



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

E DOKLADOVÁ ČÁST

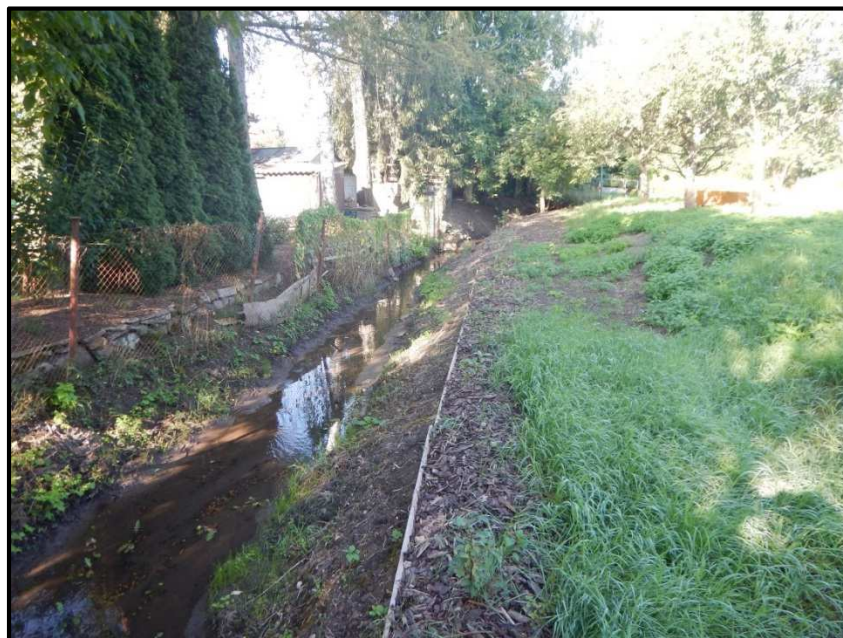
STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ VČETNĚ NÁVRHŮ MOŽNÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ TŘEBORADICKÉHO POTOKA REVITALIZACE TŘEBORADICKÉHO POTOKA V Ř. KM 0,980 - 2,810

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Koncept DUR

DATUM:

07/2018



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - ČAKOVICE



SWECO 

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

**Společnost
„SHDP + VRV“**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11-7219-01-01



**Vodohospodářský rozvoj
a výstavba, a.s.**

Nábřeží 4, Praha 5 – Smíchov,
www.vrv.cz

SEZNAM PŘÍLOH:

Pro účely zpracování konceptu dokumentace k územnímu řízení, které je součástí zakázky na zpracování studie odtokových poměrů, byla dokladová část příslušně upravena. Doložené přílohy jsou následující:

E.1 Stanoviska a vyjádření zajištěná v průběhu zpracování SOP

E.2 Vyjádření vlastníků pozemků dotčených stavbou dle SOP

E.1

Stanoviska a vyjádření zajištěná v průběhu zpracování SOP

- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor územního rozvoje
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí
- MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, Odbor výstavby a územního rozhodování
- Povodí Labe, státní podnik
- Správa železniční dopravní cesty, s.o.
- Státní pozemkový úřad
- AOPK ČR, pracoviště Střední Čechy
- Pražská teplárenská a.s.
- VIN AGRO s.r.o. (uživatel ZPF)



Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 940/31
140 16 Praha 4

Váš dopis zn./ze dne:
131/LSYCH/0068 / 25.01.2018
Č. j.:
MHMP 340035/2018
Sp. zn.:
S-MHMP 176431/2018

Vyřizuje/tel.:
Ing. Martina Váňová, 236 004 688
Ing. Tomáš Satori, 236 005 808
Počet listů/příloh: **3 / 0**
Datum:
05.03.2018

Vyjádření ke studii záměru "Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka" na pozemcích parc. č. 28, 236, 401, 404, 409, 420, 482, 485, 526, 536, 541, 548, 402/1, 414/13, 414/14, 416/11, 416/16, 418/1, 419/1, 419/16, 419/18, 419/2, 421/1, 421/2, 422/1, 427/1, 427/2, 431/20, 431/27, 431/31, 431/41, 431/42, 439/29, 450/1, 450/12, 450/13, 450/2, 468/11, 468/12, 468/13, 468/14, 468/15, 468/36, 468/7, 479/10, 479/17, 479/18, 479/19, 479/196, 479/20, 479/21, 479/212, 479/6, 479/7, 479/9, 480/1, 480/2, 483/1, 487/11, 487/12, 487/13, 487/17, 488/1, 540/1, 540/2, 542/1, 542/11, 542/12, 542/13, 542/14, 542/16, 542/2, 542/3, 542/4, 542/5, 542/6, 542/7, 542/8, 542/9, 543/1, 543/2, 544/1, 544/2, 549/1, 549/2, 549/3, 549/4, 549/5, 550/1, 550/15, 550/25 v k.ú. Třeboradice, parc. č. 1621, 1612/22, 1612/23, 1612/26, 1612/28, 1612/39, 1612/40, 1615/1, 1617/2, 1617/3, 1618/1, 1618/2, 1618/3, 1618/4, 1618/5, 1619/10, 1619/14, 1619/15, 1619/17, 1619/18, 1619/5, 1619/6, 1619/7, 1619/9, 1622/18, 1622/33 v k.ú. Ďáblice, 1384, 1385, 1386 v k.ú. Čakovice a parc. č. 432/1, 433/1, 433/11, 433/2, 433/6, 433/7, 433/8, 433/9, 434/1, 434/10, 434/11, 434/23, 434/26, 434/7 a 434/8 v k.ú. Březiněves

Odbor územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy obdržel od společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 940/31, 140 16 Praha 4, žádost o vyjádření k uvedenému záměru. Studii zpracovala společnost Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 940/31, 140 16 Praha 4, IČ: 26475081, v 01/2018.

Jedná se o návrh možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka v rámci studie odtokových poměrů. Konkrétně se jedná o úseky ohraničené ř. km: 0,980 – 1,328; 1,355 – 1,961; 1,961 – 2,810; 2,898 – 4,149; 4,175 – 5,180. Předmětem revitalizace je dále přítok od Rybníka Pokornák v celkové délce 215 m a přítok od Třeboradické teplárny v celkové délce cca 205 m. Předmětem záměru je ochrana intravilánu před povodněmi pomocí přírodě blízkých opatření. Navrženo je zprůtočnění a zvětšení retenčního potenciálu koryt, přilehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů, zlepšení hospodaření se srážkovými vodami a výstavba ochranných nádrží. Podél nově navrženého, meandrujícího koryta toku jsou navrženy pásy doprovodné zeleně, vegetační úpravy, rozšíření koryta, realizace mělkých tůní, realizace

suchého poldru s mělkými tůněmi, oddechový prostor podél vodního toku, stabilizace svahu kamennou rovnalinou, zachování stávajícího přechodu toku kamennými stupáky, rozčlenění koryta vloženými prvky, úprava trasy plánované cyklostezky, výstavba mola u stávající nádrže v intravilánu, rekonstrukce mostku a revitalizace nádrže a jejího okolí.

Odbor územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy, jako úřad územního plánování, vydává k záměru dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, toto **vyjádření**:

Podle platného Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy schváleného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999, který nabyl účinnosti dne 1.1.2000, včetně platných změn i změny Z 1000/00 vydané usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 30/86 dne 22.10.2009 formou opatření obecné povahy č. 6/2009 s účinností od 12.11.2009, se předmětný záměr nachází v zastavitelném území, v ploše s funkčním využitím TVV – vodní hospodářství, v nezastavitelném území, v plochách s funkčním využitím VOP – vodní toky a plochy, plavební kanály, ZMK – zeleň městská a krajinná, PZO – zahrádky a zahrádkové osady, ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy, LR – lesní porosty, OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny s územní rezervou pro budoucí funkci LR – lesní porosty, IZ – izolační zeleň, které jsou součástí celoměstského systému zeleně. Dále se záměr nachází v ÚSES: lokální (místní) biocentrum L2/51 – nefunkční, lokální (místní) biokoridor L4/251 – nefunkční, lokální (místní) biokoridor L4/418 – nefunkční, interakční prvek I6/332 – nefunkční a v záplavovém území kategorie C – průtočné.

Dále se záměr nachází v těchto závazných a směrných prvcích územního plánu, které musí být respektovány: návrh cyklistické trasy, návrh ostatní dopravně významné komunikace, návrh dálnice, rychlostní silnice, pražský okruh, tratě a zařízení železniční dopravy, návrh kanalizační stoky, stávající plocha kanalizačních zařízení – ČOV Březiněves, stávající čerpací stanice – ČS Třeboradice, stávající zatrubněný tok, revitalizace, úprava, obnova toku, vyčištění koryta, stávající vodní tok – Třeboradický potok, stávající vodní tok – Mírovický potok, stávající VTL plynovod č. 409 – DN 150, stávající VTL plynovod č. 230 – DN 500, stávající VTL plynovod č. 153 – DN 300, stávající VTL plynovod č. 424 – DN 500, návrh venkovního vedení 400 kV, stávající venkovní vedení 110 kV, návrh venkovního vedení 110 kV, územní rezerva venkovních vedení 110 kV, územní rezerva plochy elektroenergetických zařízení navrhovaná na změnu funkce, návrh záboru ZPF pro zeleň, SO a ÚSES I. a II. tř. ochrany, územní rezerva záboru ZPF pro zeleň, SO a ÚSES I. a II. tř. ochrany.

Podle limitů a informativních prvků uvedených ve výkresech Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy se záměr nachází: v silničním ochranném pásmu dálnic, rychlostních silnic, rychlostních místních komunikací a silnic I. třídy (ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb.), v ochranném pásmu drah celostátních a regionálních (ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb.), v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.), v ochranném pásmu produktovodu a ropovodu (vládní nařízení č. 29/1959 Sb.) a v ochranném pásmu venkovních vedení VVN (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.).

Dále upozorňujeme, že v ochranném a bezpečnostním pásmu výše zmiňovaných vysokotlakých plynovodů dle § 68, 69 zákona č. 458/2000 Sb., (energetický zákon), lze vykonávat např. stavební činnosti pouze po předchozím písemném souhlasu (s případnými podmínkami) provozovatele příslušného plynového zařízení – vysokotlakého plynovodu. Je tedy nutné projednat konkrétní podmínky pro své činnosti s provozovatelem (vlastníkem) VTL plynovodu, pravděpodobně Pražská plynárenská, a.s.

Záměr zasahuje do území veřejně prospěšných staveb 21|TE|24 Ďáblice – venkovní vedení 400 kV – zasmyčkování TR Sever, 111|DK|19 Čakovice – Pražský (silniční) okruh, úsek Březiněves - Satalice, 14|TK|19 Čakovice – kanalizace Třeboradice, jejichž realizaci nesmí záměr znemožnit. Dále záměr leží v území veřejně prospěšné stavby 73|TY|19 Čakovice – Třeboradice – revitalizace Třeboradického potoka.

Využití pozemků musí být v souladu s obecně závaznou vyhláškou hlavního města Prahy č. 32/1999 Sb. HMP, o závazné části Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, ze dne 26.10.1999, ve znění všech pozdějších předpisů, tj. s Regulativy funkčního a prostorového uspořádání území hlavního města Prahy dle opatření obecné povahy č. 6/2009, přílohy č. 1, v platném znění.

Charakteristiku funkčních ploch, základní regulativy funkčního a prostorového uspořádání a další informace o Územním plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy lze najít na webových stránkách <http://upn.praha.eu>.

Závěr:

Část záměru (altán v rámci záměru „Třeboradice – revitalizace návsi“) je z hlediska záplavového území kategorie C – průtočné v nesouladu s platným územním plánem SÚ hl. m. Prahy, jelikož se nejedná o stavbu sloužící k údržbě vodních ploch ani o nezbytnou doplňkovou stavbu pro zajištění provozu rekreačních ploch.

Ostatní části záměru „Studie odtokových poměrů včetně návrhu možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka“ jsou v souladu s funkčním využitím dle platných regulativů Územního plánu SÚ hl. města Prahy.

Záměr byl posouzen výhradně z hledisek územního plánování. Jeho soulad s dalšími předpisy a nařízeními posoudí příslušné orgány státní správy a další subjekty, které se k záměru vyjadřují.

Ing. Martin Čemus
ředitel odboru územního rozvoje

Rozdělovník:

1. Adresát DS
2. IPR Praha
3. UZR MHMP / S (Ing. Váňová) + dokumentace

HDP 100		464
27-02-2018		
		Příloh:
		Zařazeno:

SWECO Hydroprojekt a.s.
ústředí Praha
ing. Petr Matějček
Táborská 31
14016 Praha 4

Váš dopis zn./ze dne:
131/LSYCH/0068/25.1.2018
Č. j.:
MHMP 298802/2018
Sp. zn.:
S-MHMP 0174155/2018 OCP

Vyřizuje/tel.:
RNDr. Helena Potměšilová
236 00 4422
Počet listů/příloh: 2/2
Datum:
22.2.2018

Předběžné vyjádření odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy k

**Studie odtokových poměrů včetně návrhu možných protipovodňových opatření v povodí
Třeboradického potoka**

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy posoudil Vámi předložený záměr a z hlediska námi chráněných zájmů vydává vyjádření dotčených orgánů:

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

Ing. Lubor Smejtek, tel.: 236 004 235, e-mail: lubor.smejtek@praha.eu

Předmětným záměrem revitalizace Třeboradického potoka a jeho přítoků (okolí) dojde k záboru zemědělského půdního fondu. Jedná se o záboru kolem koryta potoka, který protéká intenzivně obhospodařovanou zemědělskou krajinou. Ve smyslu § 9 odst. 2 písm. c) zákona č. 334/1992 Sb., v platném, znění není třeba souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro „**obnovu přirozených nebo přírodě blízkých koryt vodních toků**“. Odvody za trvale odňatou půdu ve smyslu § 11a odst. 1 zákona nebudou stanoveny.

Z hlediska ochrany ZPF považujeme předmětnou studii vhodnou k realizaci. Doporučujeme zvážit návrh většího záboru pozemků (výkupu) s ohledem na umístění „travnatého pásu“ – ve funkci ZMK dle platného územního plánu, po stranách nově navrženého koryta pro zamezení tzv. „orby na hranu“ a zmírnění následného zanášení navržených opatření (tůň).

Dále upozorňujeme na nutnost následně převést stav realizace do katastru nemovitostí s nově vymezenými parcelami pro vodní tok, mokřady či prvky územního systému ekologické stability.

Z hlediska lesů a lesního hospodářství:

Ing. Lubor Smejtek, tel.: 236 004 235, e-mail: lubor.smejtek@praha.eu

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Ing. Lubor Smejtek, tel.: 236 004 235, e-mail: lubor.smejtek@praha.eu

Se záměrem revitalizace Třeboradického potoka a jeho přítoků (okolí) souhlasíme a plně ho podporujeme. Rozvlněním napřímené trasy koryta dojde ke zpomalení odtoku povrchové vody z povodí, ke zvýšení ekologické hodnoty vodních toků a k ochraně před povodněmi. Navržené nádrže a tůně dále zvyšují ekologickou stabilitu v předmětném území. Z hlediska přírodních hodnot dojde ke zlepšení „renaturalizaci“ významného krajinného prvku vodního toku a vytvoření jeho údolní nivy. Dále dojde k realizaci a stabilizaci územního systému ekologické stability, který je v současné době veden podél osy potoka (L2/251). Vznikne mnoho nových mokřadních biotopů, kterých v současné zemědělské krajině rapidně ubývá. Jedná se tedy o jednoznačně pozitivní krok z hlediska ochrany přírody a krajiny.

Kácení stávajících dřevin je vzhledem k typu záměru pochopitelné a ve věcné rovině by nemělo být překážkou realizace stavby. Nové výsadby budou odpovídat svému stanovišti (vlhkomilné dřeviny) a geografické příslušnosti. Případný zásah do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů předpokládáme spíše okrajově – vhodné je zpracovat biologický průzkum. Dopad na druhy se dá předpokládat jako pouze dočasný, s výhledovým jasným zlepšením biotopových nároků (tůně pro rozmnožování obojživelníků, biotop běžnějších druhů plazů, bezobratlí živočichové – např. vážky atp., hnízdění ptactva).

Z hlediska ochrany ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Z hlediska myslivosti:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Z hlediska ochrany vod:

Ing. Jaromír Kačer, tel: 236 00 4267, e-mail: jaromir.kacer@praha.eu

Projektová dokumentace ve stupni studie (Sweco Hydroprojekt, a.s., Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.; Ing. Libor Sychra; 01/2018) navrhuje rozsáhlou revitalizaci Třeboradického potoka a jeho přítoků od březiněveského rybníka Pokornák a bezejmenného drobného vodního toku přítékajícího od teplárny Třeboradice. Navrženy jsou především revitalizační úpravy koryt

vodních toků mezi intravilány městských částí Praha – Březiněves a Praha – Třeboradice a dále po směru proudění až po hranici hl.m. Prahy. Rozvlněním napřímené trasy koryta dojde ke zpomalení odtoku povrchové vody z povodí, ke zvýšení ekologické hodnoty vodních toků a k ochraně před povodněmi. Součástí návrhu je také suchá nádrž s tůněmi v prostoru JZ od teplárny Třeboradice. V intravilánu Třeboradic bude revitalizována obecní malá vodní nádrž. Dále jsou navrženy vegetační úpravy v potoční nivě.

Z hlediska ochrany vod považujeme realizaci revitalizace dle studie za všestranně přínosnou.

V navazujících stupních projektové přípravy nebude mít OCP MHMP postavení dotčeného orgánu ve smyslu ust. § 104 odst. 9 vodního zákona. Podle Statutu hl.m. Prahy jsou k posouzení věci příslušnými vodoprávními úřady Městská část Praha 8 a Praha 18 v případě, že by byly stavební objekty projednávány odděleně. Pokud bude záměr projednáván vcelku, bude k posouzení věci příslušný ten vodoprávní úřad, v jehož správním obvodu leží převažující část záměru (patrně ÚMČ Praha 18). Postavení dotčeného orgánu budou mít vodoprávní úřady v územním řízení. Ve stavebním řízení postavení dotčeného orgánu mít nebudou, protože se jedná o stavbu vodního díla a vodoprávní úřad je speciálním stavebním úřadem podle ust. § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona příslušným k vydání stavebního povolení. V případě vedení společného územního a stavebního řízení podle ust. § 94j odst. 1 stavebního zákona bude vodoprávní úřad příslušným správním orgánem k vydání rozhodnutí ve společném řízení a nebude mít postavení dotčeného orgánu.

OCP MHMP bude mít následně kompetenci k vydání opatření obecné povahy o změně záplavového území, kterou revitalizace a s tím změna odtokových charakteristik s tím související nepochybně vyvolá.

Tato vyjádření nenahrazují vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Jana Cibulková

vedoucí oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

Přílohy:

1. dokumentace na CD
2. předběžná informace ochrany přírody

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /36/

NÁZEV ZÁMĚRU: Studie odtokových poměrů včetně návrhu možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka

Projektové dokumentace:

Zpracovaná:

Předběžná informace týkající se zájmů ochrany přírody dle ust. § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

Zájem ochrany přírody - název	územní překryv / výskyt	příslušný OOP k podání upřesňujících informací
územní systém ekologické stability -	<input checked="" type="checkbox"/> ano / <input type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras <input type="checkbox"/> MŽP
významný krajinný prvek ze zákona -	<input checked="" type="checkbox"/> ano / <input type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras
významný krajinný prvek registrovaný -	<input type="checkbox"/> ano / <input checked="" type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras
památný strom včetně ochranného pásma -	<input type="checkbox"/> ano / <input checked="" type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras
přírodní park -	<input type="checkbox"/> ano / <input checked="" type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras
chráněná krajinná oblast (CHKO) -	<input type="checkbox"/> ano / <input checked="" type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras
přírodní rezervace (PR) včetně ochranného pásma -	<input type="checkbox"/> ano / <input checked="" type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras
národní přírodní památka včetně ochranného pásma (NPP) -	<input type="checkbox"/> ano / <input checked="" type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras

přírodní památka včetně ochranného pásma (PP) -	<input type="checkbox"/> ano / <input checked="" type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras
evropsky významná lokality (EVL) -	<input type="checkbox"/> ano / <input checked="" type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras
zvláště chráněné druhy -	<input type="checkbox"/> ano / <input type="checkbox"/> ne / <input checked="" type="checkbox"/> nejsou relevantní údaje	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras
kácení dřevin rostoucích mimo les	<input type="checkbox"/> ano / <input type="checkbox"/> ne / <input checked="" type="checkbox"/> nejsou relevantní údaje	<input type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras <input checked="" type="checkbox"/> Úřad městské části Praha 1 - 57
snížení nebo změna krajinného rázu	<input type="checkbox"/> ano / <input checked="" type="checkbox"/> ne / <input type="checkbox"/> nejsou údaje	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras
významný vliv na evropsky významnou lokalitu	<input type="checkbox"/> ano / <input checked="" type="checkbox"/> ne / <input type="checkbox"/> nejsou údaje	<input checked="" type="checkbox"/> OCP MHMP <input type="checkbox"/> Správa CHKO Český kras



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18
Úřad městské části
Odbor výstavby a územního rozhodování
Bechyňská 639
199 00 Praha 9



Č. J.: MC18 16419/2018 OVÚR
SP. ZN.: MC18/358/2018/OVÚR/Ko

VYŘIZUJE: Ing. Martin Korec
TEL.: 284 028 188
E-MAIL: martin.korec@letnany.cz

DATUM: 18.06.2018

SDĚLENÍ

Úřad městské části Praha 18, odbor výstavby a územního rozhodování, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, (dále také jen: stavební úřad), a podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen: správní řád), (dále také jen vodoprávní úřad), obdržel dne 31.05.2018 žádost o předběžné stanovisko k záměru

„Revitalizace Třeboradického potoka v ř. km. 0,980-2,810“

Vodoprávní úřad podle § 154 správního řádu vydává k výše uvedenému podání následující sdělení:

Vodoprávní úřad vydává závazné stanovisko podle § 104 odst. 9 vodního zákona k dokumentaci pro územní řízení. Ke stavbám vodních děl je podle § 15 vodního zákona příslušným stavebním úřadem, proto k nim do dalšího stupně již závazné stanovisko nevydává. Proto nelze vydat závazné, ani jiné stanovisko ke studii záměru.

K předložené dokumentaci doporučujeme, aby se zatrubněná část koryta vodního toku v max. míře otevřela do přirozeného toku. Dále doporučujeme zvážit, pokud to bude technicky možné, vytvořit nátok do rybníka z jedné strany a odtok ze strany druhé s případným zrušením zatrubnění vedeného v souběhu rybníka.

[otisk razítka]

Ing. Václav R y č l
vedoucí odboru výstavby a územního rozhodování

Obdrží:

Sweco Hydroprojekt a. s., IDDS: i2cegr3
sídlo: Táborská čp. 940/31, 140 00 Praha 4-Nusle

Na vědomí: Spis SÚ



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/18/5590/Me/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Jakub Medek / 735
Petr Hrabánek / 326 902 355

HRADEC KRÁLOVÉ
02.03.2018

Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka

Dne 05.02.2018 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené akci. Podle předložené dokumentace zpracované sdružením Sweco Hydroprojekt a.s. a Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. (01/2018) se jedná o studii odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka (IDVT: 10185635) ve správě Povodí Labe, státní podnik. Studie si klade za cíl zlepšení ekologického stavu Třeboradického potoka, a to jak v intravilánu, tak i v extravilánu. V extravilánu projekt obsahuje návrhy revitalizací vodního toku a v intravilánu návrhy protipovodňové ochrany přírodě blízkým způsobem. Oba tyto ideové návrhy žadatel považuje jako významná opatření s cílem snížení povodňového ohrožení Třeboradic a Veleně a zvýšení ekologické hodnoty Třeboradického potoka. Navrhovaná protipovodňová ochrana zástavby Třeboradic je na úroveň průtoku Q_{100} s bezpečnostním převýšením 50 cm. Všechna navrhovaná opatření přispějí ke snížení rizika bleskových povodní na Třeboradickém potoce (zvýšení retenční schopnosti území a zadržení vody v krajině mimo plochy intravilánu).

Členění objektů ve studii je následující:

SO 01 Revitalizace Třeboradického potoka v ř. km 0,980 - 1,328

První úsek SO 01.1 (ř. km 0,980 - 1,052) je vymezen pro realizaci malé vodní plochy mokřadního charakteru pro zadržení vody na soutoku Třeboradického potoka. Toto opatření bude sloužit k zadržení malého množství vody nad zástavbou Mírovic a zlepšení ekologického stavu v rámci biokoridoru vodního toku. V rámci druhého úseku SO 01.2 (ř. km 1,052 - 1,328) je navržena revitalizace až po plánovaný silniční obchvat způsobem popsáním v úvodu této kapitoly. Přínos opatření by měl být zejména ve zlepšení ekologického stavu vodního toku vč. jeho nivy a ve zpomalení odtoku vody z povodí.

SO 02 Revitalizace Třeboradického potoka v ř. km 1,355 - 1,961

V tomto úseku je navržena revitalizace celého úseku (vzhledem k blízkému náspu komunikace na pravém břehu však výhradně do levé části nivy). Cílem opatření bude opět zlepšení ekologického stavu vodního toku vč. jeho nivy a zpomalení odtoku vody z povodí.

SO 03 Revitalizace Třeboradického potoka v ř. km 1,961 - 2,810

Úsek SO 03.1 řeší zatrubněnou část vodního toku v délce více jak 800 m, která je vzhledem ke svému stavu značně problematická a představuje problém pro zástavbu obce, podél které prochází. Je navrženo zvýšení kapacity dílčího úseku pro zvýšení bezpečnosti při průchodu velkých vod zatrubněným úsekem. Dalším dílčím stavebním objektem je SO 03.2, který řeší stávající vodní nádrž uprostřed obce. Nádrž je v současné době v zásadě bez přítoku nebo s minimálním přítokem, což má za následek nedostatečnou obnovu vody v nádrži. Je tedy navrženo obnovení přítoku vody do nádrže z Třeboradického potoka. Dále je navržena revitalizace nádrže a prověření stávajících retenčních kapacit nádrže. Poslední z dílčích objektů SO 03.3 řeší úsek toku nad zaústěním toku do zatrubněné části s přesahem do krátkého úseku za železničním náspem. V části tohoto úseku dochází k občasnému zaplavování přilehlých zahrad na pravém břehu potoka. Cílem úpravy v této části je tedy



jednak revitalizace úseku toku a jeho nivy, ale také zajištění ochrany proti rozlivům v tomto úseku o délce cca 200 m, kde se předpokládá realizace nábrežní zídky s požadovaným převýšením. Předpokládá se návrh protipovodňové ochrany na hodnotu průtoku Q_{100} s převýšením 0,5 m.

SO 04 Revitalizace Třeboradického potoka v ř. km 2,898 - 4,149

V rámci SO 04.1 je navržena realizace suché nádrže s hrází vedoucí podélně se stávajícím plynovodním potrubím. Hlavním cílem opatření je retence vody nad Třeboradicemi a snížení rizika bleskových povodní. Efekt by měl být významný nejen pro Třeboradice, ale také pro obce ležící dále po proudu. Součástí objektu je dále revitalizace toku v ploše zátopy. Navazující úsek Třeboradického potoka je opět vymezen pro revitalizaci toku (SO 04.2), v této extravilánové části již plnohodnotným vymezením meandrového pásu dle geomorfologického typu toku a meandrující kynetou v rámci tohoto pásu. Cílem opatření bude zlepšení ekologického stavu vodního toku vč. jeho nivy a zpomalení odtoku vody z povodí.

SO 05 Revitalizace Třeboradického potoka v ř. km 4,175 – 5,180

Oba dílčí úseky (SO 05.1 a SO 05.2) jsou téměř stejně dlouhé a je navržen meandrový pás dle geomorfologického typu toku s meandrující kynetou. Jediným územním omezením je u horního úseku stávající čistírna odpadních vod, kde bude v délce cca 60 m revitalizace na levém břehu areálem ČOV omezena. Cíle a přínosy opatření jsou shodné s výše popisovaným opatřením SO 04.2

SO 06 Revitalizace přítoku od rybníka Pokorňák

Opatření SO 06 se nenachází na Třeboradickém potoce, ale na jeho levostranném přítoku od rybníka Pokorňák v obci Březiněves v délce cca 215 m. Koryto této vodoteče je zpravidla suché, čemuž je nutné přizpůsobit i navrhovaná opatření. Je navržena realizace kaskády menších vodních ploch (tůní) v kombinaci s vloženými kamennými případně dřevěnými prvky do koryta toku. Tyto zásahy budou v kombinaci se zrušením stávajícího opevnění z betonových žlabovek zadržovat vodu v této části úseku. Dále je navržena likvidace náletových dřevin a obnova vhodné doprovodné vegetace. Cílem opatření bude opět zlepšení ekologického stavu vodního toku vč. jeho nivy a zpomalení odtoku vody z povodí.

SO 07 Revitalizace přítoku od teplárny

Opatření SO 07 je navrženo na bezejmenném levostranném přítoku Třeboradického potoka od Třeboradické teplárny. Podobně jako předchozí vodní tok, se jedná o zpravidla suchou vodoteč, která bude zavodněna zejména při významných srážkových událostech (a těsně po nich). Je tedy opět navržena realizace tůní v trase koryta v kombinaci s vloženými kamennými případně dřevěnými prvky do koryta toku. Součástí návrhu je také obnova doprovodného porostu. Cílem opatření bude opět zlepšení ekologického stavu území podél vodoteče (v návaznosti na prvky ÚSES) a zadržení vody v krajině.

Investorem akce je městská část Praha – Čakovice.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_3060 - Mratínský potok od pramene po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 734496, X: 1035773.

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

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.**

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

- a) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správou vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem za splnění následujících podmínek:**
- Další stupně projektové dokumentace požadujeme předložit ke schválení
- b) **Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navrhovaný záměr se dotýká majetku státu, s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik. V rámci záměru PPO a revitalizací bude dotčen majetek ve správě Povodí Labe, státní podnik na DVT Mirovický a DVT Třeboradický potok. Z tohoto důvodu požadujeme provést majetkoprávní vypořádání v rámci dalšího stupně dokumentace pro ÚŘ a SŘ s Povodím Labe, státní podnik, závod 2 Pardubice.**

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že náš podnik neponese zodpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

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

~~Průvodí Labe,
sami podnik
Mlýnský náhon 951
KRALOVÉ~~

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí

PL Z2 – Pardubice

01.02.2018

HDP 100			495
- 6 -03- 2018			
			Priloh:
			Zafazeno:



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24

170 00 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): S 9941 / P – 16255/2018-SŽDC-OR PHA-710-Maň

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.: S5

POČ. LISTŮ: 2

POČ. PŘÍLOH: 3

POČ. LISTŮ PŘ.: 3

VYŘIZUJE: Karel Mañas

TEL.: 972 224 836

FAX: 972 224 815

E-MAIL: ManasK@szdc.cz

DATUM: 28.3.2018

Sweco Hydroprojekt a.s.,

Táborská 31,
140 16, Praha 4

**Předběžné stanovisko
Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
k záměru stavby**

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

**předběžné stanovisko k záměru stavby
pro stavbu**

Název stavby: Studie odtokových poměrů v povodí Třeboradického potoka
Místo stavby: KÚ Třeboradice, Parc. číslo 427/2, 550/1, 550/25 (SŽDC), a další
Trať: Praha hl. n. – Turnov, v žkm 21,033 – 21,102 oboustranně s křížením v žkm 21,061 železničním propustem (podchodem), na pozemcích SŽDC parc. č. 427/2, 550/1 a 550/25 k. ú. Třeboradice
TÚDÚ: 0901 10
Žadatel: Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 31, 140 16, Praha 4
Stavebník / Investor: MČ Praha - Čakovice, Nám. 25. března 121, 196 00, Praha - Čakovice

Předmětem žádosti je mimo jiné objekt SO 03.3, který řeší úsek toku nad zaústěním toku do zatrubněné části s přesahem do krátkého úseku za železničním náspem. V části tohoto úseku dochází k občasnému zaplavování přilehlých zahrad na pravém břehu potoka. Cílem úpravy v této části je tedy jednak revitalizace úseku toku a jeho nivy, ale také zajištění ochrany proti rozlivům v tomto úseku o délce cca 200 m, kde se předpokládá realizace nábrežní zídky s požadovaným převýšením. Předpokládá se návrh protipovodňové ochrany na hodnotu průtoku Q100 s převýšením 0,5 m.

Vyznačené zájmové území se nachází v obvodu a ochranném pásmu dráhy, mimo jiné i na pozemcích SŽDC.

V blízkosti území dotčeného stavbou s e **nachází** zařízení a inženýrské sítě v majetku SŽDC.

Toto předběžné stanovisko se vydává jako předběžné pro účely vypracování projektové dokumentace, **Nelze je použít jako podklad k žádosti o zahájení územního řízení ani jako podklad ke stavebnímu řízení.**

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz

SŽDC s předloženým záměrem stavby situovaným v obvodu a ochranném pásmu dráhy :

s o u h l a s í

za předpokladu, že při vypracování projektové dokumentace budou splněny následující podmínky:

- 1) Stavba bude navržena v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
- 2) Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy.
- 3) Vzhledem ke vzdálenosti stavby k provozované koleji, požadujeme, aby stavba byla navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
- 4) Případné dotčení pozemků SŽDC bude nutno předem majetkoprávně projednat.
- 5) **Upozorňujeme**, že v blízkosti předpokládané stavby se nachází kabelová trasa zabezpečovacích kabelů ve správě Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Praha východ, trasa vede podél trati) viz. příloha SSZT . Případnou realizací stavby nesmí dojít k dotčení této trasy.
- 6) **Upozorňujeme**, že v zájmovém území akce je vedeno telekomunikační vedení (DK Praha - Všetaty) v majetku SŽDC, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika ze dne 26. 2. 2018.

Vytyčení kabelu je nutné objednat u spol. ČD Telematika a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem tj. SŽDC, TÚDC Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽDC.

Kontakt: *Míra Klímová, Mira.Klimova@cdt.cz*

Trasu kabelu včetně popisu ochranných opatření požadujeme zapracovat do dokumentace v dalším stupni řízení a tu předložit k posouzení na SŽDC.

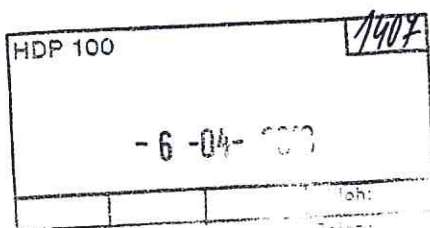
- 7) Vzhledem k tomu, že v předmětné lokalitě je SŽDC, Odborem strategie rozpracována studie proveditelnosti „*Praha - Mladá Boleslav - Liberec*“ kdy se předpokládá zdvoukolejnění trati, **tak je nutné studie navzájem koordinovat.**

Kontakt na zpracovatele studie pro SŽDC: *Ing. David Pöschl, METROPROJEKT Praha a. s., I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2, tel.: 296 154 139, 739 387 098, Poschl@metroprojekt.cz.*

- 8) **Dále požadujeme předložit k projednání další stupeň projektové dokumentace (DUR/DSP) vypracované ve vztahu k dráze.** Do předložené dokumentace je nutné zahrnout veškeré stavby a činnosti v ochranném pásmu dráhy, a to i stavby na ohlášení nebo realizované podle § 103 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Náležitosti projektové dokumentace potřebné pro vydání souhrnného stanoviska viz webové stránky ORŘ Praha (www.szdc.cz → O nás → Organizační jednotky SŽDC → Oblastní ředitelství Praha → Ochranné pásmo dráhy) – dokumentaci zašlete v elektronické podobě (poštou na CD, elektronicky na e-mail ORPHAtch@szdc.cz, příp. datovou schránkou *uccchjm*);

Předložená dokumentace musí obsahovat mj.:

- situační výkres širších vztahů,
- podrobnou situaci se zákresem všech inženýrských sítí a **s vyznačením drážních kilometrů**
- (Jednotnou železniční mapu (dále jen JŽM) v měřítku 1 : 1000, která zobrazuje osy kolejí a kilometráž tratě, lze získat na SŽDC Správě železniční geodézie Praha, Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8 - kontaktní osoba Ing. Miroslav Šíp, telefon 972 245 006, 724 167 327, e-mail SipM@szdc.cz. Z důvodu časové náročnosti na přípravu dokumentu doporučujeme zaslat vaši žádost na uvedený e-mail s uvedením katastrálního území a parcelního čísla dotčených pozemků a s příloženým zákresem zájmového území v katastrální mapě.)
- **okótované příčné řezy ve vztahu k přilehlé trati v místě největšího přiblížení stavby k trati vč. zakreslení osy krajní koleje a mezilehlého terénu**
- **protokol o provedení koordinace stavby samotné se stavbou SŽDC dle podmínky číslo 7.**



Upozorňujeme, že se zájmové území stavby nachází v oblasti možného budoucího výskytu bludných proudů, vznikajících provozem střídavé trakční soustavy 25 kV AC, které způsobují korozi vodivých materiálů, uložených v zemi. **Veškeré navržené podzemní inženýrské sítě a konstrukce musí splňovat podmínky pasivní ochrany před účinky těchto bludných proudů**, tzn., že musí být rezistentní proti jejich působení. U metalických kabelů bez patřičné ochrany může dojít k rušivým a nebezpečným vlivům střídavé trakce 25kV/50Hz, proto je nutné použít kabely s redukčním činitelem pro potlačení indukovaného napětí.

Doporučujeme konzultaci se SŽDC, Technickou ústřednou dopravní cesty, Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, kontakty: *Ing. Jan Matouš*, tel.: 972 228 747, 602 766 220, e-mail: jan.matous@tudc.cz, nebo *Ing. Michal Svoboda*, tel.: 972 228 749, 724 500 145, e-mail: michal.svoboda@tudc.cz .

Toto stanovisko je vydáno jako předběžné vyjádření k záměru stavby a platí 2 roky ode dne vydání. Nelze jej použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu nebo realizaci stavby.

V dalším písemném styku v této záležitosti (a to i v případě dalších etap stavby, pokud budou v ochranném pásmu, případně i v obvodu dráhy) uvádějte laskavě vždy číslo jednací tohoto stanoviska.

Přílohy:

1 x	situace SSZT	1 x A4
1 x	situace ČD-T	1 x A4
1 X	Podmínky kabely	1 x A4



Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha

Správa železnic dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)

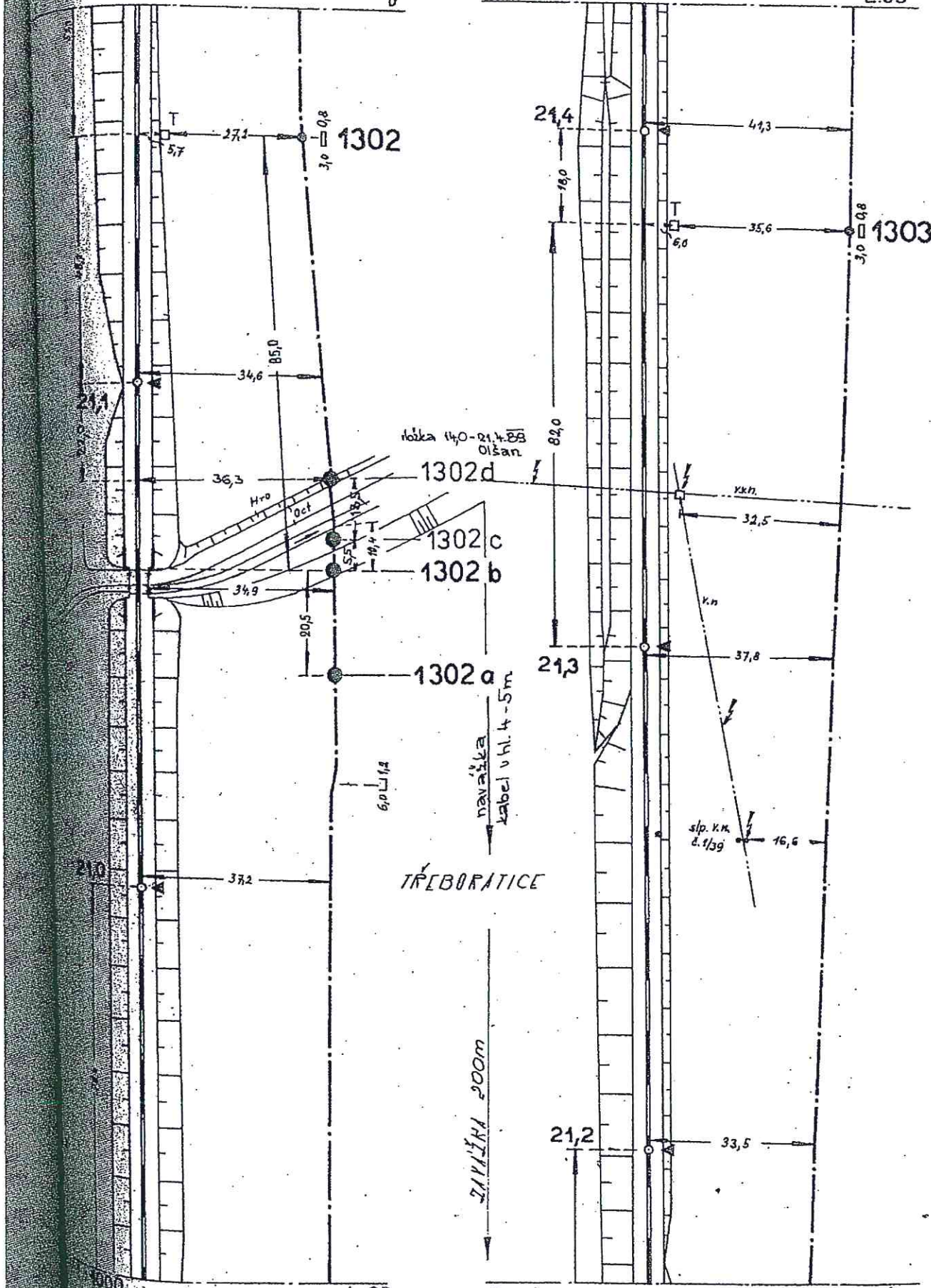
HDP 100		1407
- 6 -04- 2018		
		Piloh:
		Zafazeno:

HDP 100			1907
- 6 - 04 - 2013			
			Priloh:
			Zafazeno:

b

1 : 1000

L.65



L.63

Kab. část kryt
hl - 08

OPR.VI Č.1.
PLATÍ OD 1.12.1981

HDP 100		1407
- 6 -04- 2013		
		Přilož:
		Zafazeno:



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 zařízeních 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 zpracovaná 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.
- písemné vyrozumění organizaci 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 označnický, 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“
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci 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, jejichž 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 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

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

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957



URS is a member of Register of Standards Providers Ltd. URS is a member of Register of Standards Providers Ltd.
Tato logo prokazuje, že TÚDC má zaveden integrovaný systém managementu zahrnující
soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Neuvztahuje se na další služby nebo výrobky.

HDP 100		1904
- 6 - 04 - 2013		
		Příloh:
		Zařazeno:

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše značka: SPU 115014/2018Haj
Spisová zn.:
Vyřizuje.: Mgr. Eva Hajlichová
Tel.: 702 167 646
ID DS: z49per3
E-mail: e.hajlichova@spucr.cz

SWECO Hydroprojekt a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4

Datum: 6. 3. 2018

Sdělení ke studii k záměru stavby „Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka“

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Prahu (dále jen „SPÚ“), obdržel Vaši žádost o vyjádření ke studii odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka na pozemcích parc. č. 542/11, 480/2, 542/14, 542/11, 416/16, 431/42, 550/15, 418/1, 414/14, 414/13, 421/1419/18, 450/12, 450/13 v k.ú. Třeboradice, parc. č. 1619/18, 1619/19 v k. ú. Ďáblice, parc. č. 1385 v k.ú. Čakovice a parc. č. 433/1, 434/11 v k.ú. Březiněves .

SPÚ nemá námitek proti záměru vybudovat na výše uvedených pozemcích protipovodňová opatření za předpokladu, že Městská část Praha-Čakovice za účelem získání správného rozhodnutí o *umístění/povolení* stavby požádá SPÚ o souhlas vlastníka pozemků ve smyslu příslušných ust. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a doloží projektovou dokumentaci.

Standardní podmínkou SPÚ je budoucí majetkoprávní vypořádání dotčených pozemků před vlastní realizací stavby. V případě obce se obvykle postupuje podle zákona o SPÚ formou úplatného převodu dle § 10 odst. 1, a nebo formou bezúplatného převodu dle § 7 odst. 1 písm. c), jedná-li se o VPS a nebrání-li převodu práva třetích osob.

V této souvislosti sdělujeme, že pozemek parc. č. 419/18 v k.ú. Třeboradice je dotčen žalobou č. 19C 105/2017 a na pozemku parc. č. 450/13 v k.ú. Třeboradice je duplicita vlastnictví. Z uvedených důvodů jsou pozemky blokovány a SPÚ s ním nemůže žádným způsobem nakládat.

Toto sdělení nenahrazuje souhlas pro územní řízení.

S pozdravem

.....
Ing. Jiří Veselý
ředitel Krajského pozemkového
úřadu pro Středočeský kraj a hl. m. Praha



RNDr. Jaroslav Obermajer
ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ
Podbabská 2582/30
160 00 Praha 6
tel.: 251 101 678
e-mail: tomas.just@nature.cz
www.nature.cz

SWECO Hydroprojekt, a.s.
Ing. Libor Sychra
Táborská 31
140 16 Praha 4

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:
SR/0646/SC/2018-1

VYŘIZUJE: Ing. Just

DATUM: 6.4.2018

Věc: **Stanovisko k materiálu**
STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ VČETNĚ NÁVRHŮ MOŽNÝCH
PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ TŘEBORADICKÉHO
POTOKA

Vážený pane inženýre,

požádali jste nás o vyjádření k výše uváděné studii, vyhotovované Vaším pracovištěm, verzi 01/2018. Studie je zpracovávána pro pražskou městskou část Čakovice a jejím předmětem je rehabilitace vodního režimu v povodí Třeboradického potoka.

Domníváme se, že studie v zatímním rozpracování je vhodně zaměřena na rehabilitaci vodních toků v území a jejich potočních pásů, nalézajících se dosud v silně degradovaném stavu v důsledku někdejších technických úprav. Pro uvažovaná opatření lze počítat s podporou z naší strany. (Bohužel na území hl. Města Prahy nelze realizovat finanční podporu opatření tohoto druhu v rámci osy 4 operačního programu Životní prostředí, která by se zde jinak jevila velmi příhodnou.)

Po věcné stránce doporučujeme ke konstrukci potočních pásů a koryt (s vědomím, že zpracování na úrovni studie je podkladem pro následnou konkrétní projekční přípravu):

- Omezit rozsah opatření "stabilizace svahu kam. rovnaninou" a "kamenné stabilizační patky" v potočních pásech. Řezy jednotlivých objektů působí dojmem, jako by tyto formy stabilizace byly navrhovány jako soustavné řešení, v celé délce potočních pásů. To by však bylo nepřiměřené, je zřejmé, že ve většině délek takovéto stabilizace nebudou potřebné. Potoční pásy jsou správně navrhovány jako velmi ploché, což samo o sobě omezuje rozvoj destruktivních rychlostí proudění. Předmětné stabilizační prvky by měly být doporučovány jenom jako speciální opatření v některých dílčích úsecích.
- Přírodě blízká koryta (kynety) v potočních pásech výrazněji členit tůňemi, i relativně hlubokými. Vkládáním tůní by se v některých dílčích úsecích, a to zejména s malými podélnými sklony a skromnými běžnými průtoky, mohlo přecházet od modelu "zvlněná kyneta" k modelu "sled navazujících tůňových rozlitií". Respektive model se sledem tůní by mohl být nabízen jako variantní k modelu koryta. (U drobných málo sklonitých toků již nemusí být efektivní zabývat se detailním modelováním korytka, resp. kynety pro běžné průtoky - a tůňové rozlitií nabízejí poměrně velký revitalizační efekt v podobě

vytvářené běžné hladiny a navazujícího zmokření terénu. Podle potřeby konkrétního úseku lze jednotlivé tůňové rozlity oddělovat a stabilizovat mezilehlými dnovými kamenitými pasy, které pak působí obdobně jako brodové dnové pasy ve zvlněném, resp. meandrujícím korytě.)

Toto vyjádření je stanoviskem odborného pracoviště ochrany přírody a krajiny. Nepředstavuje výrok orgánu státní správy v rámci projednávání záměru ani žádný takový výrok nenahrazuje.

Digitálně podepsáno
Jméno: RNDr.
Jaroslav Obermajer
Datum: 06.04.2018
14:43:54

V úctě

RNDr. Jaroslav Obermajer, v. r.,
ředitel regionálního pracoviště
Střední Čechy

Přílohy: -

Sweco Hydroprojekt, a.s.
Ing. Libor Sychra
Táborská 31
140 16 Praha 4

Váš dopis značky | ze dne
- / 8.3.2018

Naše značka
VAC/0910/2018

Vyřizuje | linka
Čížek / 2330

Místo odeslání | dne
Praha 3.4.2018

Studie odtokových poměrů vč. návrhů nožných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka
předložena situace stavby

Vážený pane Sychro,
k Vaší žádosti o vyjádření k záměru umístění hráze dle předložené studie sdělují:

Územím plánované akce jsou vedena stávající rozvodná tepelná zařízení (RTZ) Pražské teplotárenské a.s., které slouží k dodávce tepelné energie pro celou Prahu. Stavba nezasahuje do ochranného pásma stávajících RTZ, přesto je v případě havárie či opravy zapotřebí umožnit přístup technice PT a.s. a k místu poškození. Proto doporučujeme umístit sypanou hráz dále od ochranného pásma tepelného napáječe.

Pražská teplotárenská a.s. vydá závazné stanovisko až po předložení kompletní projektové dokumentace obsahující všechny náležitosti odpovídající rozsahu dokumentace pro územní rozhodnutí.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření Pražské teplotárenské a.s. k dokumentaci pro územní řízení ani k dokumentaci pro stavební povolení.

S pozdravem,



PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.
úsek obchodní
170 00 Praha 7, Partyzánská 1/7 5

Václav Čížek
specialista rozvoje tepelných sítí II

RD 21 9361 20504

HDP 100		1382
- 5 -04- 2018		
		Priloh:
		Zařazeno:

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

AKCE:

Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka

UPŘESŇUJÍCÍ NÁZEV:

Projednáni záměru

ČÍSLO AKCE: 11-7219-0100	HIP: Ing. Sychra	ZAPSAL: Ing. Sychra
-----------------------------	---------------------	------------------------

MÍSTO KONÁNÍ: BRÁŽDÍM	DATUM KONÁNÍ: 21.1. 2018	POŘADOVÉ ČÍSLO: -
--------------------------	-----------------------------	----------------------

PŘÍTOMNI: P. BEŠÍZEK, P. VEJERA (VIN AGRO)

- FIRMA VIN AGRO BYLA OBEZNÁMENA S NÁVRHEM OPATŘENÍ
- PODMÍNKY SOUTHLAS KATNÍM UJADPENÍM DOTČENÍCH VLASTNÍKŮ POZEMKŮ



VIN AGRO s.r.o. ©
 JILEMNICKÁ 879
 190 17 PRAHA 9 - VINOŘ
 TEL.: 734 447 047
 IČ: 45789690, DIČ: CZ45789690

E.2

Vyjádření vlastníků pozemků dotčených stavbou dle SOP

- Bartyzal L. a Bartyzalová D.
- Dolanský Jaroslav
- Heřmánková Ivana
- Hlavní město Praha
- Hruša Karel
- Jabůrek Václav
- Klodner Otomar
- Kostík Pavel
- Kostíková Ivana, Mgr.
- Manželé Kajprovi
- Pajlová Blanka
- Sládeček Jan
- Správa železniční dopravní cesty, s.o.
(viz vyjádření dotčených organizací)
- Státní pozemkový úřad
(viz vyjádření dotčených organizací)
- Vávrová Zdeňka

Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru protipovodňových a revitalizačních opatření zpracovaných v rámci *Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka:*

Vlastník – spoluvlastník: Bartyzalová Daniela + Bartyzal Luboš = SJM

Telefon/e-mail: bartyzal@volny.cz DS - s52ubr7

Tabulka dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Předpokládaný rozsah úprav [m ²]*	Stavební objekt SO
Třeboradice	222	zahrada	0	SO 03

* Předpokládaný rozsah úprav v rámci dotčených pozemků je zobrazen v grafické příloze. Jedná se pouze o předpokládaný rozsah, který může být v rámci další fáze případné projektové přípravy upraven.

Pro účely zpracovávané studie s dotčením pozemků v mém (našem) vlastnictví, které vzešlo z technického řešení předmětných navrhovaných opatření**:

- ~~• SOUHLASÍM BEZ PŘÍPOMÍNEK~~
- ~~• NESOUHLASÍM~~
- SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘÍPOMÍNKAMI NEBO POŽADAVKY

za podmínek, že bude dodrženo vše dle dopisu ze dne 20.2.2018 zn.: 131/LSYCH/0104

U budoucího majetkového vyrovnání (v případě souhlasu) upřednostňuji následující formu:

- výkup nezbytných částí dotčených pozemků.
- strpení věcného břemene za úplaty zapsaného v Katastru nemovitostí.

** nehodící se škrtněte

Toto předběžné stanovisko neslouží pro účely územního ani stavebního řízení.

Datum 7.3.2018

Podpis

SJM



Bartyzalová D.

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Táborská 31, 140 18 Praha 4

DOPORUČENÉ

#01875341
225 00 PRAHA 025
30. 1. 19
86001083

DOPORUČENÉ



Dolansky Jaroslav
Viktorčina 129/6, Třeboradice
19600 Praha 9



ZPĚT

Zásilka byla vrácena z důvodu
označeného křížkem

- nepřijato
- nevyzvednuto
- odstěhoval se
- na uvedené adrese neznámý
- adresa nedostatečná
- jiný důvod **ZEMREL**

Jiný důvod bylo možno ověřit
ANO NE



HDP 100		567
- 8 -02- 2018		
		Přílohy:
		Zařazeno:

hainiak

Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru protipovodňových a revitalizačních opatření zpracovaných v rámci *Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka:*

Vlastník – spoluvlastník: Heřmánková Ivana

Telefon/e-mail:

604675225 IVANA.HERMANKOVA@SEZNAM.CZ

Tabulka dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Předpokládaný rozsah úprav [m ²]*	Stavební objekt SO
Třeboradice	228/1	zahrada	0	SO 03

* Předpokládaný rozsah úprav v rámci dotčených pozemků je zobrazen v grafické příloze. Jedná se pouze o předpokládaný rozsah, který může být v rámci další fáze případné projektové přípravy upraven.

Pro účely zpracovávání studie s dotčením pozemků v mém (našem) vlastnictví, které vzešlo z technického řešení předmětných navrhovaných opatření**:

- SOUHLASÍM BEZ PŘIPOMÍNEK ✓
- NESOUHLASÍM
- SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘIPOMÍNKAMI NEBO POŽADAVKY

U budoucího majetkového vyrovnání (v případě souhlasu) upřednostňuji následující formu:

- výkup nezbytných částí dotčených pozemků.
- strpení věcného břemene za úplaty zapsaného v Katastru nemovitostí.

** nehodící se škrtněte

Toto předběžné stanovisko neslouží pro účely územního ani stavebního řízení.

Datum 12. 2. 2018

Podpis

Ivana Heřmánková



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor evidence majetku
oddělení výkonu vlastnických práv



MHMPXP84E0R5

Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 940/31
14000 Praha 4

Váš dopis zn. / ze dne

Vyřizuje / linka
Slavomír Bezouška / 3252

Č.j.
MHMP 183591/2018

Počet listů / příloh:

Sp. zn.:
S-MHMP 183591/2018

Datum
12.02.2018

Praha 18 - Třeboradice, "Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka"
(žadatel Sweco Hydroprojekt a.s.)

Hlavní město Praha, zastoupené Odborem evidence majetku MHMP, které je vlastníkem pozemků v k.ú. Třeboradice, parc. č. 439/29, 485, 488/1, souhlasí s realizací stavby v rámci výše uvedené studie za předpokladu splnění veškerých podmínek daných vyjadřujícími se orgány a následujících podmínek:

Za vlastníka pozemků v k.ú. Třeboradice, parc. č. 536, 548, které jsou ve svěřené správě Městské části Praha - Čakovice se dle Zákona 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze vyjádří Městská část Praha - Čakovice.

Z hlediska technického řešení požadujeme vyjádření Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. - pozemky parc. č. 485, 488/1, k. ú. Třeboradice.

Tento souhlas nezakládá žádné majetkoprávní vztahy. Je pouze podkladem **pro studii výše uvedeného projektu.**

Ing. Martin Kubelka
ředitel odboru evidence majetku

Hlavní město Praha
Magistrát hl.m. Prahy
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /159/

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

Příloha dle textu

Co.: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 8, Praha 1
URBIA s.r.o., Královská 16, P.O.BOX 656, Praha 1

Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru protipovodňových a revitalizačních opatření zpracovaných v rámci *Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka*:

Vlastník – spoluvlastník: Hruša Karel

Telefon/e-mail:

..... *marta.hrusova@centrum.cz / 608 410 342*

Tabulka dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Předpokládaný rozsah úprav [m ²]*	Stavební objekt SO
Třeboradice	479/7	orná půda	6836	SO 01
Třeboradice	468/7	orná půda	51	SO 01
Třeboradice	542/2	vodní plocha	485	SO 01
Třeboradice	542/3	vodní plocha	635	SO 01
Třeboradice	479/6	orná půda	1836	SO 01
Třeboradice	542/12	vodní plocha	328	SO 01
Třeboradice	479/20	orná půda	1726	SO 02
Třeboradice	479/7	orná půda	6836	SO 02
Třeboradice	542/4	vodní plocha	1317	SO 02
Třeboradice	542/12	vodní plocha	328	SO 02
Třeboradice	450/2	orná půda	2110	SO 07
Třeboradice	468/7	orná půda	51	SO 07
Třeboradice	479/6	orná půda	1836	SO 07
Třeboradice	542/2	vodní plocha	485	SO 07

* Předpokládaný rozsah úprav v rámci dotčených pozemků je zobrazen v grafické příloze. Jedná se pouze o předpokládaný rozsah, který může být v rámci další fáze případné projektové přípravy upraven.

Pro účely zpracovávané studie s dotčením pozemků v mém (našem) vlastnictví, které vzešlo z technického řešení předmětných navrhovaných opatření**:

- SOUHLASÍM BEZ PŘIPOMÍNEK
- ~~NE~~SOUHLASÍM
- ~~SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘIPOMÍNKAMI NEBO POŽADAVKY~~

.....
.....
U budoucího majetkového vyrovnání (v případě souhlasu) upřednostňuji následující formu:

- ~~výkup nezbytných částí dotčených pozemků.~~
- strpení věcného břemene za úplatu zapsaného v Katastru nemovitostí.

** nehodící se škrtněte

Toto předběžné stanovisko neslouží pro účely územního ani stavebního řízení.

Datum... 8.3.2015

Podpis

Lauel Sluně

Sweco Hydroprojekt a.s.

ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4
1P

DOPORUČENÉ



DOPORUČENÉ

[Handwritten signature]

Jabůrek Václav
Na návsi 10, Mírovice
25063 Veleň



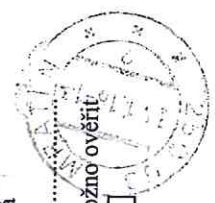
ZPĚT



Zásilka byla vrácena z důvodu
označeného křížkem

- neprijato
- nevyzvednuto
- odstěhoval se
- na uvedené adrese neznámý
- adresa nedostatečná
- jiný důvod

Blanka Černá



Jiný důvod bylo možno ověřit

ANO NE

HDP 100 450

- 1 -02- 2013

		Priloha:
		Priloha 2:

[Handwritten signature]

Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru protipovodňových a revitalizačních opatření zpracovaných v rámci *Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka:*

Vlastník – spoluvlastník: Klodner Otomar

Telefon/e-mail:

604 913503

Tabulka dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Předpokládaný rozsah úprav [m ²]*	Stavební objekt SO
Třeboradice	468/14	orná půda	397	SO 01
Třeboradice	542/13	vodní plocha	2363	SO 01
Třeboradice	468/14	orná půda	397	SO 07

* Předpokládaný rozsah úprav v rámci dotčených pozemků je zobrazen v grafické příloze. Jedná se pouze o předpokládaný rozsah, který může být v rámci další fáze případné projektové přípravy upraven.

Pro účely zpracovávané studie **s dotčením pozemků v mém (našem) vlastnictví**, které vzešlo z technického řešení předmětných navrhovaných opatření**:

- **SOUHLASÍM BEZ PŘIPOMÍNEK**
- ~~• NESOUHLASÍM~~
- ~~• SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘIPOMÍNKAMI NEBO POŽADAVKY~~

U budoucího majetkového vyrovnání (v případě souhlasu) upřednostňuji následující formu:

- výkup nezbytných částí dotčených pozemků.
- strpení věcného břemene za úplaty zapsaného v Katastru nemovitostí.

** nehodící se škrtněte

Toto předběžné stanovisko neslouží pro účely územního ani stavebního řízení.

Datum. 25. 2. 2018

Podpis

Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru protipovodňových a revitalizačních opatření zpracovaných v rámci *Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka*:

Vlastník – spoluvlastník: **Kostík Pavel**

Telefon/e-mail:

723 492 097

Tabulka dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Předpokládaný rozsah úprav [m ²]*	Stavební objekt SO
Třeboradice	550/15	ostatní plocha	48	SO 03
Čakovice	1385	orná půda	234	SO 04

* Předpokládaný rozsah úprav v rámci dotčených pozemků je zobrazen v grafické příloze. Jedná se pouze o předpokládaný rozsah, který může být v rámci další fáze případné projektové přípravy upraven.

Pro účely zpracovávané studie s dotčením pozemků v mém (našem) vlastnictví, které vzešlo z technického řešení předmětných navrhovaných opatření**:

- ~~SOUHLASÍM BEZ PŘIPOMÍNEK~~
- ~~NESOUHLASÍM~~
- **SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘIPOMÍNKAMI NEBO POŽADAVKY**

U budoucího majetkového vyrovnání (v případě souhlasu) upřednostňuji následující formu:

- výkup nezbytných částí dotčených pozemků.
- ~~strpení věcného břemene za úplatu zapsaného v Katastru nemovitostí.~~

** nehodící se škrtněte

Toto předběžné stanovisko neslouží pro účely územního ani stavebního řízení.

Datum.....

11.2.2018

Podpis



Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru protipovodňových a revitalizačních opatření zpracovaných v rámci *Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka*:

Vlastník – spoluvlastník: **Kostíková Ivanka Mgr**

Telefon/e-mail: 728 427 875

Tabulka dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Předpokládaný rozsah úprav [m ²]*	Stavební objekt SO
Třeboradice	550/15	ostatní plocha	48	SO 03
Čakovice	1385	orná půda	234	SO 04

* Předpokládaný rozsah úprav v rámci dotčených pozemků je zobrazen v grafické příloze. Jedná se pouze o předpokládaný rozsah, který může být v rámci další fáze případné projektové přípravy upraven.

Pro účely zpracovávané studie s dotčením pozemků v mém (našem) vlastnictví, které vzešlo z technického řešení předmětných navrhovaných opatření**:

- **SOUHLASÍM BEZ PŘIPOMÍNEK**
- **NESOUHLASÍM**
- **SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘIPOMÍNKAMI NEBO POŽADAVKY**

*) U parcely 550/15 (celková výměra 56 m²) bych požadovala výkup celí parcely, protože slych by představoval jen 8 m²

U budoucího majetkového vyrovnání (v případě souhlasu) upřednostňuji následující formu:

- *)
- výkup nezbytných částí dotčených pozemků.
 - strpení věcného břemene za úplatu zapsaného v Katastru nemovitostí.

** nehodící se škrtněte

Toto předběžné stanovisko neslouží pro účely územního ani stavebního řízení.

Datum..... 17.2.2018

Podpis Mgr. Ivanka Kostíková

Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru protipovodňových a revitalizačních opatření zpracovaných v rámci *Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka*:

Vlastník – spoluvlastník: **Manželé Kajprovi**

Telefon/e-mail:

daniel.kajpro@seznam.cz 603817523

Tabulka dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Předpokládaný rozsah úprav [m ²]*	Stavební objekt SO
Třeboradice	404	ostatní plocha	18	SO 03

* Předpokládaný rozsah úprav v rámci dotčených pozemků je zobrazen v grafické příloze. Jedná se pouze o předpokládaný rozsah, který může být v rámci další fáze případné projektové přípravy upraven.

Pro účely zpracovávané studie s dotčením pozemků v mém (našem) vlastnictví, které vešlo z technického řešení předmětných navrhovaných opatření**:

- SOUHLASÍM BEZ PŘIPOMÍNEK**
- NESOUHLASÍM**
- SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘIPOMÍNKAMI NEBO POŽADAVKY**

U budoucího majetkového vyrovnání (v případě souhlasu) upřednostňuji následující formu:

- výkup nezbytných částí dotčených pozemků.
- strpení věcného břemene za úplaty zapsaného v Katastru nemovitostí.

** nehodící se škrtněte

Toto předběžné stanovisko neslouží pro účely územního ani stavebního řízení.

Datum.....

22.2.2018

Podpis

Kajprovi
Kajprovi

Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru protipovodňových a revitalizačních opatření zpracovaných v rámci *Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka*:

Vlastník – spoluvlastník: Pajlová Blanka

Telefon/e-mail: 423 326 091

Tabulka dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Předpokládaný rozsah úprav [m ²]*	Stavební objekt SO
Třeboradice	542/9	vodní plocha	159 160 m ²	SO 02

* Předpokládaný rozsah úprav v rámci dotčených pozemků je zobrazen v grafické příloze. Jedná se pouze o předpokládaný rozsah, který může být v rámci další fáze případné projektové přípravy upraven.

Pro účely zpracovávané studie s dotčením pozemků v mém (našem) vlastnictví, které vzešlo z technického řešení předmětných navrhovaných opatření**:

- SOUHLASÍM BEZ PŘIPOMÍNEK
- NESOUHLASÍM
- SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘIPOMÍNKAMI NEBO POŽADAVKY

..... POŽADUJI POUZE VÝKUP OBOU POZEMKŮ 542/9 160 m²
..... a 542/10 24 m²

U budoucího majetkového vyrovnání (v případě souhlasu) upřednostňuji následující formu:

- výkup nezbytných částí dotčených pozemků.
- ~~strpení věcného břemene za úplaty zapsaného v Katastru nemovitostí~~

** nehodící se škrtněte

Toto předběžné stanovisko neslouží pro účely územního ani stavebního řízení.

Datum... 26.2 2018

Podpis

Pajlová

Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru protipovodňových a revitalizačních opatření zpracovaných v rámci *Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka*:

Vlastník – spoluvlastník: Sládeček Jan

Telefon/e-mail:

tel. 283 101648

Tabulka dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Předpokládaný rozsah úprav [m ²]*	Stavební objekt SO
Třeboradice	225	zahrada	0	SO 03
Třeboradice	227	zahrada	0	SO 03

* Předpokládaný rozsah úprav v rámci dotčených pozemků je zobrazen v grafické příloze. Jedná se pouze o předpokládaný rozsah, který může být v rámci další fáze případné projektové přípravy upraven.

Pro účely zpracovávání studie s dotčením pozemků v mém (našem) vlastnictví, které vzešlo z technického řešení předmětných navrhovaných opatření**:

- SOUHLASÍM BEZ PŘIPOMÍNEK
- NESOUHLASÍM
- ✓ SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘIPOMÍNKAMI NEBO POŽADAVKY

*Prováděte zateplení potoka od místa - ul. Trýskovičká - západ Třeboradice
Šlo při větším přítoku jsou podzemní nepropustné břehy - poškození plotí.
Zachovejte mokrát "kalkosi" pod přítokem z Brézíněže*

U budoucího majetkového vyrovnání (v případě souhlasu) upřednostňuji následující formu:

- výkup nezbytných částí dotčených pozemků.
- strpení věcného břemene za úplaty zapsaného v Katastru nemovitostí.

** nehodící se škrtněte

Toto předběžné stanovisko neslouží pro účely územního ani stavebního řízení.

Datum... 14.2. 2018

Podpis



Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru protipovodňových a revitalizačních opatření zpracovaných v rámci *Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Třeboradického potoka*:

Vlastník – spoluvlastník: Vavrová Zdeňka

Telefon/e-mail:

732 76 76 40

Tabulka dotčených pozemků:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Předpokládaný rozsah úprav [m ²]*	Stavební objekt SO
Třeboradice	542/9	vodní plocha	159	SO 02

* Předpokládaný rozsah úprav v rámci dotčených pozemků je zobrazen v grafické příloze. Jedná se pouze o předpokládaný rozsah, který může být v rámci další fáze případné projektové přípravy upraven.

Pro účely zpracovávání studie s dotčením pozemků v mém (našem) vlastnictví, které vzešlo z technického řešení předmětných navrhovaných opatření**:

- SOUHLASÍM BEZ PŘÍPOMÍNEK
- NESOUHLASÍM
- SOUHLASÍM S NÁSLEDUJÍCÍMI PŘÍPOMÍNKAMI NEBO POŽADAVKY

Souhlasím jedine s odkupem obou pozemků
542/9 160m² a pozemku 542/10 24m²

U budoucího majetkového vyrovnání (v případě souhlasu) upřednostňuji následující formu:

- výkup nezbytných částí dotčených pozemků.
- strpení věčného břemene za úplaty zapsaného v Katastru nemovitostí.

** nehodící se škrtněte

Toto předběžné stanovisko neslouží pro účely územního ani stavebního řízení.

Datum... 26.2.2018

Podpis

Vavrová