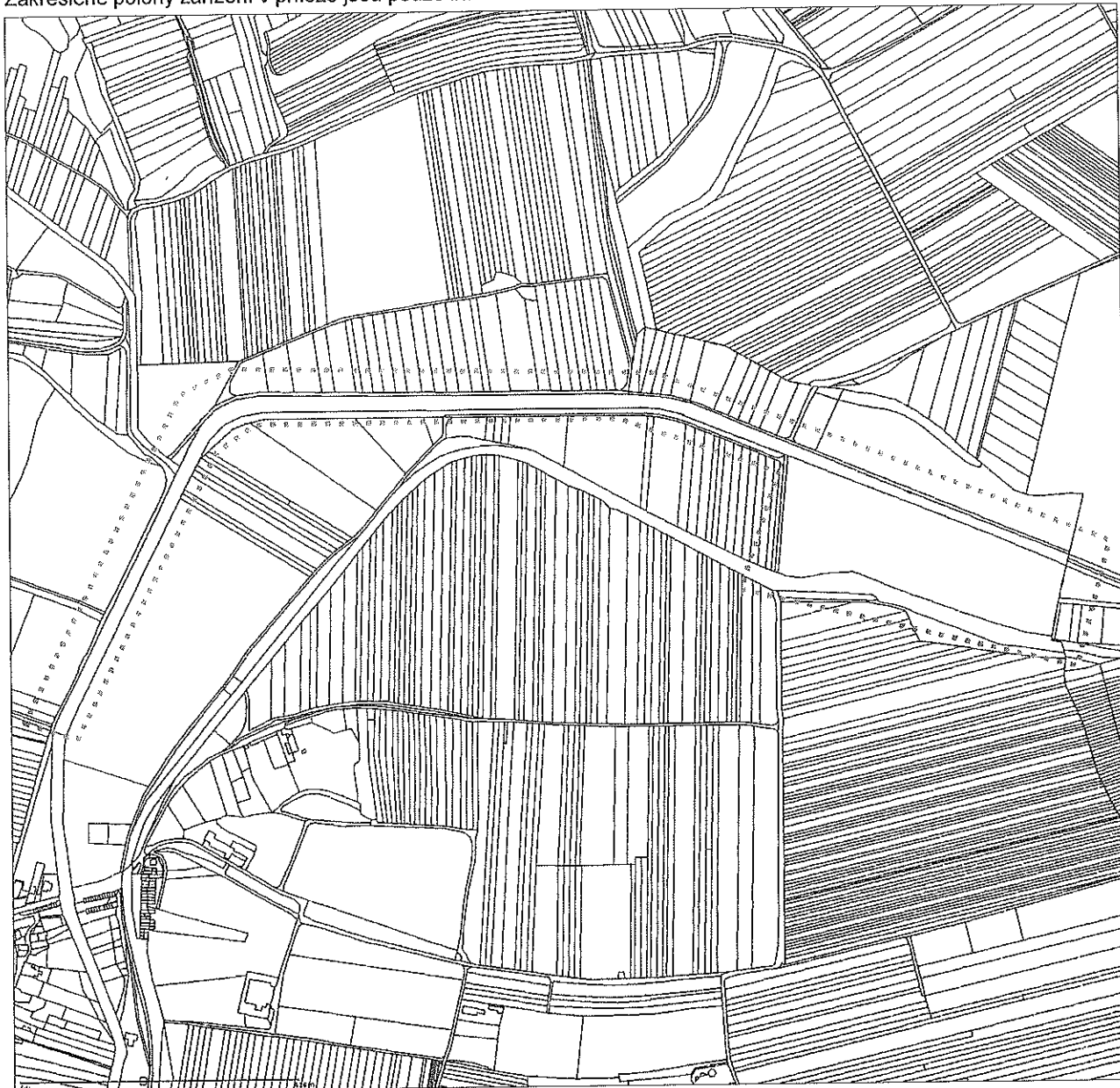
Příloha: 1. situace ČDT; 2. situace SSZT

Na vědomí: SSZT, ČD-T, ST Břeclav, PSTO Mutěnice

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1411701525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

-  Zájmové území
-  Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Bořetice u Hustopečí, Velké Pavlovice

Optiline a.s.
Příkop 843/4, Brno, PSČ 602 00
IČ: 26270412, DIČ: CZ26270412
zapsána v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 3677

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

Sweco Hydroprojekt a.s., divize
Morava
Ing. Milan Tesař
Minská 1337/18
616 00 Brno

Vaše značka Naše značka Vyřizuje
1411701525 Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne
26.07.2017

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky
– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti

Společnost **OPTILINE a.s.**, se sídlem Brno, Příkop 843/4, PSČ 602 00, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti OPTILINE a.s.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Předprojektová příprava, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plánec

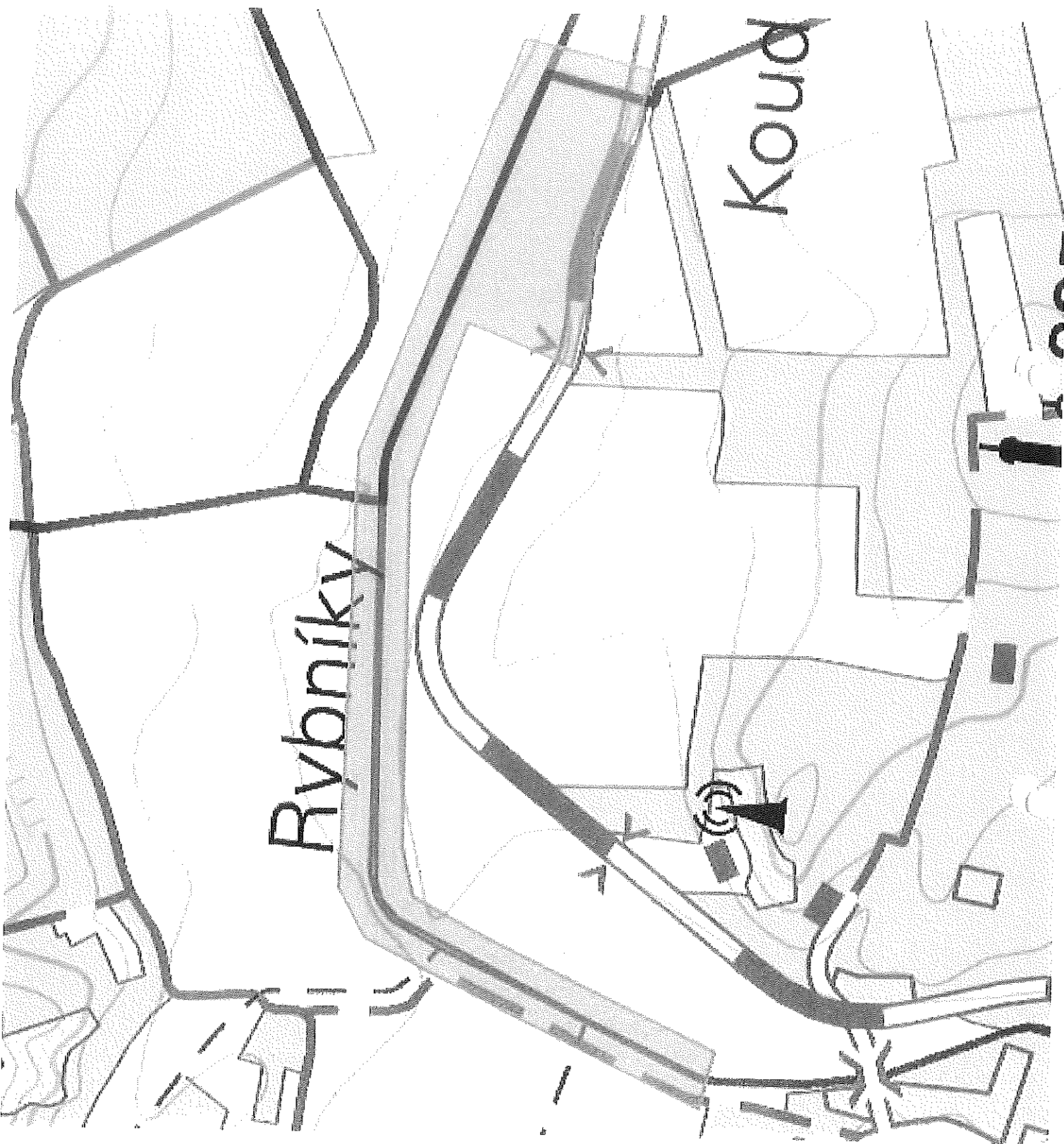
Kopie: žádné

Optiline a.s.
Příkop 843/4, Brno, PSČ 602 00
IC: 26270412, DIČ: CZ26270412
zapsána v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 3677

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IC: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

6

6





Příloha k vyjádření: 6303/17/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
586192.621	1193994.251
586106.112	1194017.511
585939.834	1193661.625
585883.256	1193555.174
585813.406	1193538.550
585271.265	1193538.550
585161.496	1193575.151
585031.785	1193621.706
585094.964	1193781.348
584981.877	1193804.643
584905.356	1193811.279
584808.929	1193841.245
584729.090	1193874.493
584652.569	1193894.435
584609.332	1193701.545
585224.676	1193458.711
585873.302	1193442.087
585946.470	1193482.006
586049.569	1193691.556

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava
Ing. Milan Tesař
Minská 1337/18
616 00 Brno

Naše značka:

6303/17/OVP/N

Datum:

26.7.2017

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

Věc: Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky

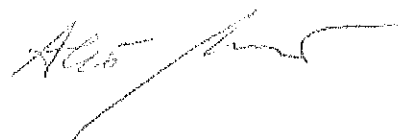
okres: Břeclav

k.ú.: Velké Pavlovice, Bořetice u Hustopečí

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

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

V Brně dne: 9.8.2017
Číslo jednací: 17/003301
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 9. 8. 2019
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

Žadatel:
Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava
Ing. Milan Tesař
Minská 1337/18
61600 Brno

Věc: Vyjádření ke stavbě

Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky

Katastrální území: Velké Pavlovice

Investor: Povodí Moravy, s.p.

Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

itself

9

itself s.r.o. Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016
zapsaná u KS Brno, odd. C, v. 1274



Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů 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 Position a Vodafone 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.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



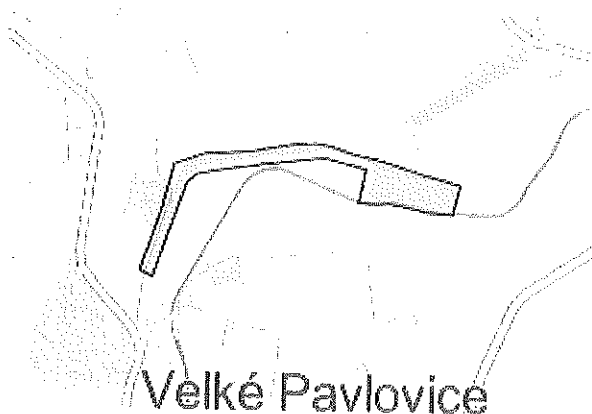
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1337 / 18
Obec: Brno
PSČ: 61600

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: Studie (předprojektový průzkum)
Popis stavby / doplňující informace: Jedná se o projekt s názvem "Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky"
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 999 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Bořetice u Hustopečí (608157)
Velké Pavlovice (779245)

Datum: 26.7.2017

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Žádost o vyjádření k existenci sítě č. 170726-083150673

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 70890013
Firma: Povodí Moravy, s.p.
Titul: MVDr.
Jméno: Václav
Příjmení: Gargulák
Telefon: +420 724 157 556
E-mail: milan.tesar@sweco.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dřevařská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 932 / 11
Obec: Brno - Veverí
PSČ: 60200

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 26475081
Firma: Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava
Titul: Ing.
Jméno: Milan
Příjmení: Tesař
Telefon: +420 724 157 556
E-mail: milan.tesar@sweco.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Minská

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava
Ing. Milan Tesař
Minská 1337/18
616 00 Brno

16

V Praze, 26.7.2017

Naše zn.: **170726-083150673**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **26.7.2017**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Vyjádření se nevztahuje na výškovou stavební techniku.

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno

Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel: 776 014 915, fax: 776 014 916

Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz

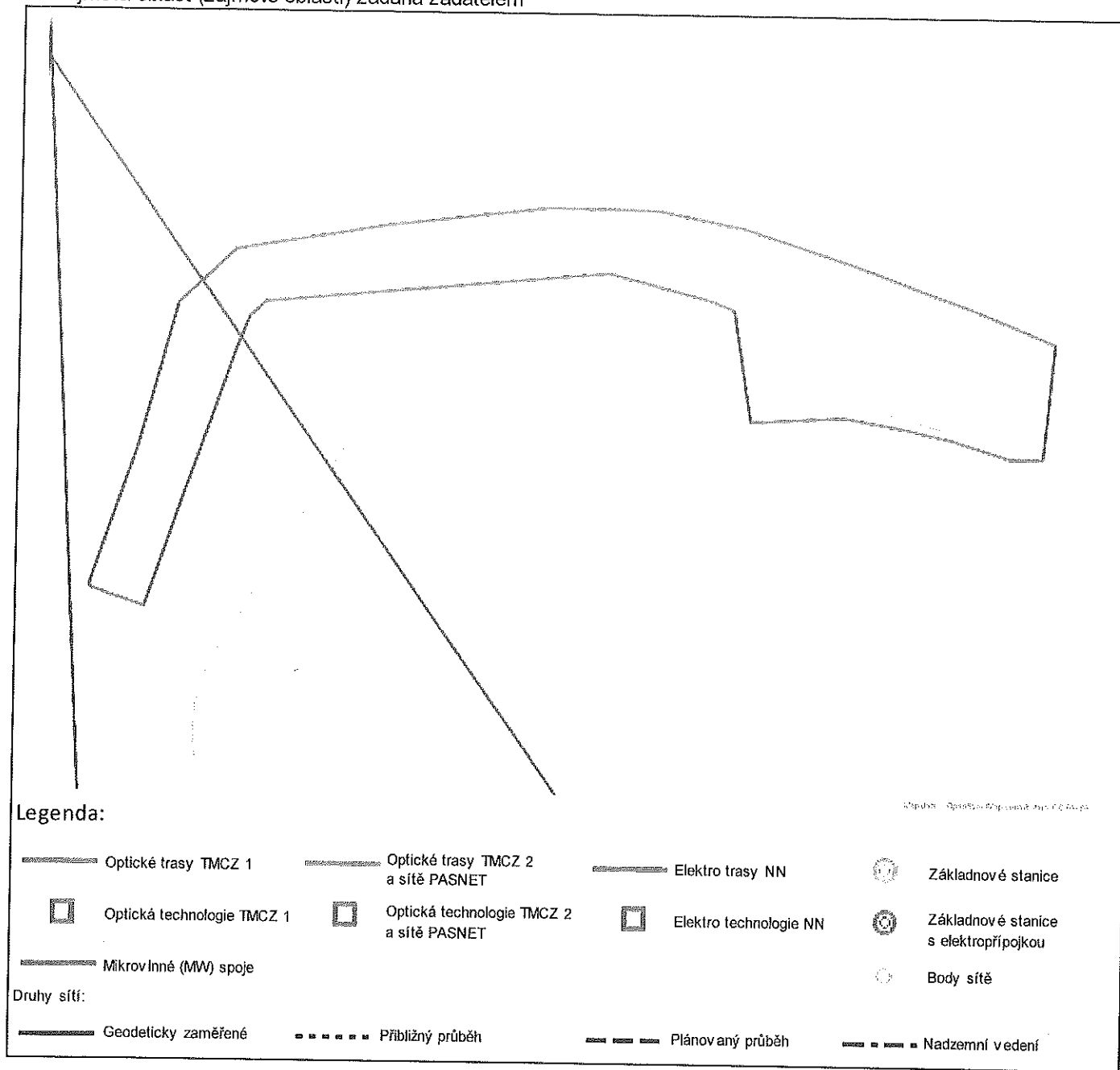
Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_170726-083150673.pdf
mapa.png

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-586196.180138922 -1193972.99480564,-586109.930010403 -1194012.09983925,-585920.15986116 -1193611.59100854,-585893.980863858 -1193563.28987781,-585864.828272184 -1193542.32789666,-585293.490631738 -1193551.36990914,-585131.008234259 -1193610.4859963,-585093.845746391 -1193629.43396098,-585082.795998052 -1193810.78908418,-584929.920564494 -1193817.83363751,-584824.527367827 -1193846.94418147,-584757.578205564 -1193868.98753255,-584659.40329939 -1193909.32035322,-584605.753102475 -1193914.95408551,-584568.550869187 -1193732.6434785,-584691.34643752 -1193668.69353405,-584783.262176779 -1193626.02257384,-584898.040760677 -1193571.89777084,-585065.218061864 -1193500.28111706,-585202.419776469 -1193458.83531067,-585380.843609845 -1193437.08058162,-585646.125838633 -1193439.19974404,-585906.716970884 -1193453.8149274,-586008.124508372 -1193530.24148279,-586098.395019253 -1193758.01710898,-586195.681183806 -1193967.0550054,-586196.180138922 -1193972.99480564)))



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E25880/17
Název stavby /akce: Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky
Datum podání žádosti: 26.7.2017
Důvod žádosti: Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti: Předprojektová příprava
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava
IČ: 26475081
DIČ: CZ26475081
Kontaktní osoba: Ing. Milan Tesař
Adresa: Minská 18/1337
Město / obec: Brno
PSČ: 616 00
Stát:
E-mail: milan.tesar@sweco.cz
Telefonní číslo: +420724157556

Stavebník

Firma / organizace: Povodí Moravy, s.p.
Kontaktní osoba: MVDr. Václav Gargulák
Adresa: Dřevařská 11
Město / obec: Brno
PSČ: 60200
Stát:
E-mail: milan.tesar@sweco.cz
Telefonní číslo: +420724157556

Stavba

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

Odeslání stanoviska

E-mail: milan.tesar@sweco.cz

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava
Ing. Milan Tesař
Minská 18/1337
616 00 Brno

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

Naše značka: E25880/17

V Praze dne: 26.7.2017

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: Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky


Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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


T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškovy 2144/1
148 00 Praha 4
IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681



Ochrana sítí
Technologický úsek

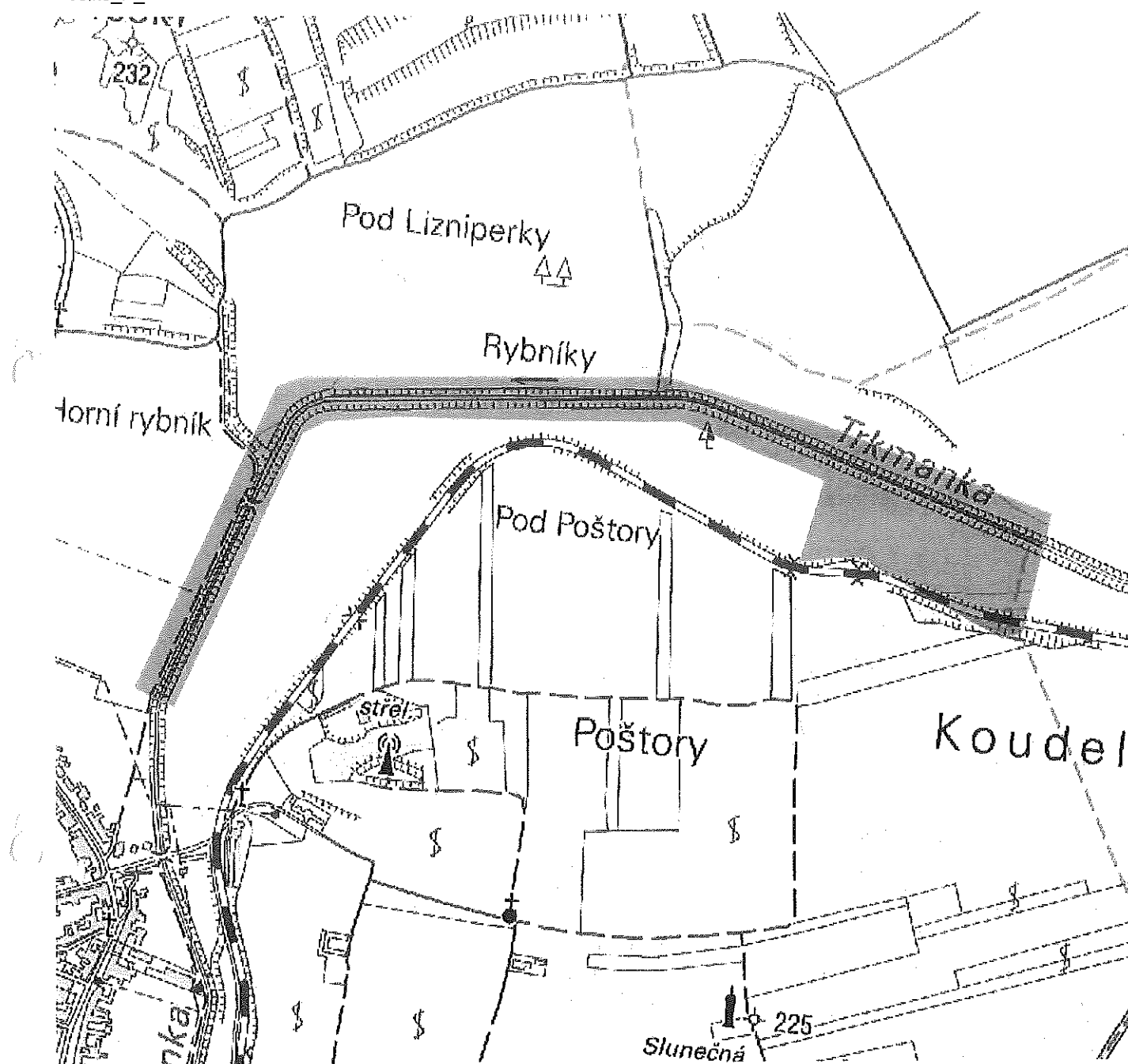
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Bořetice u Hustopečí (608157), Velké Pavlovice (779245)

Dotčené pozemky:

Velke_P_



Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu



Sweco Hydroprojekt a.s.

Táborská 940

14000 Praha

14

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 25.07.2017	UPTS/OS/174822/2017	Petra Průchová	Praha / 28.07.2017

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

Účel: Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby / realizaci stavby

**Akce: Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky
k.ú. Bořetice u Hustopečí, k.ú. Velké Pavlovice**

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:

Česká Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 28.07.2018

PIN: 2168

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.

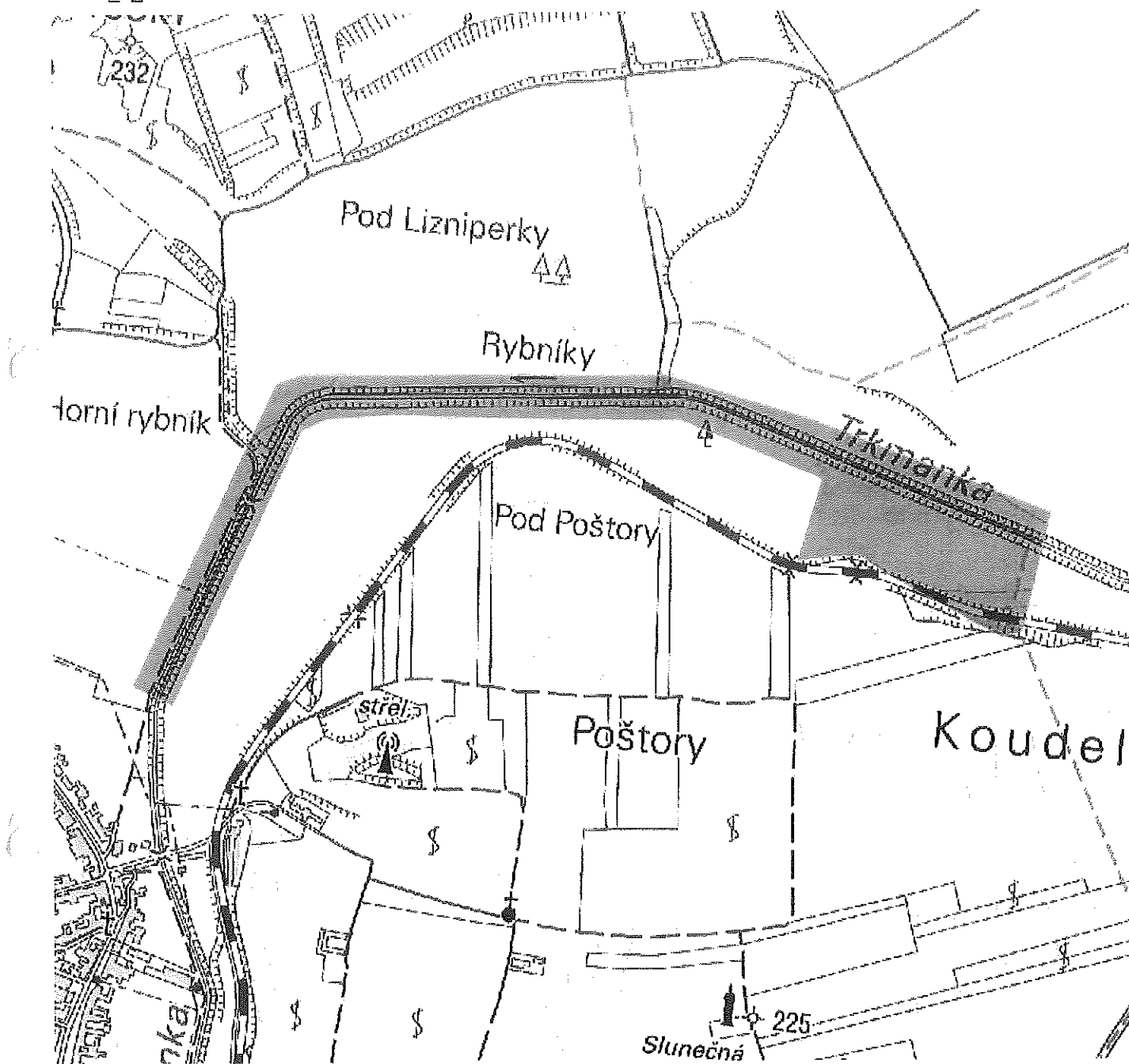
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Bořetice u Hustopečí (608157), Velké Pavlovice (779245)

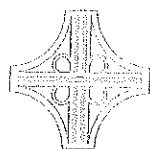
Dotčené pozemky:

Velke_P_

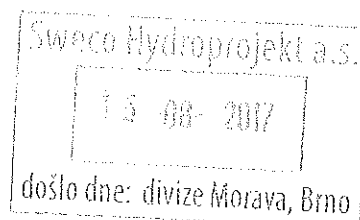


Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR



13

V Brně dne: 8.8.2017
Vaše zn.: 0000216042
Naše zn.: 26/27.7./17-22200

Sweco Hydroprojekt a.s.
Divize Morava
Ing. Milan Tesař
Minská 1337/18
616 00 Brno

Vyřizuje: Ing. Maliňák *[signature]*
Telefon: 532 093 347
E-mail: jiroslav.malinak@rpd.cz

Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře k akci:
„Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky“

Předmětem předložené žádosti je žádost o vyjádření k technické infrastruktuře k akci „Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky“ v k.ú. Velké Pavlovice a Bořetice u Hustopečí.

ŘSD ČR, Závod Brno jako majetkový správce silnic I. tříd k Vaší žádosti sděluje, že v oblasti vyznačené v předloženém záznamu zájmového území se žádné inženýrské sítě ani zařízení v majetkové správě ŘSD ČR nenacházejí.

S pozdravem

Mgr. David Fiala
ředitel Závodu Brno



Adresa pro doručování: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 525/33, 602 00 Brno
Adresa sídla organizace: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Čerčanská 12
140 00 Praha 4

tel.: 241 084 111
fax: 241 084 575

IČO: 66993390
DIČ: CZ66993390

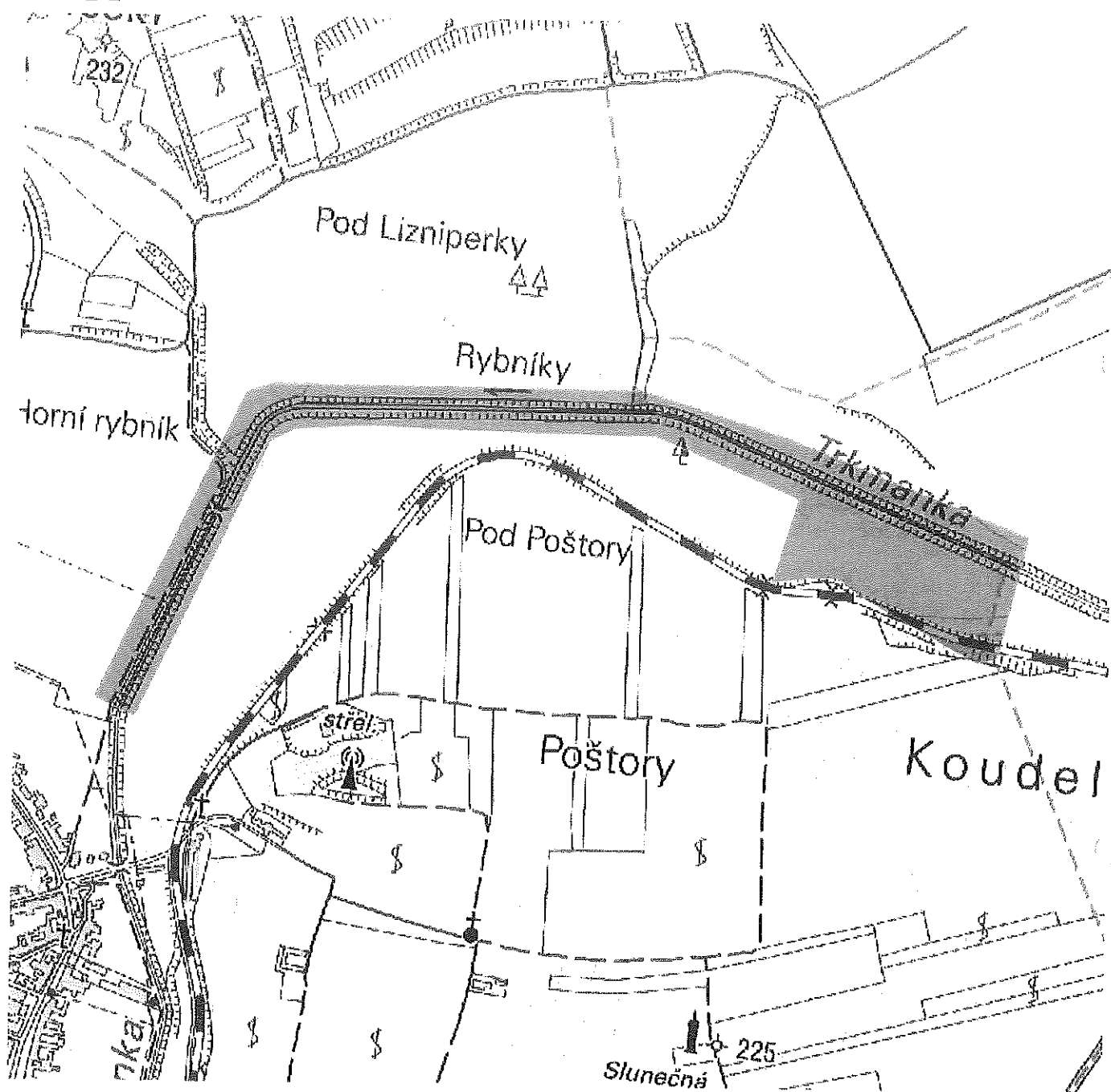
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Bořetice u Hustopečí (608157), Velké Pavlovice (779245)

Dotčené pozemky:

Velke_P_



Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu

Žadatel:
Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava
Tesař Milan, Ing.
Minská 1337/18
616 00 Brno
IČ: 26475081

OBEC BOŘETICE
Bořetice 39
691 08 BOŘETICE

Evid. číslo žádosti	Evid. číslo správce	Důvod podání žádosti
0000216042	0000000019	Zpracování projektu / předprojektová příprava

Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:
Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky

Doplňkové informace:

Přílohy (názvy souborů příloh)

Způsob převzetí vyjádření: poštou

Poznámka:

S pozdravem

V

dne 25.7.2017 13:22

Tesař Milan, Ing.

Telefon: +420541214973

Mobil: +420724157556

Fax:

E-mail: milan.tesar@sweco.cz

Tesař Milan

Od: starosta Obec Bořetice <starosta@boretice.cz>
Odesláno: 1. srpna 2017 9:44
Komu: Tesař Milan
Předmět: Vyjádření k žádosti.

Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Opatřeno příznakem

Dobrý den, na základě Vaší žádosti o vyjádření k technické infrastruktuře pro akci Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky Vám sdělujeme, že obec Bořetice v zájmovém území (dle zaslaného zákresu) nemá žádné inženýrské sítě.

S pozdravem

Petrásek František

Starosta
Bořetice 39
691 08 Bořetice
tel.: +420 519 430 692
mob.: +420 777 583 211
www.boretice.cz
e-mail.: starosta@boretice.cz



Bořetice

Vítěz celostátního kola soutěže Vesnice roku 2005 Programu obnovy vesnice

Potvrzení o odeslání datové zprávy ke konverzi

Číslo zprávy v uložšti:

113510318518788585636



Datum vystavení: 1.8.2017

Ke konverzi nejpozději dne: 31.8.2017

Potvrzujeme, že datová zpráva byla vložena do úschovny pro potřeby konverze v souladu s ustanovením zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.

Důležitá upozornění:

Datová zpráva může být na základě tohoto potvrzení předána ke konverzi z elektronické podoby do listinné pouze jednou. Po provedení konverze bude datová zpráva z úschovny odstraněna. Listinnou podobu datové zprávy si můžete osobně vyzvednout na kterémkoli kontaktním místě Czech POINT nejpozději do 30 kalendářních dnů. Nebude-li konverze provedena, bude datová zpráva z evidence odstraněna.

Seznam kontaktních míst Czech POINT naleznete zde:

<http://www.czechpoint.cz/public/verejnost/co-jak-kde/>

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na Sp.zn.: 76398/2017-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, tel. 973 445 844, fax. 973 445 060

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Brno
Svatoplukova 2687/84, PSČ 662 10 Brno
IČO: 60162694

Mgr. Jitka Micháliková
ministerský rada

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

Sp.zn.: 76398/2017-8201-OÚZ-BR
Čj. 2273-572/2017-8201

Brno 1. srpna 2017

Sweco Hydroprojekt a.s.
Minská 18
616 00 Brno

Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky, k.ú. Velké Pavlovice, Bořetice u Hustopečí
(vyjádření k existenci inženýrských sítí – stanovisko k předprojektové přípravě)

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany

jednající Oddělením ochrany územních zájmů Brno Odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu § 6, odst. 1, písmeno h zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná ministerský rada Oddělení ochrany územních zájmů Brno Odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Mgr. Jitka Micháliková v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

vydává závazné stanovisko v rámci předprojektové přípravy:

V řešené lokalitě akce neevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení Ministerstva obrany. Dané území se nachází v zájmovém území MO ČR a dle § 175 zákona č. 183/2006 Sb. jsou stavby podmíněny závazným souhlasným stanoviskem Ministerstva obrany, proto požadujeme zpracovanou projektovou dokumentaci k dané akci předložit Oddělení ochrany územních zájmů Brno Odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové MO k posouzení.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, dojde-li ke změně záměru.



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SZDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SZDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracována dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- přesné vyznačení organizací udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) provedeno 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) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizací ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizací udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Předpisem SZDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Sídlo: Praha I – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty,
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.szdc.cz

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957



Tato logo prokazuje, že TÚDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Navazující se na došlé služby nebo výrobky.

činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky SŽDC, s.o. :

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Další upřesňující podmínky:

Při stavbě nutno dodržet všeobecné podmínky SŽDC

Počet příloh: 1

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

www.cdt.cz

Sweco Hydroprojekt a.s.
Minská 1337/18
616 00 Brno

Číslo jednací 1201805947
Datum 5.4.2018

Vyřizuje Pavel Kříž
telefon +420 724 815 186
e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. 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.

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.4.2020

Dotčená zařízení:

Sdělovací kabel DK 40 v majetku SŽDC,s.o.

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neoprávnjuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

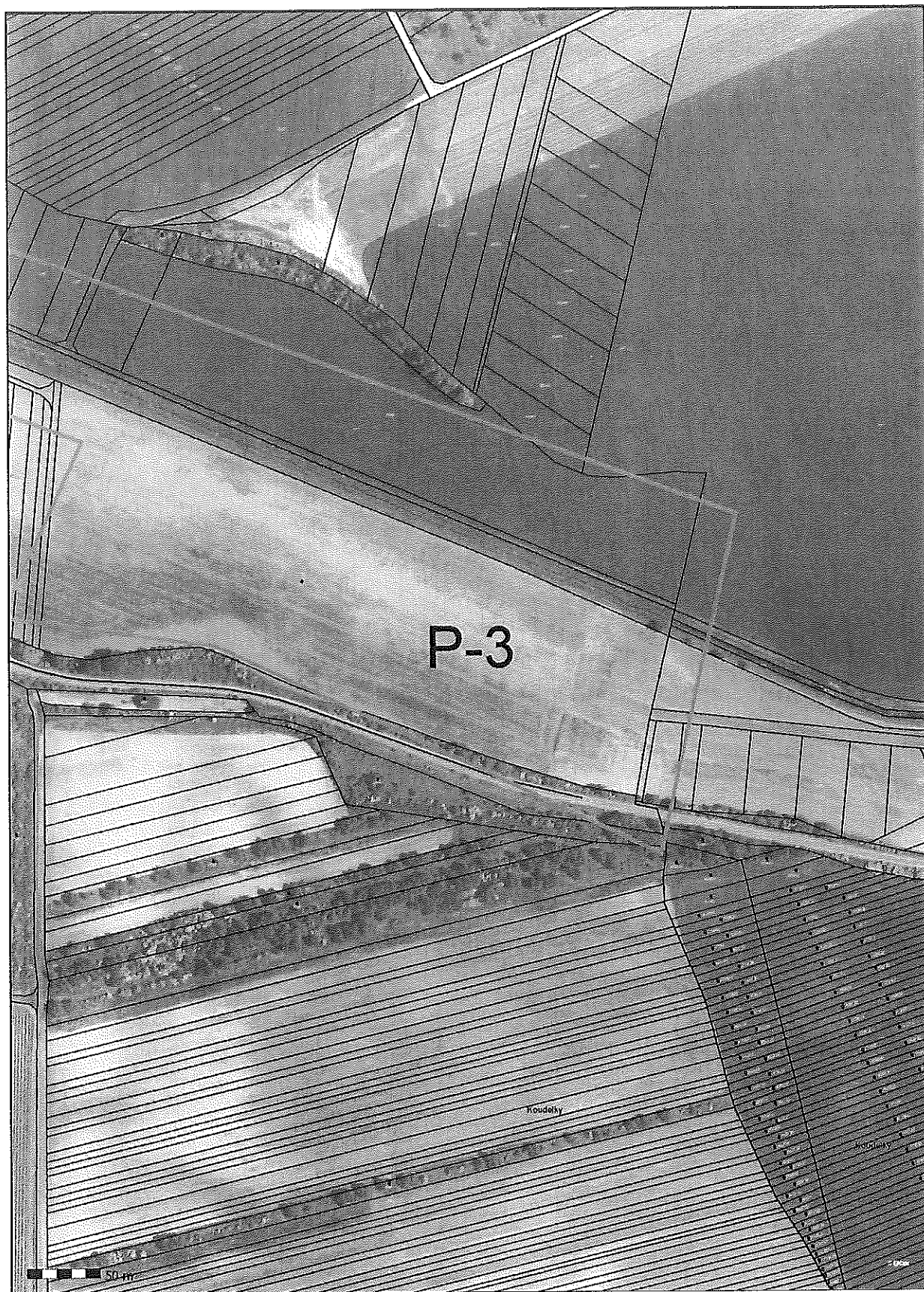
Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

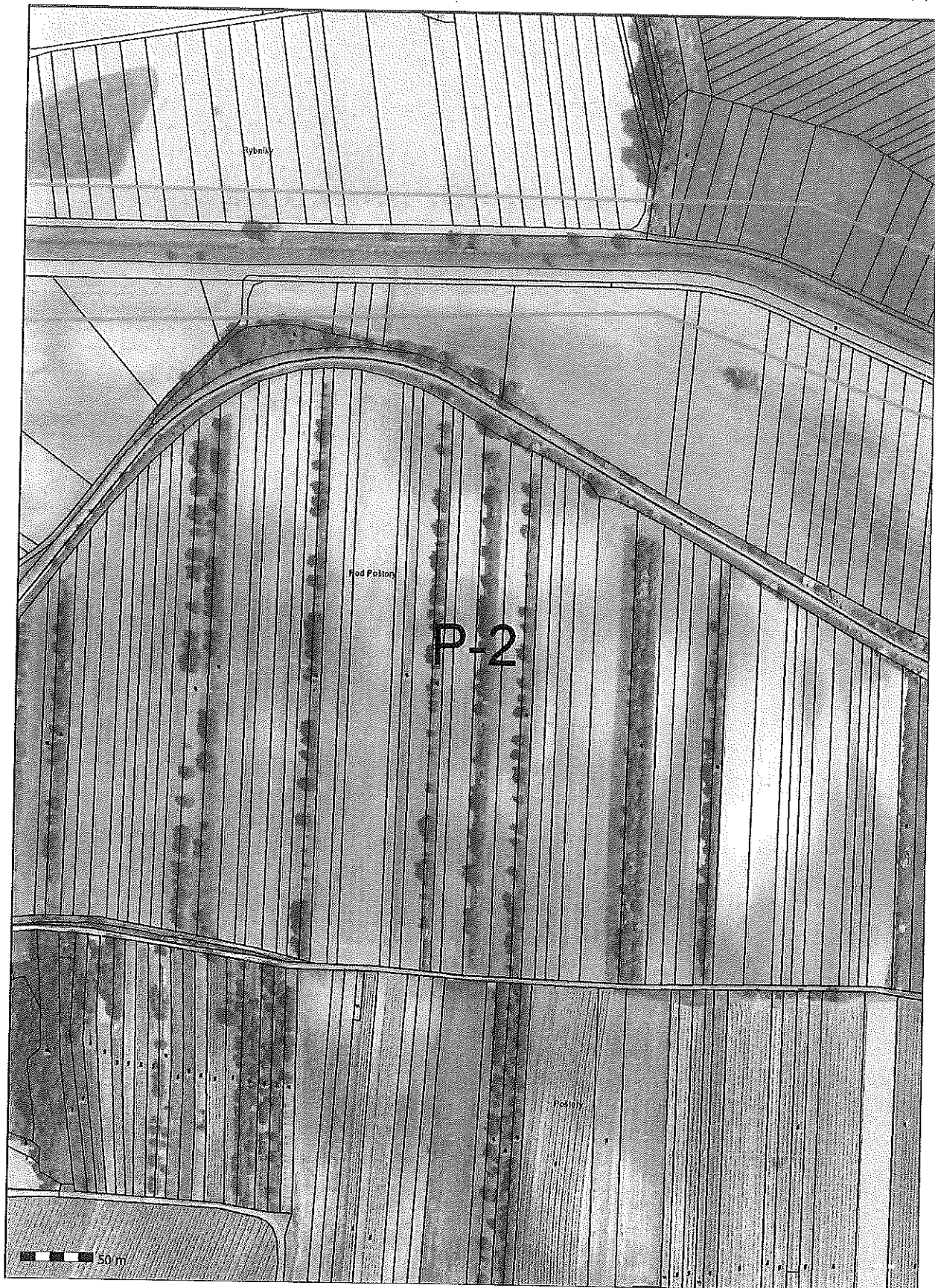
Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

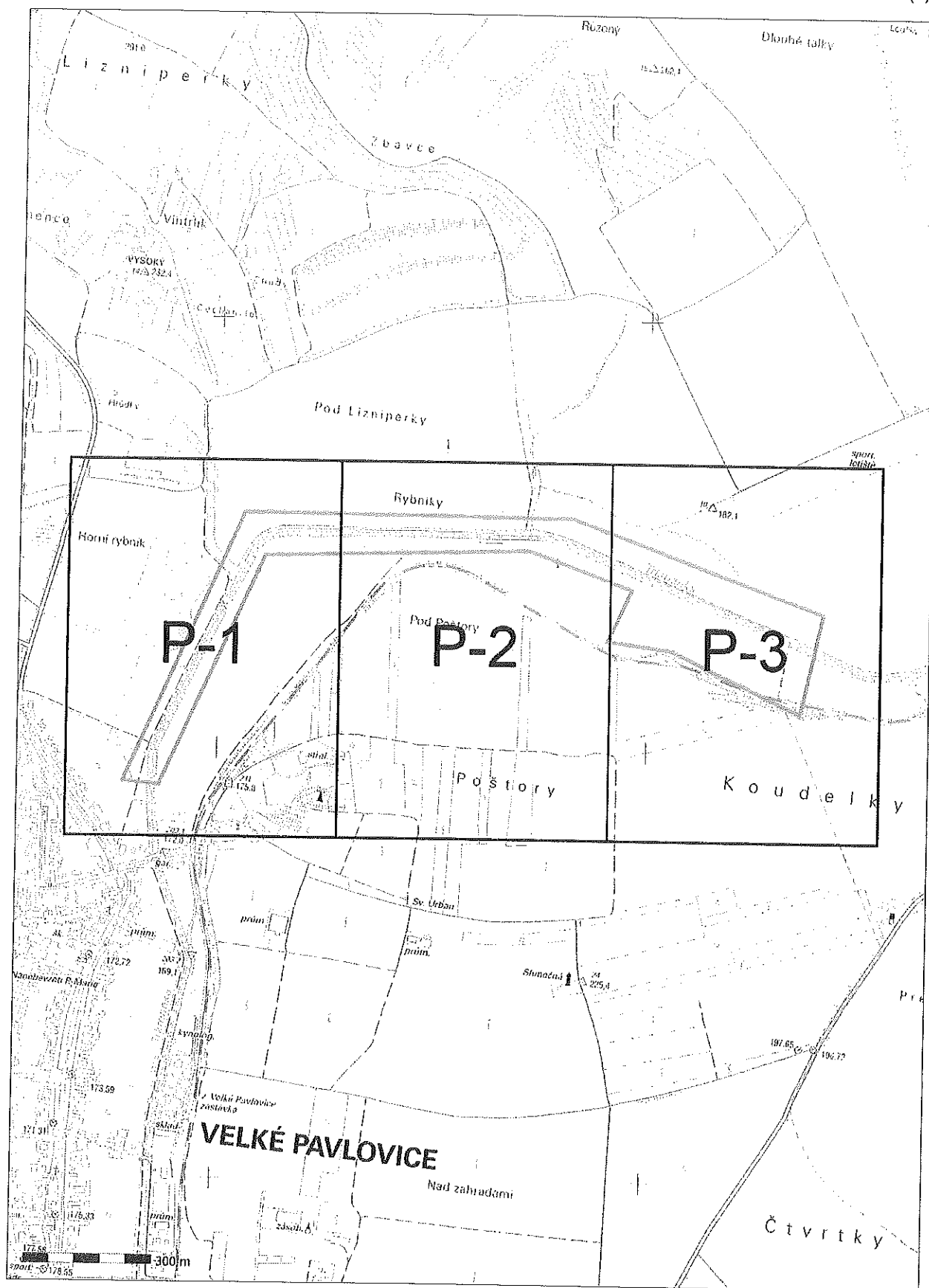
Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

www.cdt.cz









činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky SŽDC, s.o. :

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu dražního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Počet příloh: 2

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

www.cdt.cz

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

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

SWECO Hydroprojekt a.s., divize Morava
Ing. Milan Tesař
Minská 1337/18
616 00 Brno

Číslo jednací 1201711557
Datum 26.7.2017

Vyřizuje Jaroslav Lejska
telefon +420 602 760 472
e-mail Jaroslav.Lejska@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. 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.

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.7.2019

Dotčená zařízení:

DK 40 Zaječí-Hodonín

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednacím číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

www.cdt.cz

1. $\frac{1}{2} \log 2$

2. $\frac{1}{2} \log 2$

Velké Pavlovice

zájmové území

Rybníky

Pod Poustory

Poustory

Koudeřky

Přední dvůr

Velké Pavlovice
řezávkou

VELKÉ PAVLOVICE

Vodováha a.s. - Břežany, a.s.
Čechovská 3
690 11 Břežany

1 : 10000

S pozdravem

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava
Ing. Milan Tesař
Minská 1337 / 18
616 00 Brno
e-mail: milan.tesar@sweco.cz

(Žádost zaslána prostřednictvím služby e-UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu, kontakt na provozovatele služby: info@mawis.eu)

Potvrdit přijetí zprávy

Tesař Milan

Od: Petr Kalíš <Kalis@vak-bv.cz>
Odesláno: 27. července 2017 14:45
Komu: Tesař Milan
Předmět: RE: Žádost o vyjádření č. 216042 - Tesař Milan - Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava - (BRC č. 1820)
Přílohy: Velke_Pavlovice_Trkmanka_situace.pdf

Dobrý den,
na uvedeném zájmovém území k.ú. Velké Pavlovice a Bořetice u Hustopečí
nemáme síť v našem majetku nebo provozování. Přiložena situace.

S pozdravem

Petr Kalíš
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
Čechova 23
69011 Břeclav
IČ : 494 551 68
DIČ : CZ49455168

tel. 519 304 628
email: kalis@vak-bv.cz

From: Admin
Sent: Wednesday, July 26, 2017 1:46 PM
To: Petr Kalíš
Subject: FW: Žádost o vyjádření č. 216042 - Tesař Milan - Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava - (BRC č. 1820)

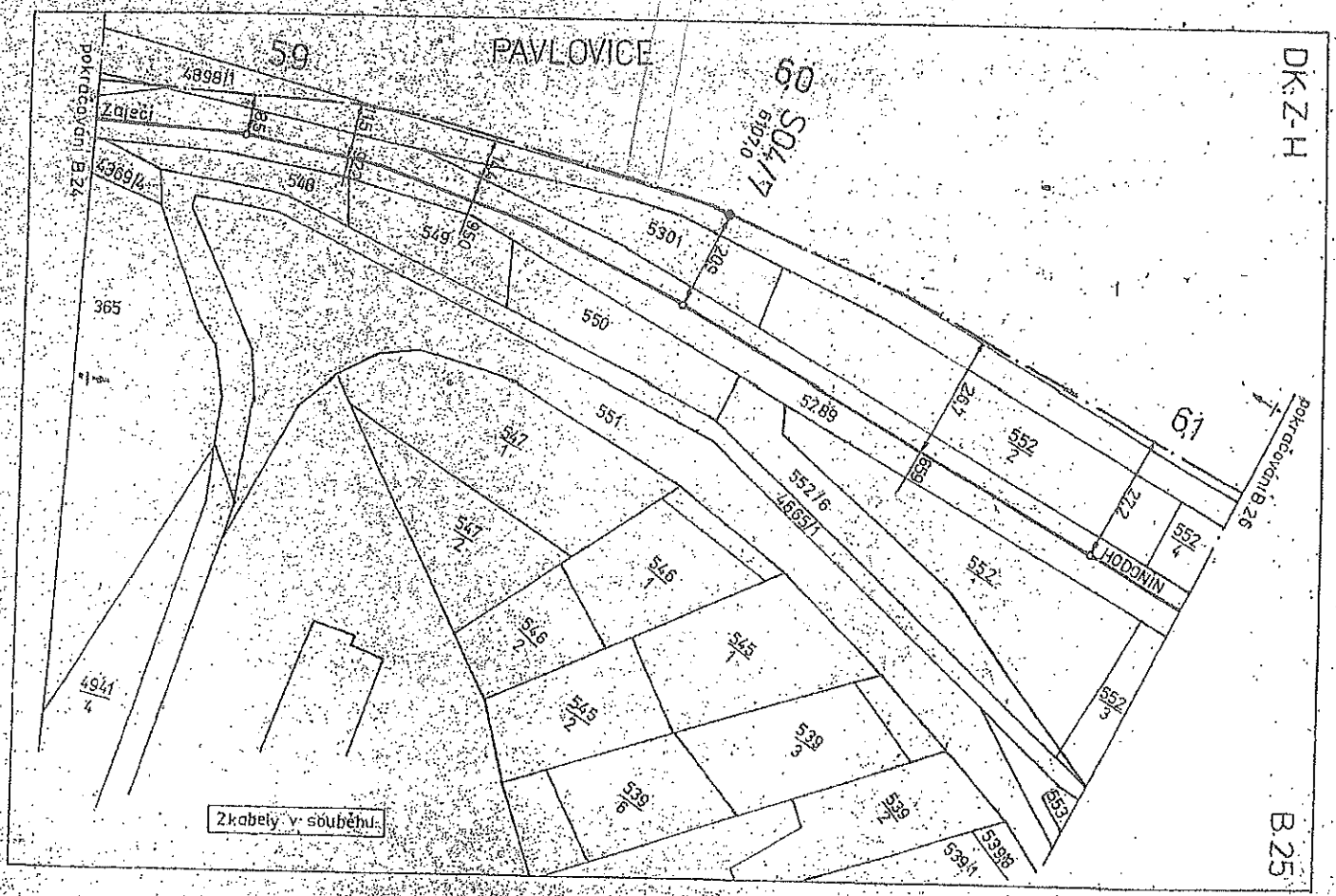
From: e-UtilityReport@hrdlicka.cz [<mailto:e-UtilityReport@hrdlicka.cz>]
Sent: Tuesday, July 25, 2017 1:23 PM
To: Admin
Subject: Žádost o vyjádření č. 216042 - Tesař Milan - Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava - (BRC č. 1820)

Dobrý den,
žádám o vyjádření k existenci technického zařízení.

V připojeném souboru zasílám:
požadované přílohy,
formulář žádosti,
polygon zájmového území,
souřadnice zájmového území.

NÁZEV AKCE: Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky

DŮVOD ŽÁDOSTI: Zpracování projektu / předprojektová příprava

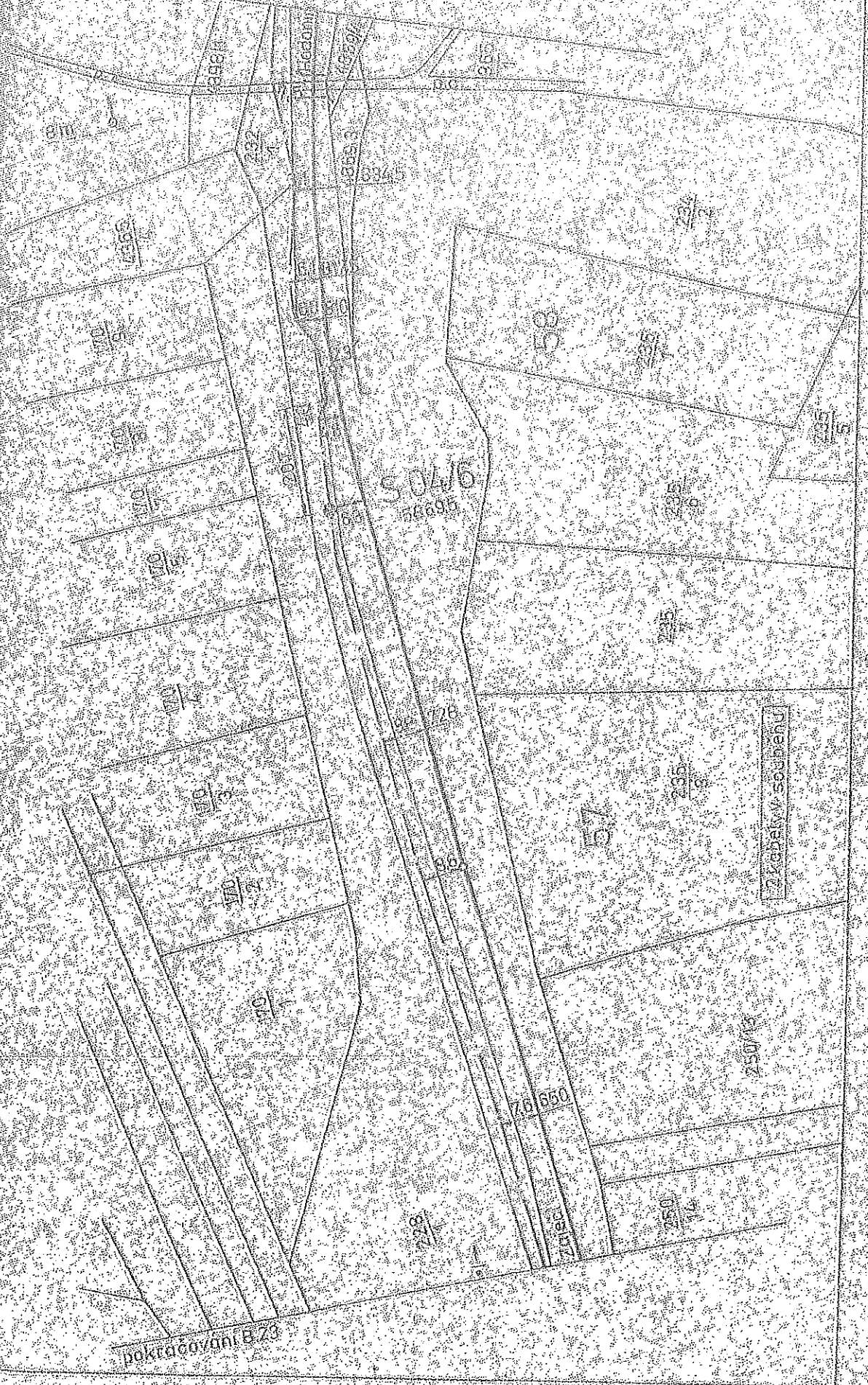


2 kabely v souběhu

PAVLOVICE

K 2 - pokračování B 25

B 24



PAVLOVICE

59

legon

Zářez

pokračování B 74

60 S04/17
81070

pokračování B 26

B 25

2. obal v soutěhu

