

D.1 SEZNAM DOKLADŮ

Vojtovický potok PB5 (st.č. 5708) (Petrovický potok)

D.1.1 Vyjádření orgánů a organizací

D.1.1.1 Městský úřad Jeseník

Koordinované stanovisko :

Stanovisko odboru životního prostředí

vodoprávního úřadu

orgán ochrany přírody

ochrana ZPF

orgán státní správy lesů

správa odpadního hospodářství

Stanovisko odboru stavebního úřadu, majetku a investic

Stanovisko odboru dopravy

D.1.1.2 Obecní úřad Skorošice (790 66 Skorošice 93)

D.1.1.3 Správa silnic Olomouckého kraje, Jeseník, J.Ježka 556/15

D.1.1.4 Český rybářský svaz, místní organizace Javorník, Míru 499, 790 70 Javorník

D.1.1.5 Lesy české republiky. s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, (Lesní správa Javorník)

D.1.2 Vyjádření správců inženýrských sítí

D.1.2.1 RWE, Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

D.1.2.2 ČEZ Distribuce, a.s., Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02

D.1.2.3 ČEZ ICT Services, a. s. , 28. října 3123/152, 709 02 Moravská Ostrava

D.1.2.4 Telefonika O2, Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4

D.1.2.5 Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, odloučené pracoviště, Olomouc 1. Máje1, 771 11 Olomouc

D.1.3 Zápisy z jednání

D.1.3.1 Zápis z úvodního projednání 17.8. 2010

D.1.3.2 Zápis z projednání projektové dokumentace 7.10. 2010

D.1.3.3 Požadavky investora vyplývající z pochůzky 15.6. 2011

D.1.3.4 Zápis z projednání projektové dokumentace 21.10. 2011

D.1.4 Statické posouzení opěr

D.1.4.1 Statické posouzení opěr

D.1.4.2 Statické posouzení opěr

D.1.4.3 Statické posouzení opěr

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Hana Donešová
2010.11.10 11:07:17

Signer:

CN=Hana Donešová,
C=CZ,
O=Město Jeseník, [UID003027,
2.5.4.11=Odbor životního prPublic key:
RSA/2048 bits

Odbor životního prostředí

Č. j. MJ/52850/2010/02/OŽP
Spisový a skart.znak: 246.6, V/5

V Jeseníku dne 10. 11. 2010

AgPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc**Koordinované závazné stanovisko**
ke stavbě: „Vojtovický potok PB5,“ k.ú. Petrovice u Skorošic

Dne 14. 10. 2010 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě.
Vyjádření bude sloužit jako jeden z podkladů k **územnímu a stavebnímu řízení**.

Stručný technický popis stavby:

Navrhovaná stavba řeší nejen opravy a obnovu poškozeného opevnění po povodni v 06/2009, ale také nové úpravy z důvodu zvýšení kapacity koryta toku. Opevnění koryta lomovým kamenem bude opřeno o polozapuštěnou záhozovou patku bez urovnání líce, části nad opevněním budou ohumšovány a osety. V zúžených profilech budou vybudovány betonové opěrné zídky s kamenným obkladem, případně gabiony. Po trase toku budou osazeny do dna dřevěné prahy, za vykáčené dřeviny bude provedena náhradní výsadba v počtu 1,5 násobku odstraněných dřevin.

Jako podklad pro toto vyjádření byla použita mapa 1:2000, návrh situace stavby 1:2000 a popis stavby, vypracoval Ing. R. Šablík v 10/2010.

Stanovisko vodoprávního úřadu :

Stavba je z vodoprávního hlediska možná, **nemáme připomínky**. Stavební řízení povede zdejší vodoprávní úřad.

Stanovisko orgánu ochrany přírody :

S ohledem na 4. Společný metodický pokyn MŽP a MZe ke společnému postupu orgánů ochrany přírody a správců vodních toků při činnostech, souvisejících se správou vodních toků (mimo ZCHÚ, EVL a PO), § 83 písm. m) zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon) a soulad navrženého rozsahu prací v PD se závěry protokolu z místního šetření povodňových škod **se závazné stanovisko** podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění **nevydává**.

Stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) :

Z předložených podkladů není zcela zřejmé, zda – li budou navrhovaným záměrem trvale dotčeny pozemky náležející do ZPF. Jestliže ano, je **nezbytným podkladem** pro vydání územního rozhodnutí **souhlas k trvalému odnětí** zem. půdy ze ZPF dle ustanovení § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
Odbor životního prostředí, se sídlem K.Čapka 10/1147, 790 01 Jeseník

Stanovisko orgánu státní správy lesů :

Závazné stanovisko orgánu státní správy lesů podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb. , správní řád:

Stavba je možná **za předpokladu dodržení následující podmínky**, stanovené na základě ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“):

1. Stavbou umístěnou do 50 m od okraje lesa a jejím provozem nebude nijak dotčen lesní pozemek včetně lesního porostu.

Za předpokladu, že nedojde ke změně projektu a budou splněny podmínky tohoto závazného stanoviska, platí vydaný souhlas i pro ostatní správní řízení ve věci vedená u jiných správních orgánů.

Stanovisko státní správy v odpadovém hospodářství :

Z hlediska státní správy v odpadovém hospodářství k předložené dokumentaci **nemáme připomínky**. S odpady vzniklými v průběhu stavby a při jejím provozu musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Stanovisko odboru stavebního úřadu, majetku a investic:

Vzhledem k tomu, že se v uvedené lokalitě nenachází žádné památkově chráněné území nebudeme v této věci vydávat závazné stanovisko ve smyslu § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Stanovisko odboru dopravy a silničního hospodářství:

Nemáme připomínky.

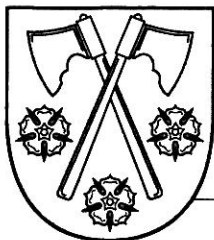
Závěr:

Realizace stavby je možná za předpokladu splnění podmínek, uvedených v jednotlivých stanoviscích.

„otisk úředního razítka“

Ing. Milan Sedlák, v.r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení:
Ing. Hana Doneeová, referentka odboru



Obec Skorošice

Telefon : +420 584 437 246
 Fax : +420 584 437 246
 IČ : 00635863
 E-mail : skorosice@rychleby.cz
 Internet : www.skorosice.cz

Bank.sp : Komerční banka, a.s. Šumperk
 Č. účtu : 20721-841/0100

AgPOL, s.r.o.
Jungmanova 153/12

779 00 Olomouc

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Datum
VA/Sa/449/2010	487/2010	Zapletal	20.10.2010

Věc: **Vyjádření k uvažované stavbě „Petrovický potok PB5“**

Obec Skorošice Vám sděluje, že po projednání nemá námitek a souhlasí se stavbou „Petrovický potok PB5“, v k.ú. Petrovice u Skorošic, obec Skorošice, dle situace návrh Vámi zaslané, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. V případě dotčení pozemků (majetku) patřících Obci Skorošice požadujeme tyto pozemky uvést do původního stavu.
2. V km 4,154-4223 se nachází most (zakreslený také ve vaší dokumentaci). U mostu požadujeme opravit klenbu.

Dále Vám sdělujeme, že v uvedené zájmové oblasti se nenachází sítě v naší správě.

S pozdravem

František Kadlec
 starosta obce

OBEC
790 66 SKOROŠICE
 okres Jeseník

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Středisko údržby Šumperk

Zábřežská 70, 787 01 Šumperk

Tel. 583 215 403, fax: 583 286 805, e-mail: sumperk@ssok.cz

Bankovní spojení: KB Šumperk, č.účtu 739841/0100

AgPOL s.r.o.
Ing. Sáblík Radoslav
Jungmannova 153/12
OLOMOUC
779 00

Váš dopis zn./ze dne
VA/Sa/449/2010

Naše značka
SSOK-ŠU/ 21117 /2010

Vyřizuje
Ing.Marcinov

V Šumperku dne
18.11.2010

„Vojtovický potok PB5“ - vyjádření

Stanovisko k předložené žádosti na výše uvedenou stavbu, která se bezprostředně dotýká krajské pozemní komunikace III/45313 v Petrovicích s připomínkami :

- pokud během stavby dojde k omezení silničního provozu na komunikaci III/45313 nad rámec běžného užívání a nutno si předem vyřídit rozhodnutí o zvláštním užívání MěÚ Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství (platí pro dodavatele - jedná se o provádění prací, skládky materiálů, zábory silničního tělesa, dočasné sjezdy apod.),
- zejména upozorňujeme při případném zřízení dočasných sjezdů z krajské komunikace na nutnost vyřízení rozhodnutí před zahájením prací na MěÚ Jeseník, odboru dopravy a SH s předchozím souhlasem Policie ČR DI Jeseník při předložení jednoduché PD,
- práce na silničním tělese možno provádět pouze mimo listopad až březen z důvodu provádění zimní údržby po předchozím uzavření nájemní smlouvy s naší organizací,
- během prací nesmí dojít k poškození povrchu vozovek krajských komunikací, zejména patkujícími se stroji nebo ostatními stavebními pracemi,
- během stavby nesmí dojít k poškození či zrušení případných stávajících zaústění silničního odvodnění do upravovaného toku a k žádnému poškození stávajících mostních objektů,
- doporučujeme svolání místního šetření přímo v terénu, aby se předešlo pozdějším možným problémům či nejasnostem (rozmístění skládek, dočasné sjezdy, zábory pozemků apod.),
- po zkušenostech z již realizovaných staveb úprav toků požadujeme provést taková opatření, aby nedocházelo ke znečišťování komunikací v naší správě zejména vozidly vyjíždějícími ze stavby,
- po skončení akce budou krajské komunikace včetně značení uvedeny do původního stavu a nejpozději do 20 dnů protokolárně předány zástupci SSOK SÚ Šumperk,
- detaily prací na úpravách břehů v těsné blízkosti mostních objektů na krajských komunikacích (napojení zdí, úprav břehové linie příp. zajištění břehů lomovým kamenem na mostní opěry) nutno odsouhlasit s naším mostním technikem (p. Holátko Vladimír tel.č. 602187060).

S pozdravem

Správa silnic Olomouckého kraje p.o.
Lipenská 120, 772 11, Olomouc
Středisko údržby Šumperk
Zábřežská 70, 787 01 Šumperk
- 10 -

Ing. Vladislav Mesiarkin
vedoucí TSÚ

Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: ssok@ssok.cz www.ssok.cz

ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ

Místní organizace Javorník

Míru 499, 790 70 Javorník

Vyřizuje: Klapuch Petr
Telefon: 728 418 500

V Javorníku dne 19.10.2010

AgPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12

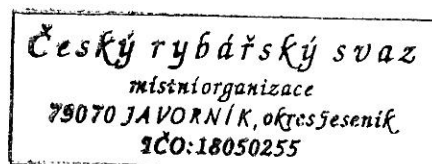
779 00 Olomouc

Věc: Vyjádření ke stavbě „Vojtovický potok PB5“

Souhlasíme s provedením stavby „Vojtovický potok PB5“ dle předložené dokumentace za dodržení následujících podmínek:

- v případě, že by při provádění prací na předmětném vodním toku mohlo dojít k ohrožení rybí obsádky (stroje v korytě, betonáže, apod.), je nutno provést záchranný odlov rybí obsádky,
- záchranný odlov rybí obsádky objedná prováděcí firma u naší organizace v dostatečném časovém předstihu před zásahem do vodního toku (min. 14 dní),
- žádáme o provedení oprav vodních toků takovým způsobem, aby v budoucnu umožňovaly život a další rozvoj ryb a jiných vodních organismů (vtroušené balvany, prahy zadržující vodu, apod.).

S pozdravem




Petr Klapuch
Jednatel ČRS MO Javorník

Lidická 96, 790 70 Javorník, tel. +420 584 440 127, fax +420 584 440 149, ls121@lesy.cz, www.lesy.cz

AgPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
Olomouc
779 00

VÁŠ DOPIS ZN	JEDINEČNÉ Č. JEDNACÍ	PID	DATUM
			25.11.2009
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
A. Procházka	724 623 726	724 523 679	584 440 149
			E-MAIL
			prochazka.ls121@lesy.cz

Věc : k.ú. Petrovice u Skorošic - vyjádření k územnímu řízení na stavbu "Vojtovický potok PB5"

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové má právo hospodařit s pozemky

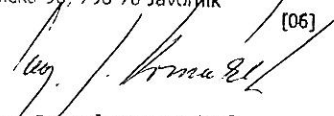
- p.č. 116 „ostatní plocha“ se způsobem využití „neplodná půda“
- p.č. 426 „zahradá“
- p.č. 427/1 „zahradá“

v k.ú. Petrovice u Skorošic zapsanými na LV 16 pro ČR-LČR, s.p. nacházejícími se v sousedství „Petrovického potoka“ a dotčenými navrhovanou vodohospodářskou stavbou.

Lesy České republiky, s.p., LS Javorník souhlasí s umístěním stavby na částech výše uvedených pozemků vyznačených na Vámi zaslané celkové situaci stavby a dodatečně zaslané situaci-posun trasy (v sousedství pozemků p.č. 426, 427/1) s následujícími podmínkami :

1. Před zahájením stavebních prací předají odpovědní pracovníci LS Javorník A. Procházka (tel. 724 623 726) a J. Matuška (tel. 724 523 665) pozemky dotčené stavbou odpovědnému zástupci investora; při předání bude písemně dohodnut způsob a úprava pozemků po ukončení výstavby.
2. Po ukončení stavebních prací :
 - budou pozemky uvedeny do předem dohodnutého stavu a předány odpovědnému zástupci LS Javorník
 - bude na náklady investora vyhotoven geometrický plán na rozdělení pozemků a provedena změna druhu pozemků s následným majetkoprávním vypořádáním.

Lesy České republiky, s.p.
 se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Javorník
 Lidická 96, 790 70 Javorník


 Ing. Jaroslav Komárek
 lesní správce LS Javorník

AgPOL s.r.o.

Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc

naše značka
1728/11/156

vyřizuje
Milena Jurmanová

datum
30.06.2011

věc

Vojtovický potok PB5

Obec: Skorošice
Ulice: Neuvedeno
K.ú. - p.č.: Petrovice u Skorošic-dle situace žadatele

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:
Neuvedeno

Účel stanoviska:
veřejnoprávní projednání stavby -stavební povolení

V zájmovém území stavby uvedeném v předložené dokumentaci nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě SMP Net, s.r.o.
V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Toto stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.
Platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy SMP Net, s.r.o.

Zpracoval:
Milena Jurmanová
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Šumperk
+420595142531
milena.jurmanova@rwe.cz

Přílohy:
Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:
Neuvedeno

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno



RWE
Distribuční služby, s.r.o.

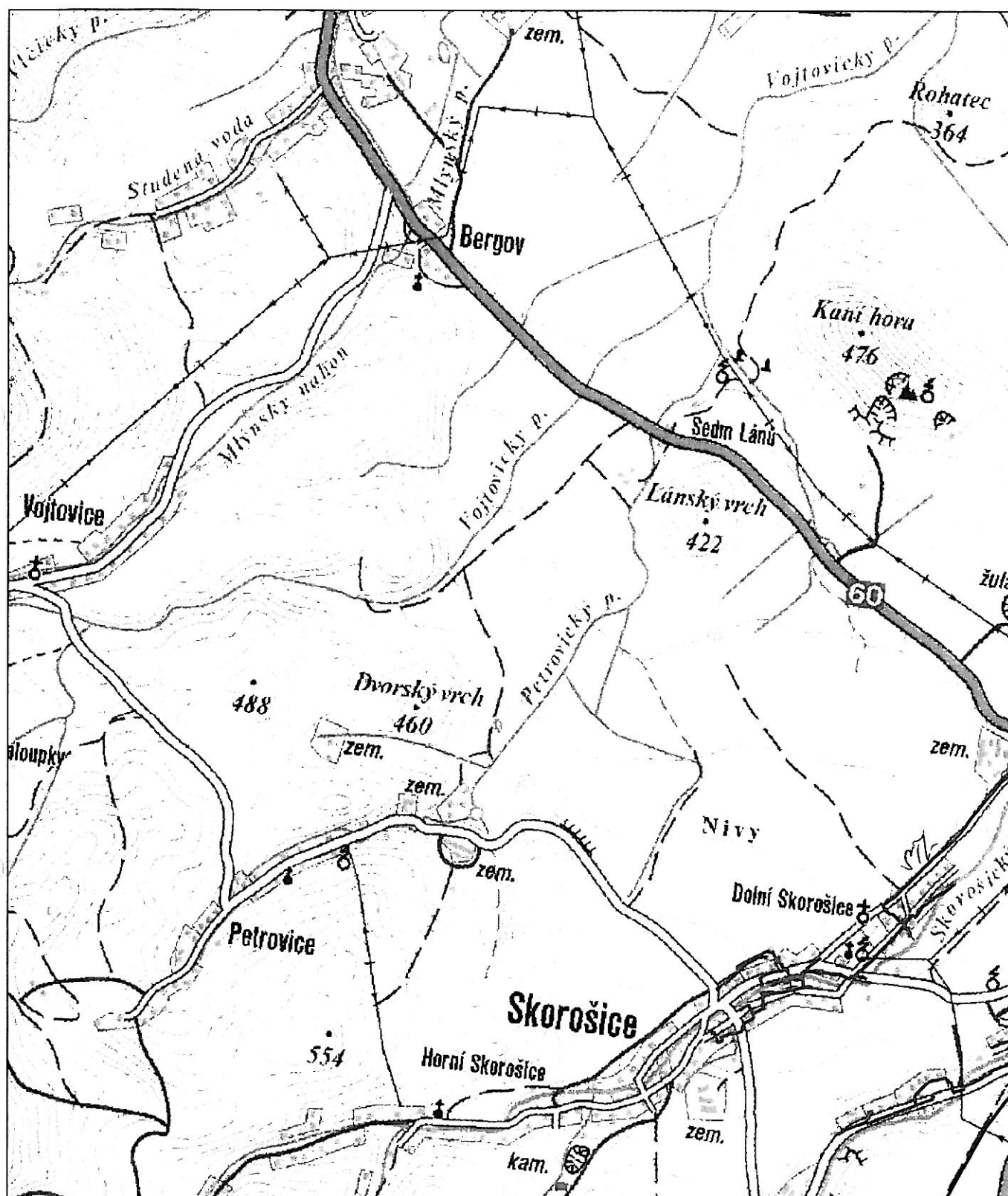
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

T +420 532 221 111
F +420 545 578 571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz

IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
ČSOB
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



Petrovice u Skorošic

Vytvořil: mjurmano

Datum: 30.06.2011



D.1.2.2

AgPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
Olomouc
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/ 29. 6. 2011

NAŠE ZNAČKA
001035521818

LINKA
840 840 840

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE
Zábřeh 7. 7. 2011

Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
„Vojtovický potok PB5“, viz Vámi doložená situace, kat. území Petrovice u Skorošic.

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci energetického zařízení ze dne 29. 6. 2011 Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.** Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě **podzemních** energetických zařízení je povinností stavebníka před započatím zemních prací pět dní předem požádat o **vytyčení** prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o **souhlas s činností v ochranném pásmu**. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 7. 7. 2011 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či zvýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

Stanislav Dufek
ČEZ Distribuce, a.s.
Oddělení Dokumentace Česká Třebová

Přílohy

3x mapa zájmového území

2x podmínky činnosti v ochranném pásmu

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín 4, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený vvislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

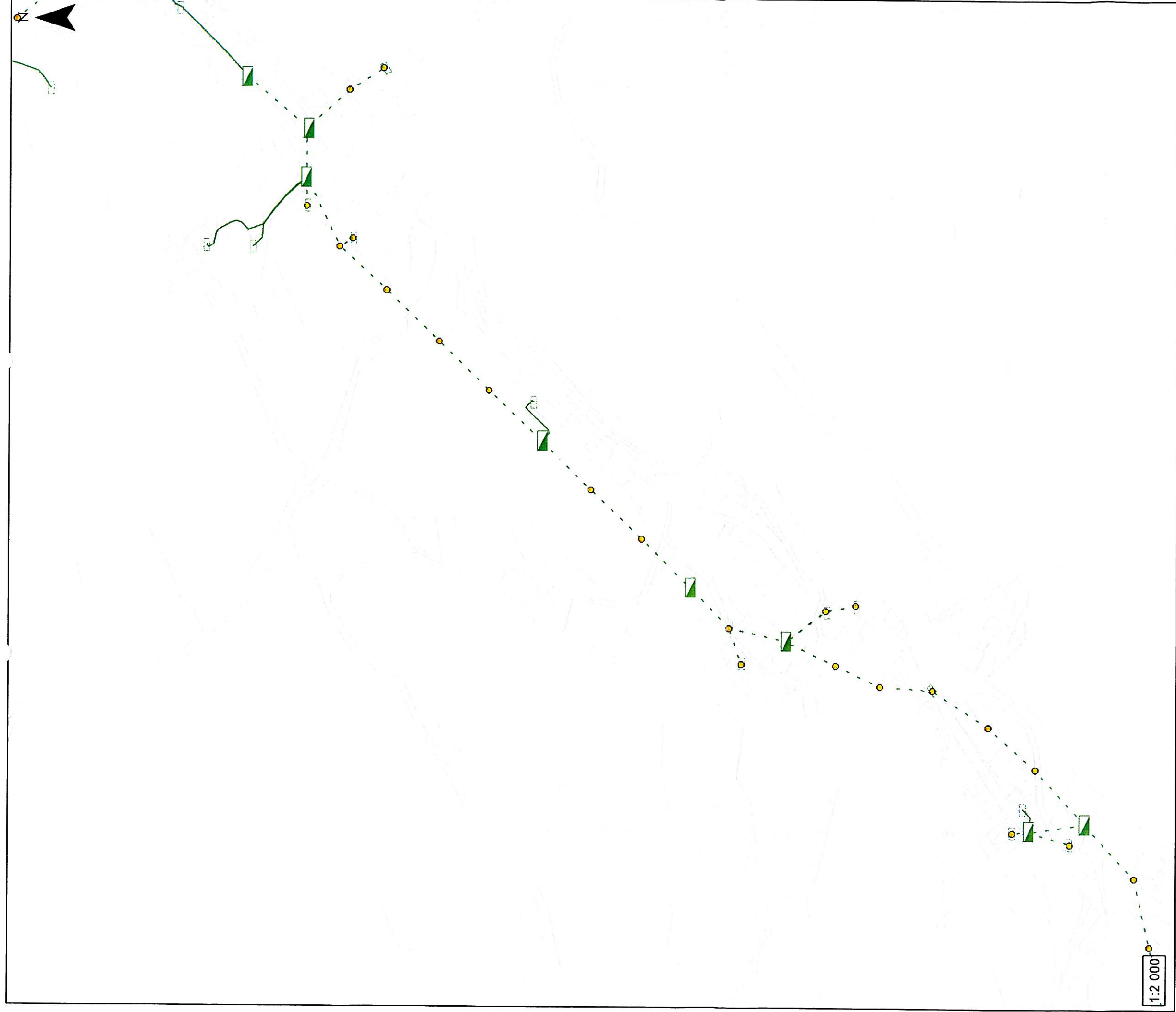
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

ostí Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50341-3-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



Legenda

Schéma el.sítí - cizí

Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

Nadzemní nn

Podzemní nn

Nadzemní vn do 35kV

Nadzemní iz. vn do 35 kV

Podzemní vn do 35 kV

Nadzemní VVN 110 kV

Podzemní VVN 110 kV

NN přívod odběratele

El. stanice

TR Transformovna (nad 52 kV)

TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě

Platí pouze s vyjádřením
č.1035521818

ze dne : 7.7.2011

Poznámka:

Orientační zákres

Platí pouze s vyjádřením
č.1035521818
ze dne : 7.7.2011
Poznámka:
Orientační zakres

N



Legenda

Schéma el.sítí - cizí

— Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

--- Nadzemní nn

— Podzemní nn

--- Nadzemní vn do 35kV

--- Nadzemní iz. vn do 35 kV

— Podzemní vn do 35 kV

--- Nadzemní VVN 110 kV

— Podzemní VVN 110 kV

— NN přívod odběratele

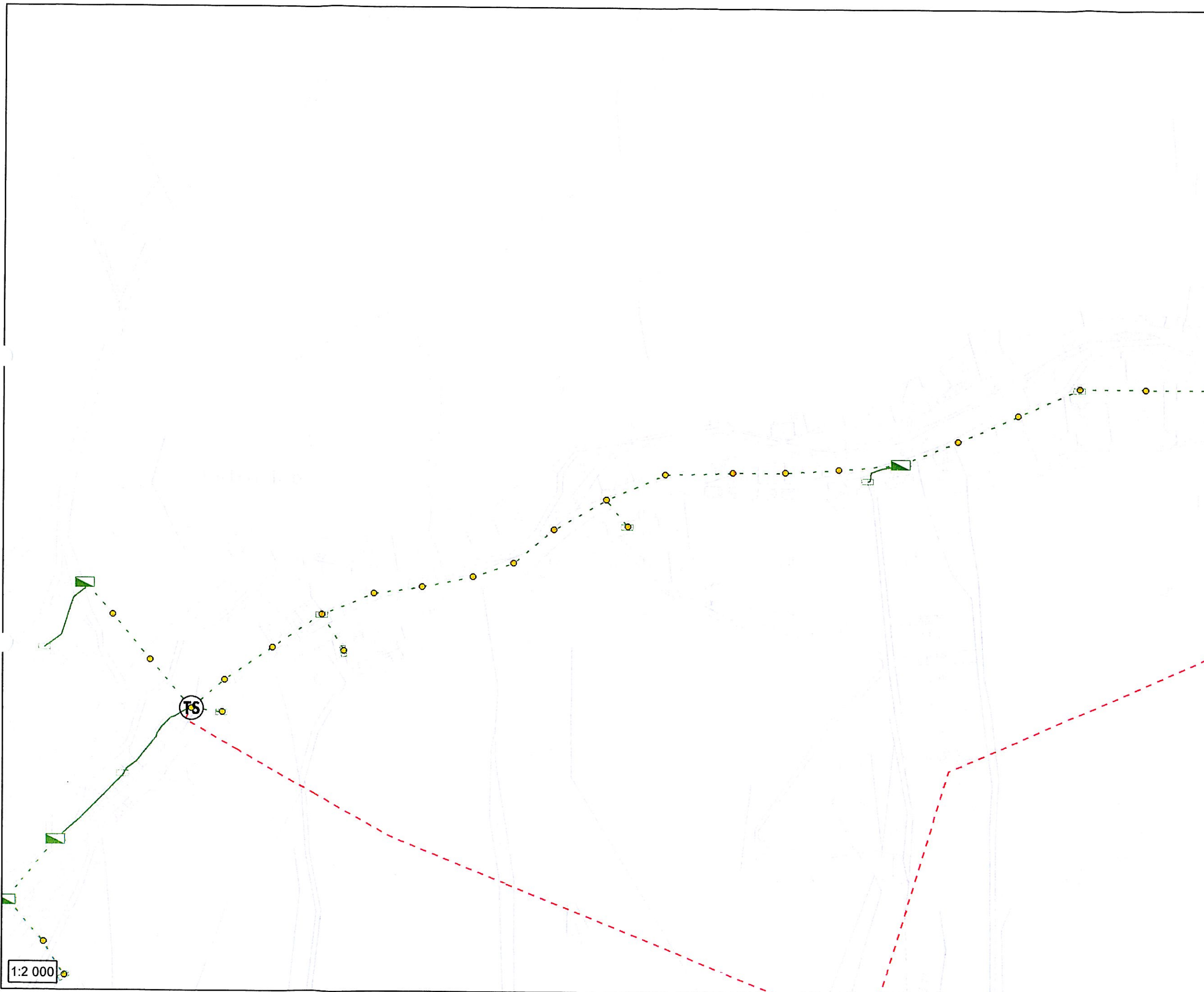
El. stanice

TR Transformovna (nad 52 kV)

TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě



1:2 000

Platí pouze s vyjádřením
č.1035521818

ze dne : 7.7.2011

Poznámka:

Orientační zakres

N



Legenda

Schéma el.sítí - cizí

— Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

--- Nadzemní nn

— Podzemní nn

--- Nadzemní vn do 35kV

--- Nadzemní iz. vn do 35 kV

— Podzemní vn do 35 kV

--- Nadzemní VVN 110 kV

— Podzemní VVN 110 kV

— NN přívod odběratele

El. stanice

TR Transformovna (nad 52 kV)

TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě

1:2 000



D.1.2.3

AgPOL s.r.o.
Jarmila Johnová
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc

VAS DOPIS ZNACKY / ZE DNE	NASE ZNACKA	VYRIZUJE / LINKA	MISTO ODESLANI / DNE
VA/Sa/325/2011 /29.6.2011	11/3370	Smotlachová/840 840 840	Ostrava/ 8.7.2011

Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Vojtovický potok PB5
k.ú. Petrovice u Skorošic

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení.
Na Vámi vyznačeném zájmovém území **se nenachází komunikační vedení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od data vydání.

S pozdravem



ČEZ ICT Services, a. s.
Fügnerovo nám. 1866/5
120 00 Praha 2
IČ: 264 70 411
adresa pro doručování
28. října 8132/152, 709 02 Ostrava
(83)


Naděžda Smotlachová
oddělení Poskytování sítí



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., č. ú. 27-5867950247/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

SKUPINA ČEZ

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**společnosti Telefónica O2 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), 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: 111342/10**Číslo žádosti: 0110 433 935****Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 13. 9. 2012.**

Žadatel	AgPOL s.r.o.	
Stavebník	Zemědělská vodohospodářská správa	
Název akce	? Vojtovický potok PB5? , ? Vojtovický PB5?	
Zájmové území	Okres	Jeseník
	Obec	Skorošice, Vlčice
	Kat. území / č. parcely	Petrovice u Skorošic; Dolní Skorošice; Vlčice u Javorníka

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica O2*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica O2*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica O2*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica O2* pověřeného ochranou sítě - Jaromír Bedaň (tel.: 606 877 487, e-mail: jaromir.bedan@o2.com) (dále jen *POS*).

Žadatel je oprávněn kontaktovat *POS* v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště *Telefónica O2* na lince 800 255 255.

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2**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 *Telefónica O2* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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 Telefónica O2.

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, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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.). 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 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.

5. Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými 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.

4. 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 PVSEK.

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

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

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě 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 a následně s POS projednat 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 kratší 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

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*.

Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica O2* 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 oprávněn kontaktovat *POS*.

Přílohy Vyjádření:

- další přílohy
 - 1:5000 přehledka 2xA3
 - 1:1000 situace 1xA3
- informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 111342/10

Telefónica O2 prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

Žadatel se převzetím tohoto Vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření vydala společnost *Telefónica O2* dne: 13. 9. 2010.



Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
 282

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefónica O2* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Lenhartova 16, 783 51 Olomouc - Lošov

kontakt: Miloš Eichler, 777777010, tel. 585418765, miloseichler@kabelovyservis.cz
František Doležal, 777777011, posta@kabelovyservis.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

kontakt: Oldřich Slaviček, 777333596 o.slavicek@atlas.cz

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

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

kontakt: Marie Walová, 606761923, 596616499, mwalova@sitel.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

kontakt: Rostislav Synek, 776578678, rostislav.synek@seznam.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil 602428805 kvapil.e@iol.cz

Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o.,

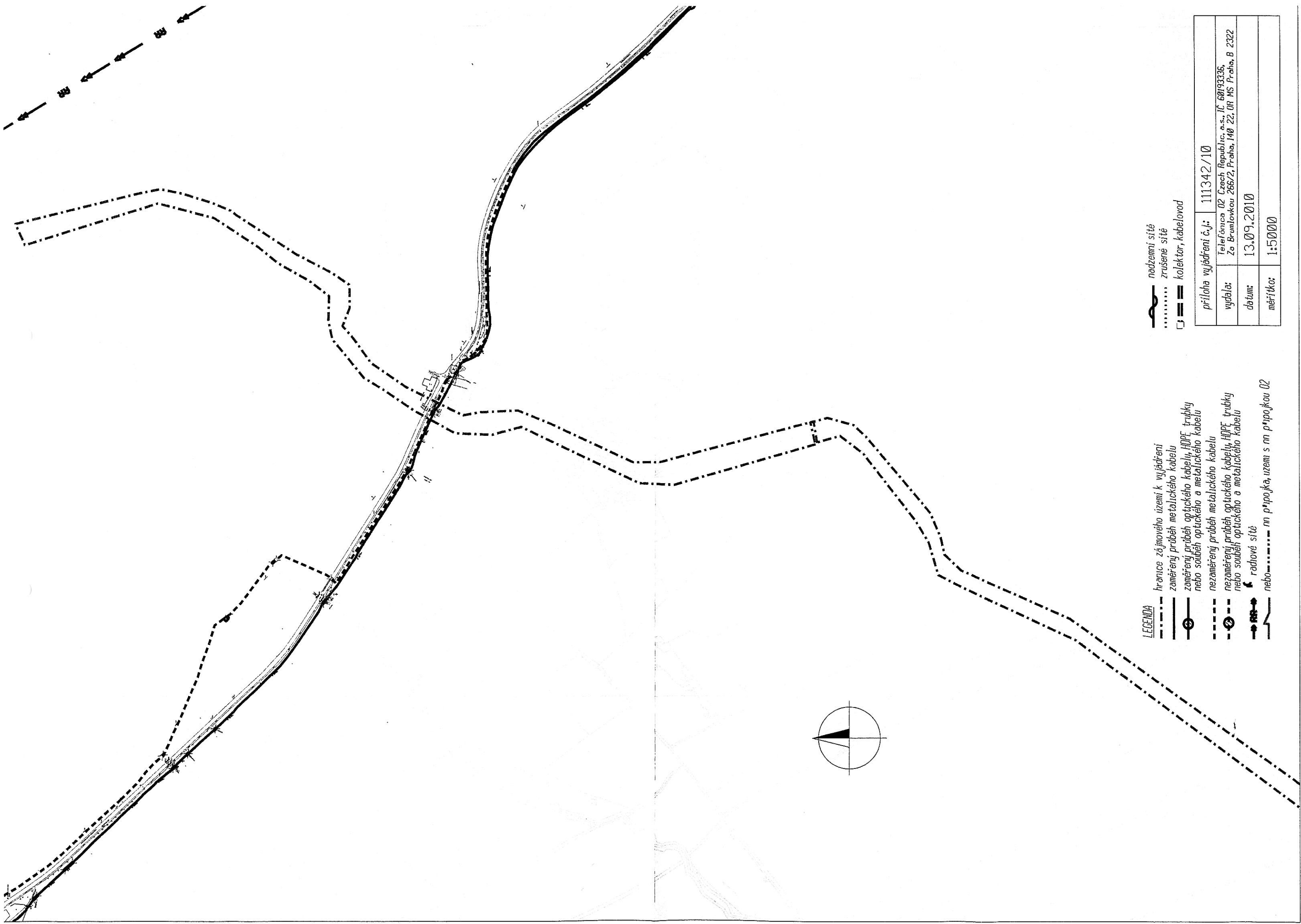
se sídlem: Příčná 2828/10, 746 01 Opava

kontakt: Richard Fiala, MT 724299010, E-mail richard.fiala@smt.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: Areál Spalovací techniky Jiří Ohnút, 764 24 Zlín-Malenovice

kontakt: Ladislav Zatloukal, 603 467 138, tel.: 577 103 661, fax.: 577 158 659, elteko@quick.cz

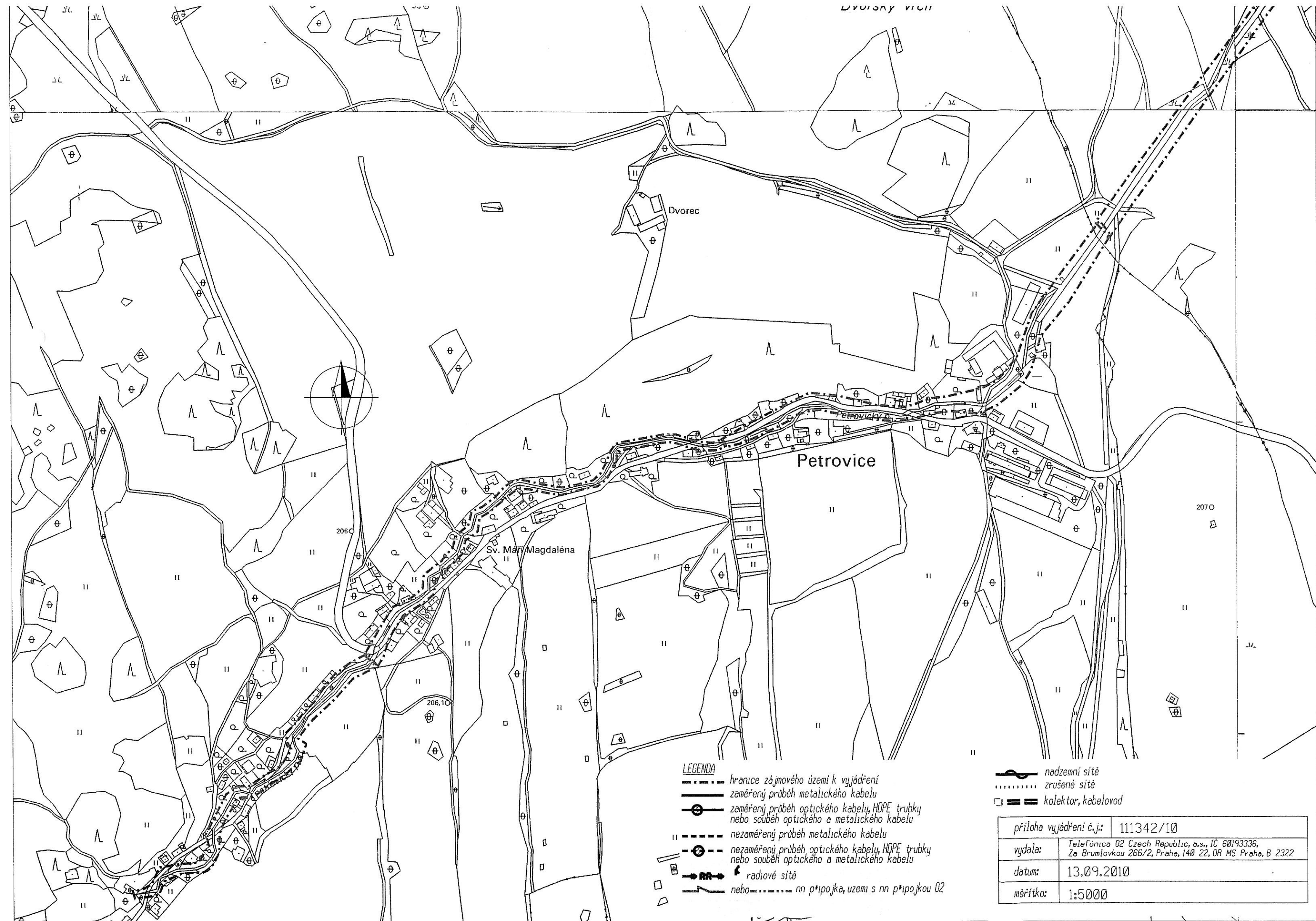


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo----- m připojka, území s m připojkou 02

- nadzemní síť
- zrušené síť
- ===== kolektor, kabelovod

příloha vyjádření č.j.:	111342/10
vydala:	Telefónica 02 Czech Republic, a.s., IČ 60093336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, ČR MS Praha, B 2322
datum:	13.09.2010
mřítko:	1:5000

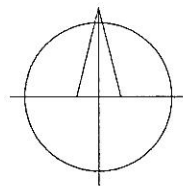


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- ⊕— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- ⊕--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo --- nn p*ipojka, uzemi s nn p*ipojkou 02

- nadzemní síť
- zrušené síť
- == kolektor, kabelovod

příloha vyjádření č.j.:		111342/10
vydala:	Telefónica 02 Czech Republic, s.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322	
datum:	13.09.2010	
měřítko:	1:5000	



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě
- nebo — nn p*ipojka, uzemi s nn p*ipojkou 02

- nadzemní sítě
- zrušené sítě
- kolektor, kabelovod

priloha vyjádření č.j.:	111342/10
vydala:	Telefónica 02 Czech Republic, s.s., IČ 60193336, Ža Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	13.09.2010
měřitko:	1:1000

Česká republika – Ministerstvo obrany
Vojenská ubytovací a stavební správa
Svatoplukova 2687/84
615 00 Brno - Židenice

7.4.2.5

Čj. 4894/19682/2011 - 1383 – ÚP-OL

V Brně dne 12. července 2011
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1

AgPOL s.r.o.

Jungmannova 153/12
779 00 O L O M O U C

Věc: Petrovice u Skorošic

- Odstranění povodňových škod a pomístní úpravy toku - Vojtovický potok PB5

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 resortními 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.

Česká republika – Ministerstvo obrany

zastoupená VUSS Brno, jako věcně a místně příslušná ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb.,
jejímž jménem jedná ředitel VUSS Brno Ing. Jaroslav VALCHÁŘ,
na základě pověření ministryně obrany č.j. 2566/2007-8764 ze dne 2. ledna 2008,
ve smyslu §7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb.

souhlasí s realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

**V řešené lokalitě stavby nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení
ve vlastnictví České republiky – Ministerstva obrany.**

**Závazné stanovisko 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.**

ŘEDITEL VUSS BRNO
Ing. Jaroslav VALCHÁŘ

Vyřizuje: Hana Eliášová - tel.973406665

Adresa pro doručování:

Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 84, 662 10 Brno

IČ 60162694

ISDS VUSS Brno- Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha, hjaavk

Zápis

Z úvodního projednání staveb „Vojtovický PB5“ a „Vojtovický potok PB5“, konaného v Krnově 17.8.2010 za účasti

ZVHS OpO, pracoviště Krnov :

Ing Bordovská

AgPOL, s.r.o. Olomouc :

Ing Sáblík

Dnešního dne bylo provedeno úvodní projednání rozsahu a koncepce řešení obou staveb. Stavba „Vojtovický PB5“ bude řešena jako neinvestiční oprava toku v km 0,0 - 4,545 jako povodňová škoda z r.2009, stavba „Vojtovický potok PB5“ pak bude řešena jako nová investice do zajištění toku v km 2,90 – 4,545.

Neinvestiční stavbou budou řešeny oprava stávajícího poškozeného opevnění toku, sanace nátrží a pročistění toku od usazených splavenin. V horním úseku toku bude provedeno zajištění toku tak, aby se zamezilo dalšímu prohlubování toku a erozi břehů, zajistila se polohová stálost toku a úpravou provést sanaci břehových nátrží. Úpravy budou navazovat na realizované opevnění průtočného profilu toku řešeným SSOK a bude třeba tok upravit i v návaznosti na realizované mosty.

Detailní rozsah bude upřesněn na základě skutečných potřeb na zajištění toku, který bude zjištěn terénním šetřením. Průzkum terénu se uskuteční 30.8.2010.

Podpis přítomných viz presenční listina

z úvodního jednání staveb

konaného v Kmově dne 17.8.2010 za účasti

[illegible]

Zápis

Z projednání projektové dokumentace „Vojtovický PB5“, konaného v Jeseníku 7.10.2010 za účasti

ZVHS OpO, pracoviště Krnov :

Ing Bordovská, Šebrle

AgPOL, s.r.o. Olomouc :

Ing Sáblik

Dnešního dne bylo provedeno závěrečné projednání konceptu zjednodušené projektové dokumentace na stavbu neinvestičního charakteru, která je vedena pod názvem „Vojtovický PB5“. Stavba bude řešena jedním stavebním objektem a bylo dohodnuto, že bude v následujícím rozsahu.

SO 01 – Vodní tok

V rámci stavebního objektu je navrhována oprava vodoteče, která je vedena pod názvem Vojtovický PB5 a to v km 0,000 až 4,545. V rámci navrhovaných prací bude provedeno následující. V úseku km 0,00 až 4,545 bude provedeno pomístně odstranění organických náplav, jako jsou kmeny stromů, větve atd., které se uchytily v průtočném profilu toku a omezují tak jeho průtočnost. V tomto úseku bude celkem odstraněno 10 m³ organické hmoty, která se odveze na skládku komunálního odpadu a nebo se naštěpkuje na vhodném místě, případně se použije k otopu nemovitostí pro místní zájemce. V km 0,450 až 0,650 se navrhuje odtěžit štěrkopískové lavice, které sedimentovaly v průtočném profilu a způsobují omezení kapacity koryta toku. Voda v konvexním oblouku vybřežuje a tato přitéká terénní depresí přímo k nemovitosti pobřežníka. Vytěžený materiál se použije k sanaci břehových nátrží v km 1,960 až 2,41. V km 0,840 až 1,510 je pomístně poškozeno stávající opevnění toku, kde budou opravena kamennou rovnáninou, kterou se doplní existující stávající opevnění toku. V km 1,96 až 2,41 jsou tři nátrže břehu různého rozsahu a tyto se navrhuje k sanaci. Nejdříve se provede zajištění průběhu toku zapuštěnou záhozovou patkou, jejíž lící strana se upraví do předepsaného tvaru. Takto zajištěná pata břehu toku vytvoří opěrný prvek pro nový břeh, který se dosype veškerou zeminou, těženou v rámci této stavby. Pro zásyp nátrží se použije veškerý materiál těžený při žitění dna toku od nánosů, použije se odtěžený materiál ze dna toku při zřizování kamenné patky opevnění toku a štěrkopískový materiál dříve vytěžených nánosů z km 2,55 až 2,67, který je v současné době uložen na obou březích potoka. Upravené nové břehy se ohumusují úživnou zeminou a osejí travní směskou, která je vhodná pro tento účel vegetačního opevnění toku.

Situování stavebního dvora, přístup na staveniště a další náležitosti organizace výstavby bude zajišťovat zhotovitel stavby, který vzejde z výběrového řízení.

Podpis přítomných viz presenční listina

Zápis

Z projednání projektové dokumentace „Vojtovický potok PB5-inv.“, konaného v Jeseníku 7.10.2010 za účasti

ZVHS OpO, pracoviště Krnov :

Ing Bordovská, Šebrle

AgPOL, s.r.o. Olomouc :

Ing Sáblik

Dnešního dne bylo provedeno závěrečné projednání konceptu zjednodušené projektové dokumentace na stavbu investičního charakteru, která je vedena pod názvem „Vojtovický potok PB5“. Stavba bude řešena jedním stavebním objektem a bylo dohodnuto, že bude v následujícím rozsahu.

SO 01- vodní tok – stavba se nachází na k.ú. Petrovice u Skorošic, začátek řešeného úseku toku je v km 2,840, to je u ekofarmy pod upraveným úsekem toku, který je zajištěn prefabrikovanými opěrnými zdmi. Konec řešeného úseku toku je pak u mostu v km 4,744. Celková délka úseku je tedy 1 904 m.

km 2,840 – v úseku cca 10 m se navrhuje zajištění koryta toku balvanitým skluzem tak, aby se zde sanovala nátrž břehu a prohloubení koryta toku. Po poškození opevnění se zde koryto toku značně erodovalo a hrozí destrukce navazujícího opevnění toku, které je zde řešeno pomocí betonových opěrných zdí.

km 3,050 – 3,072 – v tomto úseku je poškozené stávající opevnění toku a vznikla zde břehová nátrž. Navrhuje se opevnění levého břehu pomocí záhozové patky z lomového kamene o kterou se opře opevnění břehu kamenné rovnaniny. Na tento úsek naváže opevnění břehu betonovou opěrnou zídrou s kamenným obkladem, která nahradí značně poškozenou stávající kamennou opěru, zděnou na suchu. Úroveň dna bude zajištěna dvěma prahy typu I dle předloženého výkresu

km 3,391 – 3,495 – v tomto úseku se navrhuje stabilizace dna toku pomocí prahů typu I až III tak, aby se zamezilo dalšímu prohlubování toku. Současně bude zajištěna i břehová nátrž opevněním kamennou rovnaninou.

km 3,975 – 4,068 – provede se pročistění průtočného profilu toku a jeho opevnění v patě kamennou patkou a na břehu kamennou rovnaninou.

km 4,071 – 4,134 – jedná se o zúžený prostor mezi silnicí a zahradami pobřežníků a protože pravobřežně je tok zajištěn betonovou opěrnou zídrou, navrhuje se i levý břeh k obdobnému zajištění. V tomto úseku se navrhuje betonová zídka s kamenným obkladem o výšce 1,6 m ode dna toku.

km 4,153 – 4,583 – tok v tomto úseku vede těsně podél místní komunikace a po povodni zde bylo několik břehových nátrží, které se jen provizorně zajistily. Aby nedocházelo k ohrožení stability této komunikace a zvýšila se kapacita úseku, navrhuje se levobřežní úprava linie toku a opevnění toku kamennou rovnaninou.

km 4,321 – 4,429 – v tomto úseku se navrhuje mírná trasová úprava, protože zde průběh toku vykazuje hydraulické defekty. Trasa bude provedena plynule a nové koryto se navrhuje k oboustrannému zajištění opevněním kamennou rovnaninou. Po trase budou osazeny příčné prahy k fixaci nivelety dna.

km 4,475 – 4,610 – v tomto úseku se navrhuje mírná trasová úprava a to z důvodů návaznosti na nově vystavěné mosty. Současný stav vykazuje hydraulické defekty. Rovněž tak vede potok zahradou lesní správy, a koryto je zde zcela nevyvinuté a mělké a v současné době může docházet k zaplavení přilehlé nemovitosti. Trasa bude provedena plynule a nové koryto se navrhuje k oboustrannému zajištění opevněním

kamennou rovnalinou. V návaznosti na objekty mostů se navrhuje přechodové úseky toku, které budou zajištěny gabionovými opěrkami o výšce 1,5 a 1,0 m. Po trase budou osazeny příčné prahy k fixaci nivelety dna.

km 4,685 – 4,744 – v tomto úseku je stávající opevnění koryta toku silně poškozeno a průtočný profil je značně zúžen nevhodně provedenou úpravou a proto se navrhuje zrekonstruovat tuto část toku. Poškozené opěry se zbourají, provede se mírná trasová úprava toku a vzhledem ke stísněným poměrům se koryto nově opevní pomocí gabionových opěr. Součástí rekonstrukce úseku se provede odstranění stávajícího prahu, který významně snižuje kapacitu toku a protože za prahem je mělko uložená vodovodní přípojka, bude tato přeložena. Přístupová lávka k nemovitosti bude rozebrána a po ukončení opevňovacích prací se znovu osadí.

Zemina, která se vytěží při pročistění koryta toku a která bude vytlačena konstrukcemi opevnění se využije k zásypu břehových nátrží na potoce a to i mimo řešený úsek. Kulturnější zemina se využije na ohumusování opravovaného průtočného profilu tak, aby zde mohlo být provedeno osetí travní směskou. Travní směs pro osetí ohumusovaných ploch musí být použita ve složení druhů, které mají opevňovací funkci a současně se hodí pro použití u toku.

V rámci navrhovaných úprav bude třeba i pomístně odstranit břehové dřeviny, které by bránily realizaci stavby. Předpokládá se, že bude třeba odstranit celkem 50 ks v profilu 10-30 cm, 5 ks v profilu 30-50 cm a keře na ploše 800 m². Náhradou za odstraněné stromy bude vysazeno celkem 1,5 násobek počtu odstraňovaných, v druhovém složení dle stanovištních podmínek.

Podpis přítomných viz presenční listina

z projednání koncepce řešení úpravy toku, řešeného stavbami

konaného v Jeseníku Ostravě dne 7.10.2010 za účasti

[illegible]

Předmět: Vojtovický potok PB 5 - doplněk

Od: Jiri Konecny <Jiri.Konecny@pod.cz>

Datum: Wed, 15 Jun 2011 10:21:28 +0200

Komu: "AgPOL s.r.o. - Sáblik Radoslav Ing." <sablik@agpolo.cz>

Dobrý den ještě jednou,

doplňuji ještě dohodnuté úpravy balvanitého skluzu ve spodním úseku stavby (mk 2,840).

Spodní dva šáry kamenné rovnániny uložit do betonu, zbytek rovnániny uložit na vrstvu štěrku, ne jen do hlíny.
Jiří Konečný

----- Postoupil Jiri Konecny/OVA/POVODI_ODRY/CZ dne 15.06.2011 10:18 -----

Jiri Konecny/OVA/POVODI_ODRY/CZ

Komu "AgPOL s.r.o. - Sáblik Radoslav Ing." <sablik@agpolo.cz>

Kopie

15.06.2011 09:58

Předmět Vojtovický potok PB 5

Dobrý den, pane inženýre,

posílám Vám soupis úprav stavby "Vojtovický potok PB 5", dle společné pochůzky. Popis je veden od horní části toku směrem dolů.

km 4,740 (pod mostem) - 1. oblouk toku - konkávní stranu opevnit patou a kamennou rovnáninou, konvexní pouze patou

2. oblouk (mezi opěrnou zdí a domem) ze dvou možností (minimální zásah nebo kompletní přestavba) bylo vybráno, že na obou březích vybudujeme opěrné zdi, přeřeší se stávající spádový stupínek, který zajišťuje přípojku vodovodu. Vzhledem k náročnosti tohoto úseku, jelikož bude dotčena komunikace i domek na opačném břehu, a vzhledem k vysokým finančním nákladům, které si tento úsek vyžádá, navrhnete toto jako samostatný stavební objekt. Navíc případně nedostatku financí bude krajní možnost objekt vypustit z realizace.

km 4,600 (přeložka koryta nad mostem) - respektovat v max. míře koryto toku, vzhledem k vysokému podélnému sklonu umístit mezi soutok a most několik prahů. Opevnění břehů koryta zkrátit mezi most a soutok

km 4,570 (směrová úprava koryta pod mostem) - zachovat návrh trasy koryta, hned pod mostem na LB provést krátkou usměrňovací betonovou zeď, poté přejít na rovnáninu. PB opevnit rovnáninou. V optimální vzdálenosti (cca km 4,550) od mostu přejít na obou březích z rovnániny na opevnění jen v patě.

km 4,490 (nad mostem) - na nátok do mostu navrhnout zavazovací beton. křídla, na které bude proti proudu navazovat rovnánina (nebo pouze patka, která bude navržena nad tímto profilem)

km 4,480 (pod mostem, původně bez úpravy) - koryto upravit na PB do lichoběžníkového tvaru, opevnění rovnáninou

km 4,321 - 4,429 - koryto nepřekládat, v konkávních obloucích (1x PB a 1x LB) opevnění paty, prahy nahradit třemi cca 7 m dlouhými úseky zdrsňeného dna. Spodní úsek (cca km 4,330) ukončit hned na konci oblouku, kterým se koryto přimyká k silnici a to jedním z těch tří úseků zdrsňeného dna

km 4,153 - 4,283 - opevnění provést v km 4,150 kamenem s prolitým betonem (vysoký sklon) pouze v místě domu parc. č. st. 61, kde je ohrožena silnice, dále úsek vynechat. Teprve v cca km 4,170 zachovat návrh, kde koryto jde rovně mimo stávající "meandr" kolem stromu - olši pokácet, na PB zasypat nátrž a opevnit PB v patě.

km 4,150 - starý obloukový most - posílám žádost o vyjádření na obec, zda je možno tento most odstranit, jelikož ohrožuje svým stavem průtočný profil navazujícího mostu. V případě souhlasu s odstaněním bychom jej zahrnuli do úprav (tj. odstranit a nátok na navazující mostek upravit)

km 4,071 - 4,134 - opěrnou zeď zrušit, úsek ponechat bez úpravy (popř. drobné terénní), opěrnou zeď umístit pouze na LB na výtoku z pod mostu km 4,135 tak, aby byl stabilizován LB nátok a svah pod božími muky.

km 4,070 - mostek je nekapacitní - zatím bez vyjádření obce, zda s ním budou něco dělat my nebudem)

km 4,040 - 4,070 (mezi mostkem a lávkou) vynechat opevnění obou břehů

km 3,975 - 4,040 (mezi lávkou a vtokem do oplocené zahrady) - PB v horní polovině úseku pomístné doplnění paty a přesvahování. Spodní polovina úseku (od konce dlážděného dna horního úseku) opevnění paty a svahu rovnaninou + 2-3 prahy pro stabilizaci dna

km 3,391 - 3,495

nad mostem - pouze pokácet vrbu sesutou do toku a vytrhnout pařez, a pro stabilizaci dna doplnit jednořadou balvanitou přehrážku

pod mostem - olši (druhý strom do mostu) pokácet a vytrhnout pařez, a v úseku mezi mostem a km 3,391 umístit 3 balvanité přehrážky. Níže po toku vzhledem ke skalním výchozům je nebude možno umístit.

km 3,100

nad mostem - na PB opevnit patou a rovnaninou oblouk (+kousek nad obloukem) nátoku do mostu. Stávající opevnění nátoku do mostu na PB doplnit přebetonováním paty pro zvýšení stability.

pod mostem - zchovat návrh, resp rekonstrukce zdi jako betonové+ navazující opevnění rovnaninou + opevnění dna dvěma prahy

Dále prosím o doplnění úpravy v úseku v km cca 2,8. viz přiložený snímek , jak se nachází výmol ve dně. Je zde třeba navrhnout stabilizační spádový stupínek, např. obdobného charakteru jako v km 2,840 - balvanitý skluz.

Prosím o bezodkladné zahájení prací na DSP, z naší strany prošetřujeme možnost upuštění od územního řízení. V to případě by nebylo třeba upravovat již dokumentaci DUR.

Odevzdání DSP (resp. RDS) bude v průběhu července.

Děkuji předem za aktivní přístup a spolupráci. V případě nejasností s popisem úprav mě prosím kontaktujte.

Jiří Konečný
investiční odbor

DSCN2431.JPG

Zápis

z projednání technického řešení na stavbu **Vojtovický potok PB5 (st.č. 5708) (Petrovický potok)** které se konalo 21.10.2011 na Povodí Odry v Ostravě za účasti

Povodí Odry s.p. : Ing Konečný, Ing Holub, Ing Fochtová, Ing Kupka,
Konečný Lukáš
AgPOL s.r.o. Olomouc : Ing Sáblík

Dnešního dne bylo projednáno technické řešení a další detaily výše uvedené stavby, která byla řešena na základě smlouvy se ZVHS OpO Ostrava. Protože státním rozhodnutím se tato organizace zrušila a závazky převzalo Povodí Odry, státní podnik v Ostravě, došlo k některým změnám v administrativě i technickém řešení projektu a dříve zpracované dokumentace pro územní řízení. Původní název a registrace se změnila na „*Vojtovický potok PB5 (st.č. 5708) (Petrovický potok)*“ a technické řešení se upravilo na základě pochůzky z 15.6.2011. Stavba bude rozdělena na dva stavební objekty

SO 01- Vodní tok v ř.km 2,745 - 4,690

Stavební objekt se nachází na k.ú. Petrovice u Skorošic, začátek řešeného úseku je v km 2,745 pod úsekem stávajícího opevnění toku, poblíž farmy na začátku obce Petrovice. Kilometráž začátku byla upřesněna na základě provedené prohlídky stavby a dle následných požadavků investora.

Aby se stabilizovalo stávající podélné opevnění toku, bude na začátku řešeného úseku zrealizován balvanitý skluz, který zaplní dno toku, které se v tomto místě průchodem povodňové vody prohloubilo až o 1,2 m. Obdobně se provede vyrovnání výškového odskoku nivelety v km 2,840 balvanitým skluzem. Zde bylo koryto prohloubeno odskokem o cca 0,8 .

km 3,058 – 3,106 – v tomto úseku je poškozené stávající opevnění toku a vznikla zde břehová nátrž. Navrhuje se opevnění levého břehu pomocí záhozové patky z lomového kamene o kterou se opře opevnění břehu kamenné rovnaniny. Na tento úsek naváže opevnění břehu betonovou opěrnou zídou s kamenným obkladem, která nahradí značně poškozenou stávající kamennou opěru, zděnou na sucho. úroveň dna bude zajištěna dvěma prahy. Nad mostem se zajistí pravý břeh, aby se zastavila eroze vysokého svahu s komunikací a zástavbou nad svahem. Opevnění se provede kamenným záhozem v patě a kamennou rovnaninou ve svahu a opevnění se prolíje řídkou betonovou směsí.

km 3,391 – 3,472 – v tomto úseku se navrhuje stabilizace dna toku pomocí balvanitých přehrážek, sanace břehových nátrží a opevnění sanovaného břehu kamenným záhozem a rovnaninou.

km 3,972 – 4,042 – provede se pročistění průtočného profilu toku a jeho opevnění v patě kamennou patkou a na břehu kamennou rovnaninou a to jen na pravém břehu, který je v těsném souběhu se státní silnicí, levý břeh se přesvahuje a upraví do předepsané figury a ohumusuje se a oseje travní směskou. Úsek toku v km 4,042 až 4,112 se z úpravy vynechává na základě požadavku investora.

km 4,112 – 4,134 – v tomto úseku se provede na levém břehu přesvahování a v návaznosti na most se zřídí opěrná zídka v délce 8,0 m.

km 4,151 – 4,207 – provede se pročistění koryta a trasová úprava toku tak, aby se zvýšila kapacita úseku. Pravý břeh se opevní kamenným záhozem a rovnaninou.

km 4,247 – 4,290 – rozebere se stávající nevyhovující levobřežní opevnění toku a provede se nové opevnění v požadovaných proporcích z kamenného záhozu a kamenné rovnaniny, která se prolíje řídkou betonovou směsí. Stabilizace podélného opevnění se provede opevněním

úsekem dna s umělou drsností, která se docílí kamenným záhozem ve dně.

km 4,326 – 4,392 – průtočný profil toku se pročistí a opevní pomocí kamenného záhozu a kamenné rovnaniny, stabilizace podélného opevnění se provede opevněným úsekem dna s umělou drsností, která se docílí kamenným záhozem ve dně.

km 4,439 – 4,463 – provede se rozebrání pravobřežního opevnění, upraví se průtočný profil toku do lichoběžníkového tvaru a zajistí se kamenným záhozem a rovnaninou.

km 4,482 – 4,595 – úsek je navržen k úpravě, která povede ke zkapacitnění koryta a v zajištění stability trasy opevněním. Koryto toku se zde prohloubí a upraví do předepsaného tvaru a opevní se kamenným záhozem a rovnaninou. Návazné úseky na objekty mostů se zajistí betonovými opěrami. Niveleta bude fixována kamennými prahy, které se pod pravobřežním přítokem zesílí a mezi prahy se dno zpevní kamenným záhozem.

SO 02 Vodní tok ř.km 4,690 – 4,744

Stavební objekt se nachází na k.ú. Petrovice u Skorošic, začátek řešeného úseku je v km 4,690, konec úseku je v km 4,744 pod mostkem přes místní komunikaci. V tomto úseku se řeší především zkapacitnění koryta toku a nové zajištění stability průtočného profilu. V minulosti byla na levém břehu vystavěna opěra bez základů a navíc zúžila průtočný profil toku, že i Q20 se může na pravém břehu vylévat z koryta toku. Protože je zde obývaná nemovitost, navrhuje se rozebrat stávající opěry, rozebrat stupeň, který chrání vodovodní přípojku a na upravenou niveletu toku zřídit nové opěrné zídky, protože prostor pro otevřené lichoběžníkové koryto zde není. V km 4,712 až 4,744 se provede klasické lichoběžníkové koryto toku, které se opevní záhozovou patkou a kamennou rovnaninou ve svahu břehu, tak jak v jiných úsecích toku. Součástí stavebního objektu bude i přeložka vodovodní přípojky.

Při konečném řešení návrhu stavby budou respektovány následující připomínky přítomných :

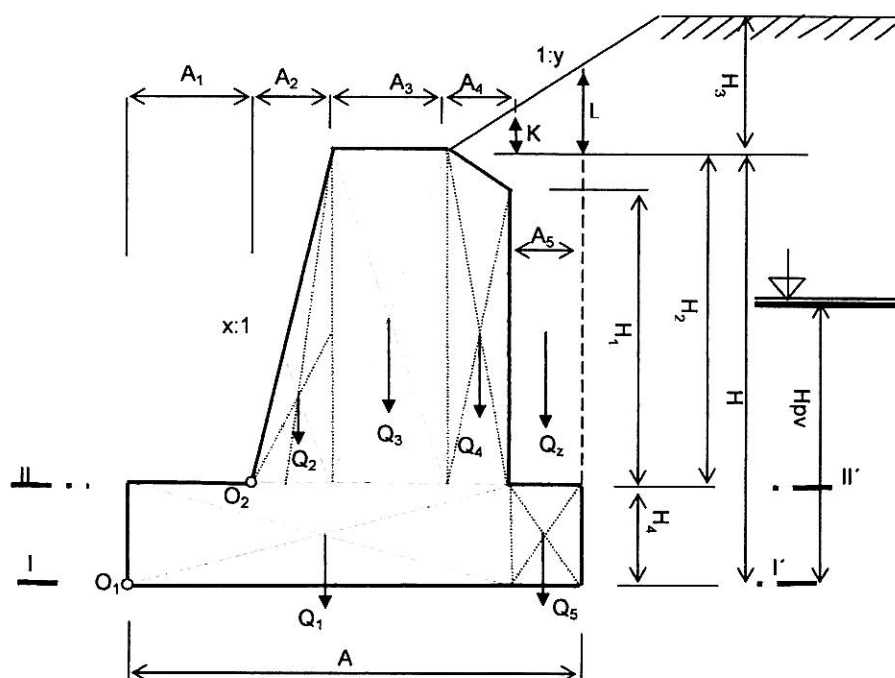
- Pod balvanitými konstrukcemi bude provedena filtrační vrstva o tl. cca 40 cm z toho fr.32-63 tl. 20 cm a fr.63-90 20 cm
- kameny balvanitých rovnanin budou proštěrkovány
- Pod opěrné zdi bude navržena vrstva podkladního betonu.
- řešené úseky toku budou hydrotechnickými výpočty posouzeny a to včetně inkriminovaných objektů mostů, které mohou průtoky ovlivňovat.
- u opěrných zdí bude předepsáno krytí výztuže
- podél základu opěrných zdí bude provedena záhozová patka

zapsal : Ing Sáblik

Podpis přítomných viz presenční listina

z projednání dokumentace pro povolení stavby
Vojtovický potok PB5 (st.č.5720)
kterého se účastnili dne 21.10.2011

[illegible]



Rozměry opěry:

Rozměry:

$H_1 =$	0,00 [m]	$H = H_2 + H_4 =$	2,90 [m]	$A_3 =$	0,45 [m]
$H_2 =$	2,30 [m]	$H_{pv} =$	1,00 [m]	$A_4 =$	0,00 [m]
$H_3 =$	0,00 [m]	$A_1 =$	0,30 [m]	$A_5 =$	0,20 [m]
$H_4 =$	0,60 [m]	$A_2 = H_2/x =$	0,46 [m]	$A =$	1,41 [m]

Sklon návodního líce: $x:1 = 5:1$
 Sklon násypu nad zdí: $1:y = 1:10$

Zadané hodnoty:

spec. váha betonu	$\gamma_B =$	25	KN/m ³
spec. váha zeminy	$\gamma_Z =$	18	KN/m ³
spec. váha vody	$\gamma_V =$	10	KN/m ³
úhel vnitřního tření	$\varphi =$	30	°

Posouzení:

A.) Posouzení v průřezu I-I' (pootočení kolem O₁)

Výpočet váhy opěry:

$$\Sigma Q = 63,95 \text{ [kN/m]}$$

Výpočet aktivního zemního tlaku:

$$\Sigma S = 27,99 \text{ [kN/m]}$$

$$M_s = 25,215 \text{ [kN.m/m]}$$

$$M_Q = 52,249 \text{ [kN.m/m]}$$

1.) Stabilita proti převržení kolem bodu O₁

$$s_1 = M_Q / M_S = 2,072 \geq 1,5$$

2.) Excentricita výslednice ve spáře - vzdálenost výslednice od okraje tlacené spáry:

$$A'/2 = (M_Q - M_S) / \Sigma Q_i = 0,423 \text{ m} \quad > A/6 = 0,235 \text{ m}$$

3.) Napětí od výslednice sil na efektivní ploše A'

$$\sigma = \Sigma Q_i / A' = 75,63 \text{ kPa} \quad < R_{dt} = 280,0 \text{ kPa}$$

4.) Stabilita proti posunutí po vodorovné základové spáře (pracovní spáře)

$$s_2 = (R_{dt} \cdot A_{ef}) / H_{de} = [(\Sigma Q_i \cdot f + c \cdot A') \cdot A'] / (\Sigma S_{ai} + S_b) = 3,668 \geq 1$$

B.) Posouzení v průřezu II-II' (pootočení kolem O₂)

$$\Sigma S'' = 22,863 \text{ [kN/m]}$$

$$M_s'' = 13,175 \text{ [kN.m/m]}$$

$$\Sigma Q_i'' = Q_2 + Q_3 + Q_4 = 39,10 \text{ [kN/m]}$$

$$M_Q'' = 20,766 \text{ [kN.m/m]}$$

1.) Stabilita proti převržení kolem bodu O₂

$$s_1'' = M_Q'' / M_S'' = 1,576 \geq 1,5$$

2.) Excentricita výslednice ve spáře

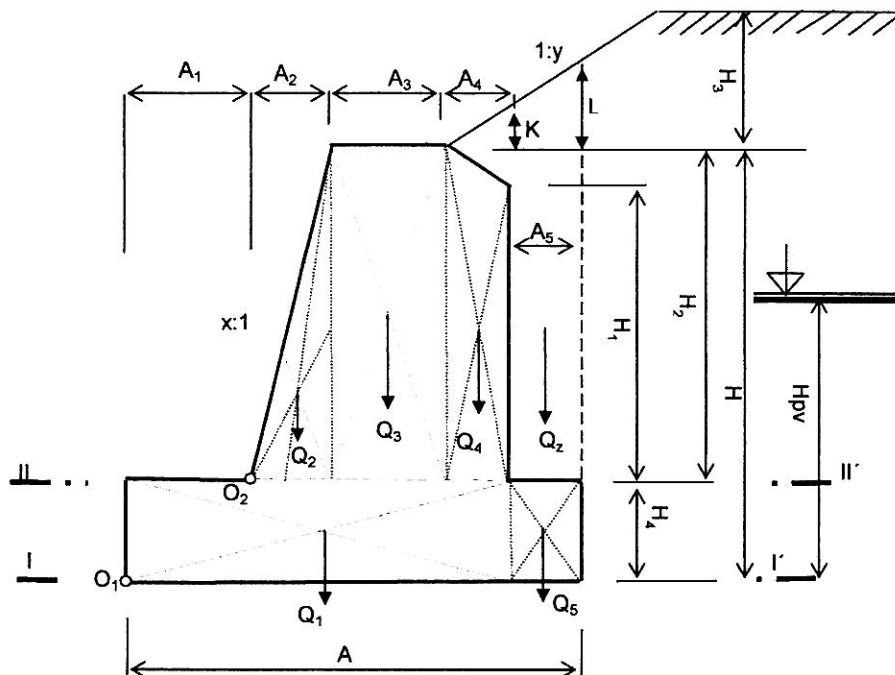
$$A''/2 = (M_Q'' - M_S'') / \Sigma Q_i'' = 0,194 \text{ m} \quad > A''/10 = 0,091 \text{ m}$$

3.) Napětí od výslednice sil

$$\sigma'' = \Sigma Q_i'' / A'' = 100,70 \text{ kPa} \quad < R_{bet}$$

4.) Stabilita proti posunutí po vodorovné spáře (pracovní spáře)

$$s_2'' = [(\Sigma Q_i'' \cdot f + c \cdot A'') \cdot A''] / (\Sigma S_{ai}'' + S_b'') = 1,256 \geq 1$$



Rozměry opěry:

Rozměry:

$H_1 =$	0,00 [m]	$H = H_2 + H_4 =$	2,60 [m]	$A_3 =$	0,45 [m]
$H_2 =$	2,00 [m]	$H_{pv} =$	1,00 [m]	$A_4 =$	0,00 [m]
$H_3 =$	0,30 [m]	$A_1 =$	0,30 [m]	$A_5 =$	0,20 [m]
$H_4 =$	0,60 [m]	$A_2 = H_2/x =$	0,40 [m]	$A =$	1,35 [m]

Sklon návodního líce: $x:1 = 5:1$
 Sklon násypu nad zdí: $1:y = 1:10$

Zadané hodnoty:

spec. váha betonu	$\gamma_B =$	25	KN/m ³
spec. váha zeminy	$\gamma_Z =$	18	KN/m ³
spec. váha vody	$\gamma_V =$	10	KN/m ³
úhel vnitřního tření	$\varphi =$	30	°

Posouzení:

A.) Posouzení v průřezu I-I' (pootočení kolem O1)

Výpočet váhy opěry:

$$\Sigma Q = 55,97 \text{ [kN/m]}$$

Výpočet aktivního zemního tlaku:

$$\Sigma S = 26,37 \text{ [kN/m]}$$

$$M_S = 23,811 \text{ [kN.m/m]}$$

$$M_Q = 43,501 \text{ [kN.m/m]}$$

1.) Stabilita proti převržení kolem bodu O₁

$$s_1 = M_Q/M_S = 1,827 \geq 1,5$$

2.) Excentricita výslednice ve spáře - vzdálenost výslednice od okraje tlacené spáry:

$$A'/2 = (M_Q - M_S)/\Sigma Q_i = 0,352 \text{ m} \quad > A/6 = 0,225 \text{ m}$$

3.) Napětí od výslednice sil na efektivní ploše A'

$$\sigma = \Sigma Q_i/A' = 79,54 \text{ kPa} \quad < R_{dt} = 280,0 \text{ kPa}$$

4.) Stabilita proti posunutí po vodorovné základové spáře (pracovní spáře)

$$s_2 = (R_{dt} \cdot A_{ef})/H_{de} = [(\Sigma Q_i \cdot f + c \cdot A') \cdot A']/(\Sigma S_{ai} + S_b) = 2,739 \geq 1$$

B.) Posouzení v průřezu II-II' (pootočení kolem O₂)

$$\Sigma S'' = 22,413 \text{ [kN/m]}$$

$$M_S'' = 12,572 \text{ [kN.m/m]}$$

$$\Sigma Q_i'' = Q_2 + Q_3 + Q_4 = 32,50 \text{ [kN/m]}$$

$$M_Q'' = 16,063 \text{ [kN.m/m]}$$

1.) Stabilita proti převržení kolem bodu O₂

$$s_1'' = M_Q''/M_S'' = 1,278 \geq 1,5$$

2.) Excentricita výslednice ve spáře

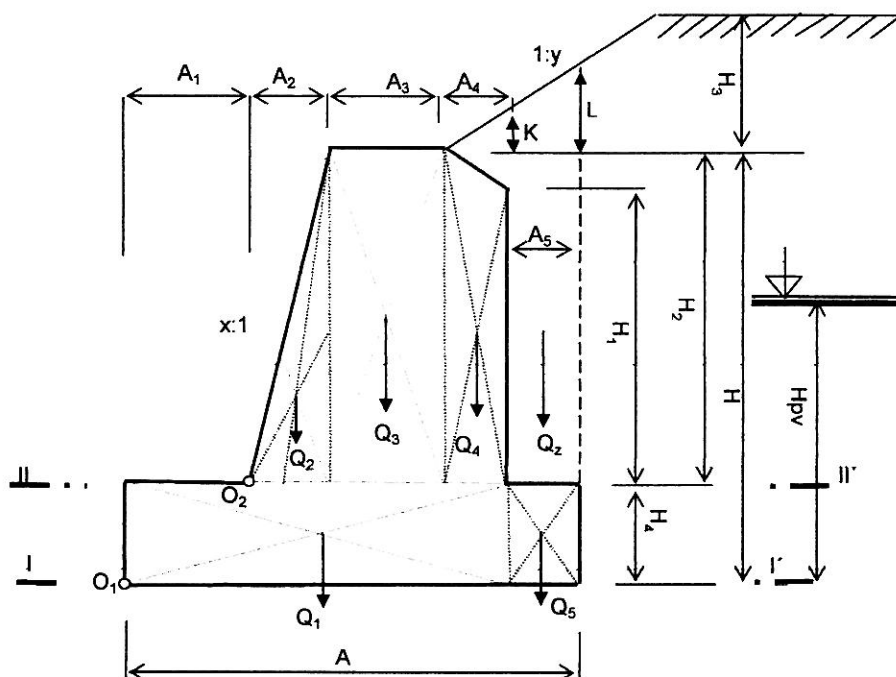
$$A''/2 = (M_Q'' - M_S'')/\Sigma Q_i'' = 0,107 \text{ m} \quad > A''/10 = 0,085 \text{ m}$$

3.) Napětí od výslednice sil

$$\sigma'' = \Sigma Q_i/A'' = 151,32 \text{ kPa} \quad < R_{bet.}$$

4.) Stabilita proti posunutí po vodorovné spáře (pracovní spáře)

$$s_2'' = [(\Sigma Q_i \cdot f + c \cdot A'') \cdot A'']/(\Sigma S_{ai}'' + S_b'') = 0,465 \geq 1$$



Rozměry opěry:

Rozměry:

$H_1 =$	0,00 [m]	$H = H_2 + H_4 =$	1,90 [m]	$A_3 =$	0,40 [m]
$H_2 =$	1,30 [m]	$H_{pv} =$	1,00 [m]	$A_4 =$	0,00 [m]
$H_3 =$	0,30 [m]	$A_1 =$	0,30 [m]	$A_5 =$	0,20 [m]
$H_4 =$	0,60 [m]	$A_2 = H_2/x =$	0,26 [m]	$A =$	1,16 [m]

Sklon návodního líce: $x:1 = 5:1$

Sklon násypu nad zdí: $1:y = 1:5$

Zadané hodnoty:

spec. váha betonu	$\gamma_B =$	25	KN/m ³
spec. váha zeminy	$\gamma_Z =$	18	KN/m ³
spec. váha vody	$\gamma_V =$	10	KN/m ³
úhel vnitřního tření	$\varphi =$	30	°

Posouzení:

A.) Posouzení v průřezu I-I' (pootočení kolem O1)

Výpočet váhy opěry:

$$\Sigma Q = 36,74 \text{ [kN/m]}$$

Výpočet aktivního zemního tlaku:

$$\Sigma S = 14,61 \text{ [kN/m]}$$

$$M_s = 9,734 \text{ [kN.m/m]}$$

$$M_Q = 24,027 \text{ [kN.m/m]}$$

1.) Stabilita proti převržení kolem bodu O₁

$$s_1 = M_Q/M_S = 2,468 \geq 1,5$$

2.) Excentricita výslednice ve spáře - vzdálenost výslednice od okraje tlacené spáry:

$$A'/2 = (M_Q - M_S)/\Sigma Q_i = 0,389 \text{ m} > A/6 = 0,193 \text{ m}$$

3.) Napětí od výslednice sil na efektivní ploše A'

$$\sigma = \Sigma Q_i/A' = 47,21 \text{ kPa} < R_{dt} = 280,0 \text{ kPa}$$

4.) Stabilita proti posunutí po vodorovné základové spáře (pracovní spáře)

$$s_2 = (R_{dh} \cdot A_{ef})/H_{de} = [(\Sigma Q_i \cdot f + c \cdot A') \cdot A']/(\Sigma S_{ai} + S_b) = 5,272 \geq 1$$

B.) Posouzení v průřezu II-II' (pootočení kolem O₂)

$$\Sigma S'' = 13,803 \text{ [kN/m]}$$

$$M_s'' = 4,606 \text{ [kN.m/m]}$$

$$\Sigma Q_i'' = Q_2 + Q_3 + Q_4 = 17,23 \text{ [kN/m]}$$

$$M_Q'' = 6,529 \text{ [kN.m/m]}$$

1.) Stabilita proti převržení kolem bodu O₂

$$s_1'' = M_Q''/M_S'' = 1,417 \geq 1,5$$

2.) Excentricita výslednice ve spáře

$$A''/2 = (M_Q'' - M_S'')/\Sigma Q_i'' = 0,112 \text{ m} > A''/10 = 0,066 \text{ m}$$

3.) Napětí od výslednice sil

$$\sigma'' = \Sigma Q_i/A'' = 77,15 \text{ kPa} < R_{bet.}$$

4.) Stabilita proti posunutí po vodorovné spáře (pracovní spáře)

$$s_2'' = [(\Sigma Q_i \cdot f + c \cdot A'') \cdot A'']/(\Sigma S_{ai}'' + S_b'') = 0,628 \geq 1$$

potrub