

I



VYJÁDRĚNÍ

Číslo jednací: 2014/05/5148

Vaše žádost:

Ze dne: 12.05.2014

Vyřizuje: Alena Ježková

Telefon: 315 701 331

Email: jezkova@mero.cz

Martin Růžička
ALCEDO
Na Hradbách
Jindřichův Hradec

Kralupy nad Vltavou, 12.05.2014

Vyjádření k akci

Splašková kanalizace Zborná a Splašková kanalizace Henčov - Stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 12.05.2014 Vám jako majitel ropovodu zasláme stanovisko k výše uvedené akci. Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Pavel Louženský
vedoucí oddělení technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze, sp. záznam 6. 2804

MERO ČR, a. s. Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Telekomunikační a vysílací řešení

Alcedo - projekční kancelář
Ing. Martin Růžička, CSc.
Na Hradbách 35/1
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis značky / ze dne 0000093487 / 12.05.2014	Naše značka UPTS/OS/102099/2014	Vyřizuje / Linka Beníšek / 630	Místo odeslání / dne Praha / 15.05.2014
--	------------------------------------	-----------------------------------	--

Věc: „Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“
Účel: existence sítí

Akce: „Splašková kanalizace Henčov a Zborná; k.ú. Henčov, Bedřichov u Jihlavy, Pávov, Zborná“

Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací, a.s. nemáme ke shora uvedené akci připomínky. V uvedeném zájmovém území se nenachází žádné podzemní vedení/zařízení v naší správě.

Upozornění: OK a HDPE trubky Českých Radiokomunikací, a.s. procházejí v blízkosti Vaší stavby. Pro Vaši orientaci přikládáme přehlednou situaci. V případě přiblížení Vaší stavby k vyznačené trase je nutné požádat České Radiokomunikace, a.s. o nové vyjádření a případně vytýčení optického kabelu.

Vyjádření vydává Vegacom a.s. na základě Smlouvy o dílo č. 0823/2003/ÚTS mezi společnostmi Vegacom a.s. a České Radiokomunikace, a.s. Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od dne vydání.

S pozdravem
Za správnost:

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

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.
odd. Ochrany sítí
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov
Tel.: 242 411 xxx

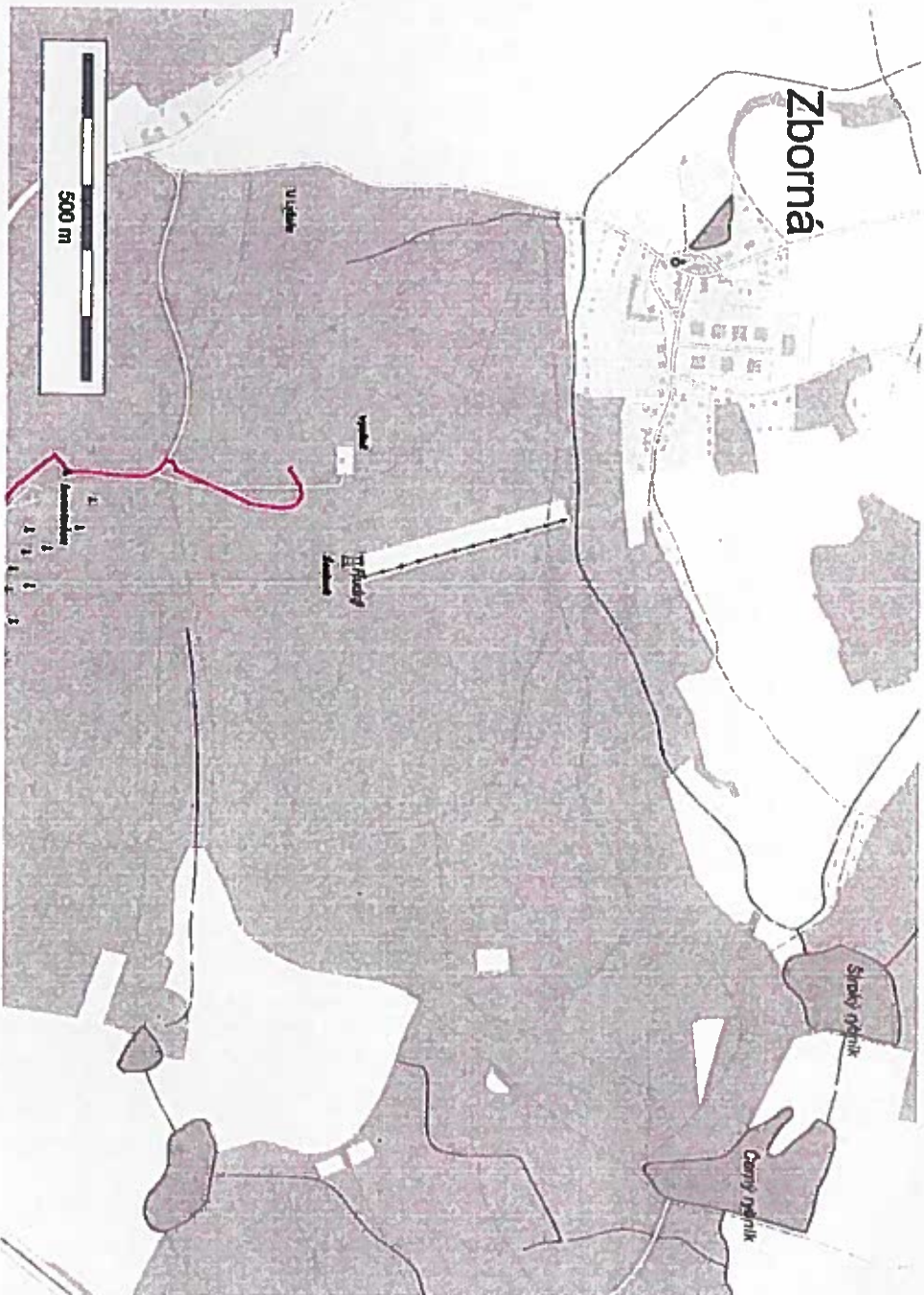
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

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

Zborná

Poznámka:

- fialová optický kabel a rezervní HDPE
- oranžová rezervní HDPE
- modrá trasa v kolektoru nebo kabelovodu



B



Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 14. 05. 2014	Počet příloh: 2
Z.č.	Počet listů: 6

4-3

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Alcedo - Ing. Martin Růžička
Pavel Svoboda
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Jihlava
Havlíčková 62
Jihlava
www.eon.cz

Dana Hudečková
T +420-545144438
dana.hudeckova@eon.cz

Naše značka
D8626-16010570

Jihlava, 12.05.2014

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou
a činností v ochranném pásmu**

Investor stavby: Statutární město Jihlava
Název stavby: Splašková kanalizace Zborná
Místo stavby: Zborná

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodalí žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Jako zástupce ECD udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECD ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - 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.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. **Vytýčení kabelů zajistí Michal Jelínek, tel.: 54 514-4631.** Upozorňujeme, že vytýčení zařízení je placená služba dle externího ceníku E.ON Servisní, s.r.o. a objednává se smlouvou o dílo.
4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrážujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního

nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
14. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VN+NN

RS, Jiří Činčár, tel.: 567564632

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 12.05.2015.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítkované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

110

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*



E.ON Servisní, s.r.o. 12. 05. 2014
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25198213, DIČ: CZ25198213

770



Zocena

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Tekstýřova 7152/6
370 19, Čestvě Budejovice
IČ: 25188275, MČ: CZ25186273

12. 05. 2014

110

4-4

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
číslo: 11. 10. 2013	Počet příloh:
	Počet listů:

ALCEDO Růžička Martin, Ing.
Na Hradbách 35
37701 Jindřichův Hradec

naše značka
5000848382

vyřizuje
Martina Pýchová

datum
08.10.2013

Věc:
Spílašková kanalizace Zborná.

K.ú. - p.č.: Pávov, Bedřichov u Jihlavy, Zborná

Stavebník: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

V zájmovém území se v současné době nachází STL podzemní vedení a zařízení v majetku nebo ve správě JMP NET, s.r.o.

Úhel křížení kanalizace s plynárenským zařízením bude 90 stupňů. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60 stupňů.
Dojde-li realizací kanalizace při křížení, nebo při souběhu ke kolizi se stávajícím STL plynárenským zařízením (viz. ČSN 73 6005 - nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí), případně nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí), vyvolá investor kanalizace jednání o přeložce stávajícího plynárenského zařízení.
Případná přeložka bude provedena na náklady investora. Dle zákona č. 458/2000 Sb. se vlastnictví plynovodního vedení a zařízení po provedení přeložky nemění.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:
a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení

JMP DS, s.r.o.

Plynárenská 499/1
602 00 Brno-střed
T +42053221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 24850756
DIČ: CZ24850756

Zapsán do obchodního rejstříku:

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 117502813
Kód banky: 0300



The energy to lead

plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,

13) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Podmínky pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):

NTL plynovody (0 - 0,05) bar:

do 1 kV = 0,4 m

do 10 kV = 0,4 m

do 35 kV = 0,4 m

do 220 kV = 0,4 m

STL plynovody (0,05 - 4) bar

do 1 kV = 0,6 m



The energy to lead

do 10 kV = 0,6 m
do 35 kV = 0,6 m
do 220 kV = 0,6 m

VTL plynovody (4 - 40) bar
do 1 kV = 4 m
do 10 kV = 4 m
do 35 kV = 4 m
do 220 kV = 4 m

V odúvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m.

KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korytka. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případně spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (přičemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

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

RWE

The energy to lead

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000848382 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

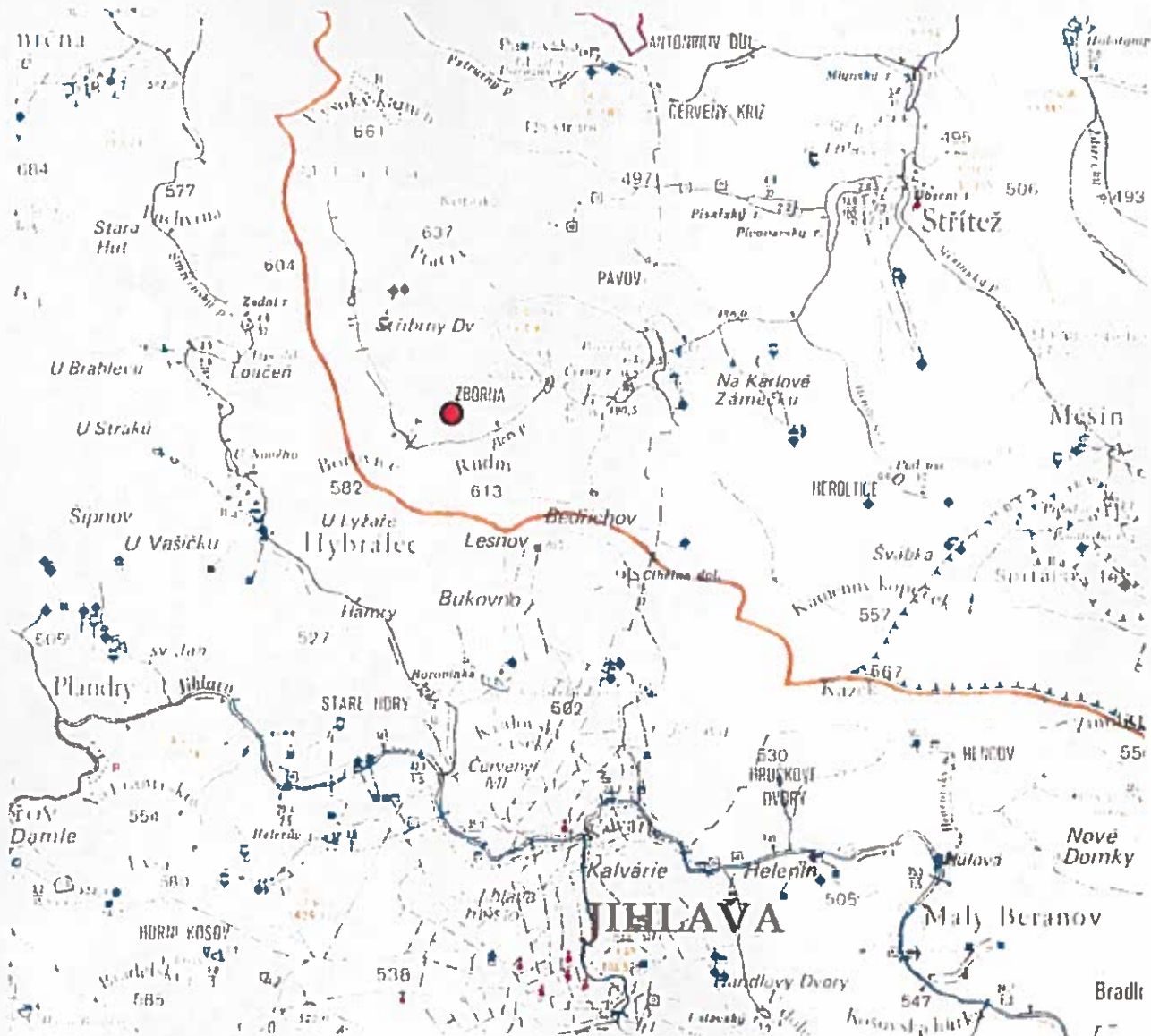


Martina Pýchová
technik PZ MS-Jihlava 3
odděl. reg. oper. správy sítí Jihlava
JMP DS, s.r.o.
+420532226294
martina.pychova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5006840382 ze dne 08.10.2013.

Provozovatel DS: IMP Net, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava. K.Ú.: Pávov, Bedřichov u Jihlavy, Zborná.



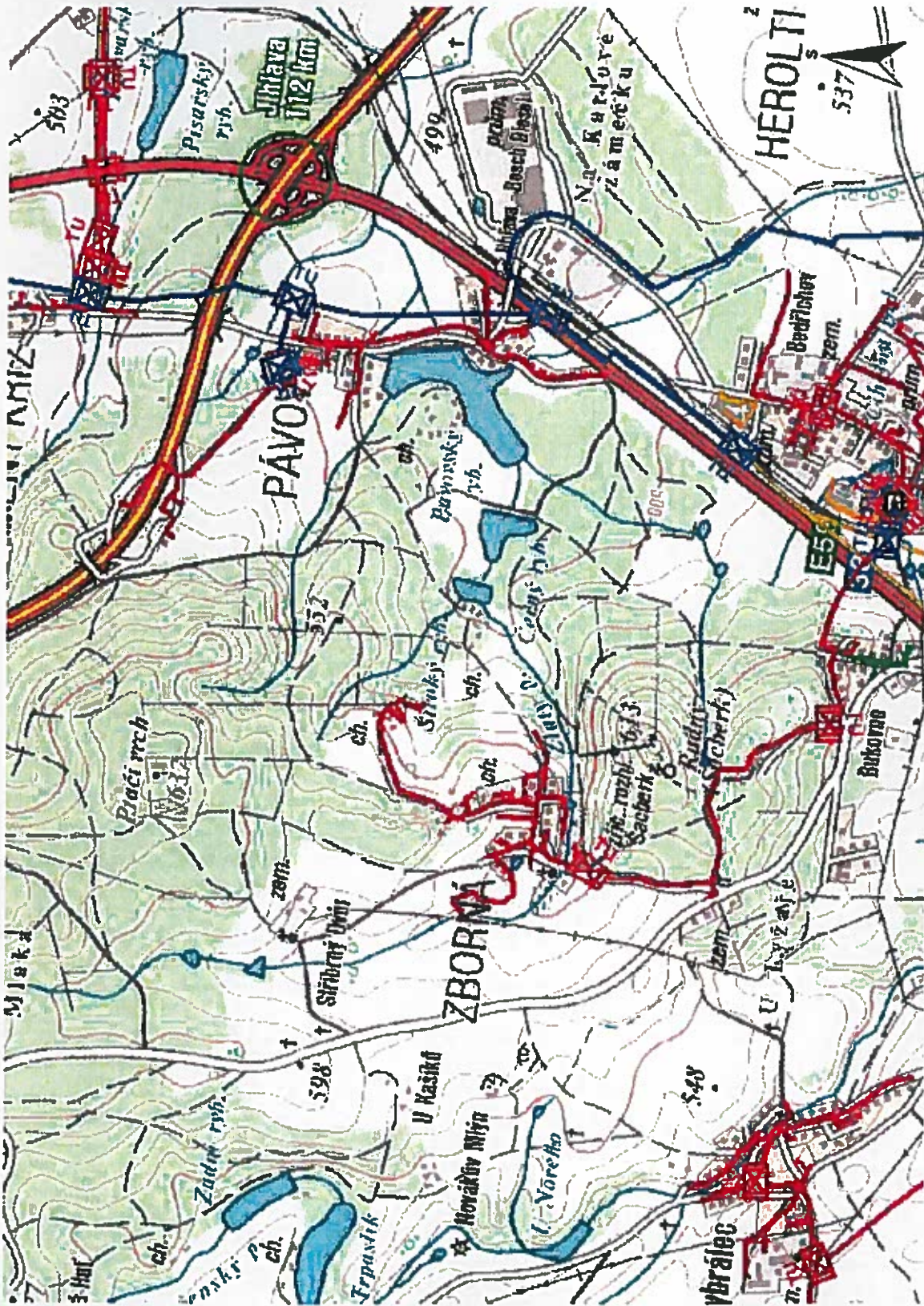
Legenda:

- Místo stavby















		PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A POZEMNÍCH STAVEB Na Hradbách 35/X, 377 01 Jindřichův Hradec, tel/fax: 384 320 143 email : info@alcedo-project.cz www: alcedo-project.cz	
Vypracoval: Pavel Svoboda	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Růžička, CSc		
Objednatel PD: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1 586 28 Jihlava			
Název akce: Splašková kanalizace Zborná			
Číslo: C: Situace stavby	Stupeň PD: DSP	Formát: A4	Kótována (M):
Číslo:	K.Ú.: Zborná, Bedřichov Pávov	Číslo zakázky: M-69-12	Číslo výkresu:
Obsah výkresu: Vodohospodářská mapa 1:50 000		Měřítko: 1:50 000	C1
		Datum: 08/2013	

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000848382 ze dne 08.10.2013.

Provozovatel DS: JMP Net, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava. K.ú.: Pávov, Bedřichov u Jihlavy, Zbomná.



Legenda:

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

Martin Růžička
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

Červený Kříž 6. květen 2014

Vaše č.j.: e-UtilityReport@hrdlicka.cz, Monday, May 05, 2014, resp.: pavel.svoboda@alcedo-project.cz

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Vážený pane Růžičko,

na základě Vaší žádosti, kterou jsme obdrželi 5.5.2014, o vyjádření k existenci sítí k plánované akci „Splašková kanalizace Henčov a Zborná“, Vám sděluji, že ve Vaší zájmové oblasti, viz. Vámi zaslané podklady, nemáme k dnešnímu dni žádné vedení telekomunikačních sítí v naší správě.

Za OPTOKON, a.s. s přáním hezkého dne

OPTOKON[®]

Telecommunications Network
Červený Kříž 250 536 02 JIHLAVA
TEL: 564 040 111 / FAX: 564 040 134
www.optokon.com

Jiří Potocký

referent výstavby telekomunikačních sítí

ID: 13692281
VAT NO: CZ31692281



NATO supplier code: 1583G
NATO STRATEGIC LEADER



National Security Authority of the Czech Republic
CERTIFICATE of Facility Security Clearance
CONFIDENTIAL

OPTOKON@OPTOKON.COM
WWW.OPTOKON.COM



ISO 9001 2008 Certified Company



Accredited Calibration
Laboratory No. 2315

Tel: +420 564 040 111
Fax: +420 564 040 134

4-6

UPC Česká republika, s.r.o.
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
region Moravia
Bzenecká 2, 628 00 Brno
T: 544 612 234

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 16. 05. 2014	Počet příloh: /
Z č.	Počet listů: /

Martin Růžička

**NA HRADBÁCH 35/I
377 01 JINDŘICHŮV HRADEC**



V Brně dne 14.5.2014

140337/N/CM

Věc : Vyjádření k předložené dokumentaci:

"Splašková kanalizace Zborná v k.ú. Zborná, Bedřichov u Jihlavy, Pávov"

K vaší žádosti o vyjádření ze dne 5.5.2014 a doručené dne 9.5.2014 k existenci našeho podzemního komunikačního vedení pro účel výše uvedené stavby Vám sdělujeme:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenachází žádná podzemní vedení veřejné komunikační sítě (PVVKS) ve vlastnictví UPC Česká republika, s.r.o.
(vč. sílí byv. Karneval Media s.r.o. a Sloane Park Property Trust, a.s.)

Se stavbou souhlasíme. Toto vyjádření platí jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem o vyjádření ke stavbě. Ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVVKS znovu ověřit. Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Vztahuje se pouze ke stavbě a stavebníkovi, jak jsou uvedeny žadatelem tohoto vyjádření popř. uvedené v technické dokumentaci. Pro jiného stavebníka, pro rozšíření stavby (i formou přípolože), jiný stavební objekt (či část stavby) než k jakému bylo požádáno o naše stanovisko, stejně jako k jakémoliv změně stavby před dokončením obecně je toto vyjádření neplatné a pro ně si vyhrazujeme nové posouzení.

Nedodržením těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle § 102 zák.č. 127/2005 Sb., o telekomunikacích.

Souhlasíme popř. i s vydáním územního souhlasu dle § 96 odst. 1 a 2 Stav. zákona č.183/2006 Sb.

Podrobnější údaje o uložení našich komunikačních kabelů pro region Moravia (viz: www.upc.cz/o-upc/dokumentace), vyjádření ke stavbám a případné další informace poskytnete UPC Česká republika, s.r.o., Bzenecká 2, 628 00 Brno, na základě písemné žádosti.

S pozdravem



Čipek
Čipek Miloslav
Technical Administrator



SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY

Služby pro spokojenou Vysočinu

Ing. Martin Růžička, CSc.

Na Hradbách 35/I

377 01 Jindřichův Hradec

V Jihlavě dne 3.6.2014

Číslo: Vyjádření/067-změna/14

Vyřizuje: Góth, tel.: 567553216

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení na akci: „Splašková kanalizace Zborná“

Dle předložené dokumentace a na základě místního šetření se stavba **dotýká** místních komunikací (MK) a účelových komunikací (ÚK), kde jsou SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. (zastupující vlastníka místních a účelových komunikací Statutární město Jihlava dle „Smlouvy na komplexní zajištění veřejně prospěšných služeb pro Statutární město Jihlava“) správci, v tomto rozsahu:

- **připojení sjezdu od čerpací stanice 1** (na parc. č. 15/3) na MK Zborná - příjezdová – v šíři 3,0 m
- **připojení sjezdu od čerpací stanice 2** (na parc. č. 6/1) na ÚK Zborná - k č.p. 7 a 10 – v šíři 3,5 m
- **navržená splašková kanalizace (gravitační i výtlačná) včetně přípojek a elektrické přípojky pro čerpací stanice – překopy MK Zborná – příjezdová, Zborná - páteřní, Zborná - kolem č.p. 8, Zborná - k č.p. 23, Zborná - horní domky, Pávov – u autocampu a ÚK Zborná - cesta u domků, Zborná - ke statku, Zborná - horní domky II, Zborná - horní domky - chaty, Zborná - k č.p. 7 a 10, Zborná - podél č.p. 44, Zborná - směr na Pávov, Zborná - Pávov – chaty, Pávov - směr Zborná**
(dle situací stavby, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření)

Z titulu majetkového správce předmětných MK a ÚK SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.

s o u h l a s í

s prováděním stavby dle PD při splnění níže uvedených podmínek:

- 1) Toto vyjádření zcela nahrazuje naše vyjádření č. 067/14 ze dne 10.4.2014, které je nadále neplatné.
- 2) Výstavbu kanalizace, resp. konečnou úpravu komunikací v části u hasičské zbrojnice je nutné koordinovat se stavbou „Regenerace veřejných prostranství v části města Jihlava - Zborná“ (PD zpracovaná firmou SPA, spol. s r.o., č. zakázky 1403-01-005, datum 03/2014).
- 3) Upozorňujeme, že pod MK Pávov - páteřní se nachází propustek ev.č. 24b-2P a pod ÚK Pávov – směr Zborná se nachází propustek ev.č. 165u-1P. **Požadujeme před vydáním stavebního povolení předložit** správci MK a ÚK k odsouhlasení detail přechodu kanalizace přes propustky. Před zahájením prací bude stav propustku zdokumentován. Před zásypem rýhy po kanalizaci bude přizván správce MK a ÚK ke kontrole propustku!
- 4) V úseku u propustku pod ÚK Pávov – směr Zborná ev.č. 165u-1P je nutné stavbu kanalizace zkoordinovat se stavbou „Pávov, kabel NN, chaty Procházka“ (investor E-ON Distribuce, a.s., projektant ZMES, s.r.o.).
- 5) Navrhované sjezdy (komunikace) od čerpacích stanic budou zřízeny s krytem, který musí vyhovovat předpokládanému zatížení dopravou.
- 6) Stavební uspořádání sjezdů (komunikací) od ČS musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na MK a ÚK a jejím znečištění.

- 7) V místě připojení sjezdů (komunikací) od ČS na MK a ÚK budou osazeny betonové silniční obrubníky (sklopené, nájezdové) a uloženy do lože z betonu, a to 20 mm nad niveletu stávající vozovky.
- 8) Správce MK a ÚK může dle skutečného provedení prací požadovat další úpravy připojení na MK a ÚK.
- 9) Po dokončení stavby ČS bude správce MK a ÚK (SMJ s.r.o.) vyzván ke kontrole připojení.
- 10) Pokud bude nutné z důvodu provádění prací demontovat vislé dopravní značky, tak jejich dočasné odstranění, nahrazení přenosnou značkou a zpětné osazení provede na náklady stavebníka SMJ s.r.o. (p. Duba, tel.: 608666406)!
- 11) Kanalizační šachty na navrhované kanalizaci budou umístěny v ose jízdního pruhu nebo v ose vozovky.
- 12) Před prováděním prací v MK a ÚK bude nejdříve v místě zásahu do vozovky s živičným krytem u MK Zborná - příjezdová, Zborná - páteřní, Zborná - kolem č.p. 8, Zborná - horní domky, Zborná - k č.p. 23 a u ÚK Zborná - cesta u domků, Zborná - k č.p. 7 a 10, Zborná - směr na Pávov vyfrézován kryt v tl. 4 cm v šíři vozovky. Tam, kde nebude možné provést frézování vozovky, bude odstraněna živičná vrstva (penetrační makadam, obalované kamenivo apod.) vozovky v celé šíři. V místě zásahu do odfrézované vozovky s živičným krytem budou okraje krytu zaříznuty. Obruby budou rozebrány a uloženy tak, aby nedocházelo k jejich ztrátě.
- 13) Vyfrézovaný živičný kryt bude odvezen na skládku stavebního materiálu SMJ s.r.o. dle dispozic místra divize I (p. Ráb, tel. 608666407).
- 14) Výkopek **nesmí** být použit pro konstrukci komunikace a bude u vozovky do hloubky konstrukce komunikace odvezen. MK a ÚK nesmí být při provádění prací znečišťovány.
- 15) Po provedení prací v MK a ÚK bude výkop neprodleně zasypán, u **vozovky s živičným krytem** (MK Zborná – příjezdová – část od č.p. 72 k ČS 1) těmito vrstvami:
- provizorní **bezprašná** úprava krytu (z asfaltového betonu, cementového betonu apod.) v tl. min. 6 cm + provizorní podklad ze štěrkodrtě v celkové tl. konečné úpravy vozovky s živičným krytem
 - štěrkodrtě 20 cm
 - štěrkodrtě 20 cm
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem u **vozovky s živičným krytem** (MK Zborná - příjezdová – část od ČS 1 směrem do obce) těmito vrstvami:
 - provizorní **bezprašná** úprava krytu (z asfaltového betonu, cementového betonu apod.) v tl. min. 6 cm + provizorní podklad ze štěrkodrtě v celkové tl. konečné úpravy vozovky s živičným krytem
 - štěrkodrtě 20 cm
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem u **vozovky s živičným krytem** (MK Zborná - páteřní) těmito vrstvami:
 - provizorní **bezprašná** úprava krytu (z asfaltového betonu, cementového betonu apod.) v tl. min. 6 cm + provizorní podklad ze štěrkodrtě v celkové tl. konečné úpravy vozovky s živičným krytem
 - podklad ze štěrkodrtě 35 cm
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem u **vozovky s živičným krytem** (ostatní MK a ÚK s živičným krytem) těmito vrstvami: – provizorní úprava krytu ze štěrkopísku v tl. konečné úpravy vozovky s živičným krytem
 - podklad ze štěrkodrtě 35 cm
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem u **vozovky se štěrkovým krytem** těmito vrstvami:
 - provizorní úprava krytu ze štěrkopísku v tl. konečné úpravy vozovky se štěrkovým krytem
 - drčené kamenivo 32-63 20 cm
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem
- Vše bude řádně hutněno po vrstvách tloušťky max. 15 cm do výše nivelety okolní vozovky, resp. vyfrézované vozovky.
- 16) Konečná úprava **vozovky s živičným krytem** (MK Zborná - příjezdová – část od č.p. 72 k ČS 1), po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:
- asfaltový beton (ACO 11 +) 4 cm, v šíři vozovky + ošetření spár (asfaltovou záhlvkou, spárovací páskou apod.)
 - postřík spojovací emulzí 0,5 kg/m²
 - asfaltový beton (ACL 22 +) 6 cm, v šíři výkopu
 - postřík spojovací emulzí 0,5 kg/m²
 - obalované kamenivo (ACP 16 +) 5 cm
 - postřík infiltrační emulzí 0,5 kg/m²

Konečná úprava **vozovky s živičným krytem** (MK Zborná - příjezdová – část od ČS 1 směrem do obce), po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:

- asfaltový beton (ACL 16 +) 4 cm, v šíři vozovky + ošetření spár (asfaltovou záhlvkou, spárovací páskou apod.)
- obalované kamenivo (ACP 16 +, ACP 22 +) 6 cm, v šíři výkopu
- kamenivo zpevněné cementem KSC I 15 cm

Konečná úprava **vozovky s živičným krytem** (MK Zborná - páteřní), po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:

- asfaltový beton (ACO 11 +) 4 cm, v šíři vozovky + ošetření spár (asfaltovou záhlvkou, spárovací páskou apod.)

- obalované kamenivo (ACP 16 +, ACP 22 +) 12 cm, v šíři výkopu

Konečná úprava **vozovky s živičným krytem** (ostatní MK a ÚK), po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:

- asfaltový beton (ACO 11 +) 4 cm, v šíři vozovky + ošetření spár (asfaltovou záhlvkou, spárovací páskou apod.)

- obalované kamenivo (ACP 16 +, ACP 22 +) 8 cm, v šíři výkopu

Konečná úprava **vozovky se štěrkovým krytem**, po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:

- štěrkodrt' 0-32 5 cm, se zaválcováním v šíři vozovky

Konečná úprava **nezpevněné vozovky** bude provedena ze štěrkodrti 0-32 mm v tl. 5 cm se zaválcováním v šíři vozovky.

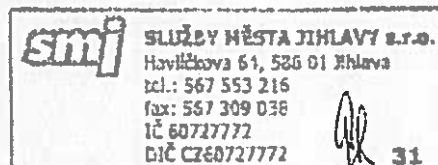
Obruby budou uloženy do betonového lože.

Skladba vozovky může být správcem MK a ÚK změněna dle skutečného stavu.

- 17) Otevřený výkop v MK a ÚK bude viditelně označen a zajištěn s ohledem na bezpečnost chodců a provozu na komunikaci.
- 18) Konečná úprava MK a ÚK bude zajištěna odborně způsobilou firmou, která má pro výkon této činnosti podnikatelské oprávnění.
- 19) Správce MK a ÚK může dle skutečného provedení prací požadovat další úpravy MK a ÚK.
- 20) Na všechny práce spojené s **provedením** konečné úpravy MK a ÚK poskytne **investor stavby** správci záruční dobu v délce trvání **60 měsíců ode dne předání**.
- 21) Do doby předání výkopu je **investor povinen udržovat** porušenou část vozovky ve sjízdném stavu se zachováním bezpečnosti silničního provozu.
- 22) Jakékoliv změny týkající se MK a ÚK je **nutno předem projednat** se správcem MK a ÚK SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. a se silničním správním úřadem.
- 23) Zásah do silničního tělesa může být prováděn teprve až **po nabytí právní moci rozhodnutí** o povolení ke zvláštnímu užívání místních komunikací, o jehož vydání je povinen Investor, resp. dodavatel požádat u silničního správního úřadu – Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy.
- 24) Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět v období **od 1. dubna do 15. října kalendářního roku**. Mimo toto období nebudeme vzhledem k zimní údržbě místních komunikací povolovat žádné zásahy do silničního tělesa.
- 25) Minimálně 30 dní před zahájením prací investor resp. dodavatel:
 - podá žádost ke zvláštnímu užívání místních komunikací včetně podrobného situačního plánu (Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy)
 - uzavře smlouvu se správcem MK a ÚK o záruce na provedené práce (investor) 26) Toto vyjádření má platnost jeden rok.

S pozdravem

Libor Góth vedoucí
střediska správy
místních komunikací



Příloha

3x situace stavby

Na vědomí

úřad územního plánování

Magistrát města **Jihlavy**

ALCEDO

Ing. Martin Růžička, CSc

Na Hradbách 35/I

Jindřichův Hradec

377 01

Váš dopis ze dne
7. 5. 2014číslo jednací
MMJ/ÚÚP/909/2014- 2
JID: 88049/2014/MMJvyřizuje / telefon
Bc. et Bc. Jindřich Kadlec / 567 167 478Jihlava
19. 5. 2014

Sdělení

Magistrát města Jihlavy, úřad územního plánování, odd. památkové péče jako věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“) a místně příslušný podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, sděluje k žádosti o vyjádření k provedení splaškové kanalizace v k.ú. Henčov dle projektové dokumentace pro stavební povolení: „Splašková kanalizace a ČOV Henčov“ a k žádosti o vyjádření ohledně splaškové kanalizace v k.ú. Zborná, Bedřichov u Jihlavy, Pávov, dle projektové dokumentace pro stavební řízení „Splašková kanalizace Zborná“, které obdržel od Ing. Martina Růžičku CSc., ALCEDO, Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec, IČ: 720 95 989, že s provedením souhlasí a konstatuje, že výstavba kanalizací nebude mít vliv na zájmy chráněné zákonem o státní památkové péči.

Dále upozorňujeme na povinnost vyplývající z ustanovení § 22 zákona o státní památkové péči, o oznámení předmětného záměru již od doby přípravy stavby příslušnému archeologickému pracovišti a umožnění oprávněné organizaci případně provést záchranný archeologický průzkum.

S pozdravem

elektronicky podepsáno

Ing. arch. Tomáš Lakomý, v. r.
vedoucí úřadu územního plánování

otisk razítka

16

49

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 13. 03. 2014	Počet příloh: /
	Počet listů: 2

Ing. Martin Růžička
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec
(zplnomocněná osoba, dodejkou,
s přílohou)

Váš dopis značky/ze dne
/5.3.2014

Číslo jednací
KUJI 16486/2014
OZPZ 339/2014 Go

Vyřizuje/telefon
Jaroslav Gottfried

V Jihlavě dne
12. 3. 2014

„Splašková kanalizace Zborná“ - vyjádření k záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel 5. 3. 2014 od Statutárního města Jihlavy, IČO 002 86 010, se sídlem Masarykovo nám. 97/1, PSČ 586 01 Jihlava, zastoupeného na základě písemně plné moci společností Ing. Martin Růžička Alcedo, IČO 720 95 989, se sídlem Na Hradbách 35/I, PSČ 377 01 Jindřichův Hradec, oznámení podlimitního záměru, obsahující vyhodnocení dle přílohy č. 3a k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících předpisů (dále pouze „zákon o EIA“) k záměru:

„Splašková kanalizace Zborná“

v katastrálních územích Zborná, Bedřichov u Jihlavy a Pávov dle předložené přílohy č. 3a k zákonu o EIA.

Umístění záměru:

Pozemkové parcely č.: více pozemků
Katastrální území: Zborná, Bedřichov u Jihlavy, Pávov
Obec: Jihlava
Okres: Jihlava
Kraj: Kraj Vysočina

Charakter a stručný popis záměru:

Jde o záměr vybudování nové splaškové kanalizace (bez ČOV) a čerpacích stanic v místní části Jihlavy - Zborná. Splaškové vody budou přivedeny gravitační sítí na čerpací stanice, které přečerpávají odpadní vody do kanalizačního systému místní části Jihlavy - Pávov. Navržená kanalizace je řešena jako oddílná splašková gravitační síť, která odpadní vody přivádí

z jednotlivých částí obce. Předpokládá se klasická kopaná technologie provádění. Stavebními objekty jsou hlavní stoková síť (polypropylen, rozměrová řada dle DIN 16 961, profil 280/250 včetně betonových revizních šachet s litinovými poklopy), domovní přípojky (polypropylén, rozměrová řada dle DIN 16 961, profil DN 200 včetně revizní šachty DN 400) a čerpací stanice (ČS1, ČS2, ČS3 - betonové kruhové nádrže, umístěné pod terénem a vystrojené čerpadly se separací pevných látek s průchodností min. 65 mm). Bude stanoveno ochranné pásmo. Navazovat bude rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení.

Kapacita (limity) záměru:

Dle předloženého vyhodnocení jde o splaškovou kanalizaci pro 400 obyvatel, v daném území je jednotná kanalizační síť, další objekty k nakládání s odpadními vodami v obci nejsou a není uvažováno s další výstavbou.

Dle sdělení Magistrátu města Jihlavy, odbor životního prostředí, č. j. MMJ/OŽP/1919/2014 43099/2014/MMJ ze dne 10. 3. 2014 (dále jen „MMJ, OŽP“) záměr:

- a) nezasahuje do zvláště chráněného území,
- b) se v záměrem dotčeném území nachází územní systém ekologické stability krajiny - regionální biokoridor, avšak umístění stoky D v tělese komunikace byla vyhodnocena jako přípustná činnost, kterou nebude ohrožena funkce biokoridoru,
- c) z hlediska dotčení významného krajinného prvku dojde ke křížení vodních toků - Zlatého potoka a vodní toky nebudou přímo dotčeny (nové potrubí bude vedeno podvrtem).

MMJ, OŽP s předloženým záměrem při dodržení jím stanovených podmínek z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. ve vyjádření č. j. MMJ/OŽP/10484/2012 ze dne 21. 1. 2013 a MMJ/OŽP/9461/2013 ze dne 26. 11. 2013 souhlasí.

Dle sdělení Správy CHKO Žďárské vrchy (č.j. 00026/ZV/2013 ze dne 9.1.2013) se záměr v dotčených územích nedotkne CHKO.

Během stavby bude vznikat odpad - zbytky trubního a montážního materiálu, přebytek materiálu, obaly, oleje, apod., jehož následné využití nebo likvidaci zajistí původce odpadu (zhotovitel stavby) v souladu s platnou legislativou (zákon č. 185/2001 Sb., vyhlášky č. 381 a 383/2001 Sb.). Dále vznikne přebytek zeminy, která bude využita pro terénní zásyp ČS3 a přebytek bude odvezen na skládku, kterou zabezpečí zhotovitel stavby. Podkladní a konstrukční vrstvy živičné komunikace budou uloženy na řízenou skládku odpadu. Ornice, humozní vrstva a zemina budou uloženy na dočasné skládce (deponii) a následně využity k zásypu rýhy po uložení kanalizace. Během stavby dojde k dočasnému zvýšení hlučnosti v místě stavby, při vlastním provozu se zvýšení hlučnosti nepředpokládá (čerpadla jsou umístěna v podzemních zakrytých šachtách).

Bylo doloženo vyjádření Magistrátu města Jihlavy (pod č. 24), kde se uvádí, že s ohledem na stavební zákon č. 183/2006 Sb. k záměru nejsou námítky a vyslovuje se souhlas.

Viiv předloženého záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti (NATURA 2000) byl vyloučen ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody krajského úřadu č. j. KUJI 67470/2013 OZP 61/2013 Vav z 7. 10. 2013.

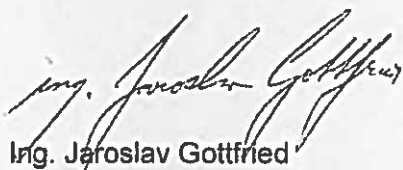
Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství konstatuje, že v případě realizace záměru „Splašková kanalizace Zborná“ (nedojde ke stavbě ČOV) vlastní splašková kanalizace nedosahuje limitů, uvedených v příloze k zákonu o EIA - kategorii II, bodu 1.9 (čistírny odpadních vod s kapacitou od 10 000 do 100 000 ekvivalentních obyvatel, kanalizace od 5 000 do 50 000 napojených obyvatel nebo průmyslové kanalizace o průměru větším než 500 mm).

Z předloženého vyhodnocení a vydaných stanovisek bylo zjištěno, že vliv záměru „Splašková kanalizace Zborná“ na životní prostředí a zdraví obyvatel není významný, proto

nepodléhá posouzení z hlediska zákona o EIA.

Projektová dokumentace se na základě žádosti vrací zpět.

KRAJSKÝ ÚŘAD
KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava
-20-



Ing. Jaroslav Gottfried
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha:
Projektová dokumentace

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Ing. Růžička Martin
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

(doporučeně)

Váš dopis značky/ze dne 17. 9. 2013	Číslo jednací KUJI 67470/2013 OZP 61/2013 Vav	Vyřizuje/telefon Ing. Lucie Vávrová 564 602 511	V Jihlavě dne 7. 10. 2013
--	---	---	------------------------------

Stanovisko k dotčení evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (Natura 2000)

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí se sídlem Žižkova 57, 587 33 Jihlava (dále jen „OŽP KrÚ Kraje Vysočina“), jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“) po posouzení záměru

„Splašková kanalizace Zborná“

podaného dne 17. 9. 2013 firmou Ing. Martin Růžička, Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec, IČO 720 95 989 zastupující investora Statutární města Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 586 28 Jihlava, IČO 002 86 010, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody toto stanovisko:

záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti (Natura 2000).

Odůvodnění:

Předmětem záměru je návrh splaškové kanalizace a čerpacích stanic místní části Zborná. Záměr se nachází v k. ú. Zborná, Bedřichov u Jihlavy a Pávov. Splaškové vody budou gravitační sítí přivedeny na čerpací stanice, které přečerpají odpadní vody do kanalizačního systému místní části Pávov. Čerpací stanici představuje podzemní betonový kruhový objekt. Trasy navržené kanalizace jsou vedeny převážně ve zpevněných plochách místních komunikací s živičným povrchem. Předpokládá se klasická kopaná technologie provádění. Záměr vyřeší stávající stav, kdy jsou splaškové vody na území obce likvidovány pomocí domovních septiků s přepady do Zlatého potoka.

Podkladem pro posouzení vlivu záměru na výše uvedenou lokalitu, byla žádost podaná výše uvedeným žadatelem s příloženou projektovou dokumentací.


Podkladem pro posouzení vlivu záměru jsou i skutečnosti obecně známé. Za skutečnosti obecně známé považuje OŽP KrÚ Kraje Vysočina, mj. takové poznatky, které jsou abstrahované (zpravidla odbornou literaturou) z většího počtu obdobných případů a je tedy možné je předpokládat i u obdobného případu jedinečného. Dále má OŽP KrÚ Kraje Vysočina, za skutečnosti obecně známé ty, které se sice týkají jedinečného jevu, ale byly už dříve (tj. nezávisle na vedeném řízení) popsány a tento popis je veřejně přístupný. Podkladem pro posouzení vlivu záměru jsou i skutečnosti známé z úřední činnosti. Zde se jedná zejména o vymezení evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) a předmět jejich ochrany, o vymezení ptačích oblastí (v Kraji Vysočina není žádná ptačí oblast), aktuální stav předmětu ochrany (inventarizační průzkumy pro EVL a plány péče pro zvláště chráněná území na území EVL), odborné informace o přírodních stanovištích (např. <http://www.biomonitoring.cz/stanoviste.php>), ekologie, biologie, rozšíření ohrožení a péče o druhy (např. <http://www.biomonitoring.cz/>).

Příslušný úřad vychází z úvahy, že výše uvedený záměr nebude mít vliv na životní prostředí přesahující pozemek, na kterém je záměr umístěn (záměr svými negativními vlivy nebude překračovat limitní hodnoty stanovené zvláštními právními předpisy za hranicí pozemku určeného k jeho realizaci).

Vzdálenost EVL od daného záměru, jejich předmět ochrany a konkrétní výše uvedená činnost zaručují, že nemůže dojít k jejich ovlivnění a proto lze vyloučit negativní vliv záměru na EVL a ptačí oblasti (Natura 2000) při předpokladu zachování v žádosti uvedených parametrů a činností.

Toto stanovisko není vydáváno ve správním řízení (§ 90 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů) a nelze proti němu podat odvolání. Za předpokladu zachování výše uvedených parametrů a činností má stanovisko vztahující se k výše jmenovanému konkrétnímu záměru na území Kraje Vysočina neomezenou platnost.

KRAJSKÝ ÚŘAD
KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
Žižkova 57, 587 33 Jihlava


Ing. Lucie Vávrová
úředník odboru životního prostředí

ALCEDO
Projektování VH a pozemních staveb
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis ze dne 01.11.2013	číslo jednací MMJ/OŽP/9461/2013 152926/2013/MMJ	vyřizuje / telefon Ing. Jandová/567 167 723	Jihlava 26.11.2013
--------------------------------	---	--	-----------------------

Splašková kanalizace Zborná

- v y j á d ř e n í orgánu ochrany přírody ke stavebnímu řízení

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí (dále jen „orgán ochrany přírody“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu ust. § 76 a § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), od Vás obdržel dne 01.11.2013 žádost o vyjádření k akci „Splašková kanalizace Zborná“ dle PD pro stavební povolení (zpracoval Pavel Svoboda, ALCEDO, Projektování VH a pozemních staveb, Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec, č. zak. M-69-12, 08/2013) a dále znalecký posudek, v němž jsou oceněny dřeviny určené ke kácení dle Metodiky schválené AOPK ČR v aktuální verzi (zpracovala Irena Dundychová, Npor. Jana Lašky 3095, 580 01 Havlíčkův Brod pod č. 90/2013 ze dne 29.10.2013).

K projektové dokumentaci pro územní řízení (zprac. Pavel Svoboda, ALCEDO, Projektování VH a pozemních staveb, Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec, č. zak. M-69-12, 11/2012) vydal orgán ochrany přírody vyjádření č.j. MMJ/OŽP/10484/2012 dne 21.01.2013.

Orgán ochrany přírody **souhlasí s realizací akce dle uvedené DSP za těchto podmínek :**

1. Před provedením kácení dřevln s obvodem kmene nad 80 cm (ve výšce 130 cm nad zemí), které kolidují se stavbou a byly oceněny ve znaleckém posudku zpracovaném Irenou Dundychovou pod č. 90/2013 ze dne 29.10.2013, je třeba požádat orgán ochrany přírody o vydání rozhodnutí dle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody.
2. Z důvodu stavby bude v rámci řízení o povolení kácení dřevln řešena kompenzace ekologické újmy vzniklé kácením dřevln. S náklady na tuto ekologickou újmu bude počítáno do rozpočtu akce.
3. Při realizaci stavby bude zajištěna ochrana ostatních dřevln před poškozením a ničením ve smyslu ust. § 7 zákona o ochraně přírody. Dodržena budou ustanovení ČSN 83 9061 *Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*, a to zejména :
 - ochrana stromů před mechanickým poškozením dle bodu 4.6
 - ochrana kořenové zóny při navážce zemlny a jiného materiálu dle bodu 4.8
 - ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů dle bodu 4.10
4. Přebytková zemlna může být použita na terénní násyp ČS2 v souladu s DSP, zbytek bude uložen na řízenou skládku. V případě jiného místa uložení je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody.

5. V rámci stavebních prací bude respektována obecná ochrana živočichů ve smyslu ust. § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody.

Toto vyjádření slouží jako podklad ke stavebnímu povolení.

Ing. Katarína Ruschková
vedoucí odboru životního prostředí

Dále obdrží :
Magistrát města Jihlavy, OŽP - vodoprávní úřad
Magistrát města Jihlavy, OŽP - odbor služeb v ŽP (správce zeleně)

13

4-12

Ing. Martin Ružička, CSc. - Alcedo	
JINDŘICHŮV HRADEC	
Doslo:	31. 07. 2013
Počet příloh:	
Počet listů:	

Alcedo - Ing. Martin Ružička
Na Hradbách 35 / I
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: **5288** /HI - Hu / 13
Vyřizuje: Hurda
Tel.: 567 569 127
Datum: 24. července 2013

Věc: Splašková kanalizace Zborná
- potvrzení dostatečnosti kapacity centrální ČOV Jihlava pro možnost napojení
splaškových vod z příměstské části Jihlava - Zborná

Předmětem předložené žádosti je žádost o sdělení, zda stávající centrální čistírna odpadních vod Jihlava má dostatečnou kapacitu i pro napojení splaškových odpadních vod z příměstské části Jihlava – Zborná.

Dle předložené žádosti je vypočítané množství odpadních vod nově napojených na kanalizační systém Jihlava : 400 EO x 150 l / s / den = 60 m³ / den.

Na základě Vašeho dotazu Vám sdělujeme, že centrální čistírna odpadních vod je dostatečně kapacitní i pro Vámi vypočtené množství odpadních vod z příměstské části Jihlava – Zborná.

Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho kalendářního roku od jeho vydání.

VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Soběšická 820/156, 638 01 Brno
divize Jihlava
Žitkova 93, 586 29 Jihlava
71

Ing. Tomáš Karásek
výrobně – technický náměstek

Na vědomí : Svaz vodovodů a kanalizace JIHLAVSKO
Provoz vodovodů a kanalizací Jihlavsko

Adresa divize
Žitkova 93
586 29 Jihlava

tel. +420 567 569 111
fax +420 567 308 421
e-mail sekretariat@vasj.cz

Bankovní spojení 1600-6811/0100
Zapsána B 1181 Krajský soud v Brně
www.vodarenska.cz

IČ 49455842
DIČ CZ49455842

Sídlo společnosti
Soběšická 820/156
638 01 Brno

12

o	11. 10. 2013	Počet příloh
Z.č.		Počet listů

ALCEDO
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: ~~216520~~/HI - No./13
Vyřizuje: Novotný
Tel.: 567 569 125
Datum: 9. října 2013

Věc: „Splašková kanalizace Zborná“
- vyjádření ke stavebnímu řízení

Předložená projektová dokumentace řeší stavbu s pracovním názvem „Splašková kanalizace Zborná“. Splašková kanalizace je navržena v intravilánu místní části Zborná. Navrženo je gravitační odkanalizování oddílnou splaškovou kanalizací z celé místní části Zborná. Z důvodu nevhodných terénních a sklonových poměrů budou veškeré odpadní vody přiváděny na tři čerpací stanice (ČS), které odpadní vody přečerpávají do kanalizačního systému místní části Pávov odkud jsou odpadní vody přiváděny na centrální čistírnu odpadních vod města Jihlava. Čerpací stanice jsou navrženy jako betonové kruhové nádrže umístěné pod terénem. Čerpací stanice ČS1 a ČS3 budou vystrojeny čerpadly se separací pevných látek s průchodností min. 65 mm. Čerpací stanice ČS2 bude vybavena dvěma ponornými čerpadly s výtlakem zakončeným v gravitační šachtě stoky A. Čerpací stanice ČS1 a ČS3 budou čerpat splaškové vody do kanalizačního systému místní části Pávov. Zrušení návrhu ČOV Zborná a napojení kanalizace na stávající veřejnou kanalizaci v oblasti Nový Pávov jsme požadovali přepočít, zda stávající veřejná kanalizace kapacitně vyhoví. Na základě přepočtu Generelu odvodnění Statutárního města Jihlavy z 03/13 kanalizace a čerpací stanice Pávov kapacitně vyhoví. Investorem stavby je Statutární město Jihlava.

Výstavbou splaškové kanalizace dojde k dotčení s veřejnými vodovody DN 90 mm, DN 63 mm, DN 50 mm a napájecím kabelem NN pro objekty v provozování VAS a. s. divize Jihlava.

Po prostudování návrhu předložené projektové dokumentace nemá VAS a.s. divize Jihlava ke stavbě kanalizace námitek po dodržení následujících podmínek:

1. Při realizaci výše uvedené stavby dojde ke střetu se stávajícím vedením vodovodních řadů v provozování VAS a.s., divize Jihlava.
Dle § 23 Zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je k bezprostřední ochraně vodovodu před poškozením vymezeno ochranné pásmo.
Ochranné pásmo vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu; ochranné pásmo vodovodu a kanalizace nad průměr 500 mm včetně, je vymezeno vodorovnou vzdáleností 2,5 m od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu.

2. Při zásahu do terénu, včetně zásahu do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu potrubí vodovodu, je stavebník provádějící výše uvedenou stavbu, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen dle §23 Zákona č.274/2001 Sb. na svůj náklad neprodleně tomuto přizpůsobit veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řádu.
3. Při křížení a souběhu navrhovaných inženýrských sítí se stávajícím vedením vodovodu zajistí stavebník (investor stavby) dodržení nejmenších dovolených svislých vzdáleností (křížení) a vodorovných vzdáleností (souběh) mezi vnějšími povrchy vedení dle ČSN 73 6005-Prostorová úprava vedení technického vybavení.
4. Napojení potrubí tlakové kanalizace bude provedeno co nejbliže ke dnu revizní šachty maximálně 10 cm nad průtočným profilem hlavní stoky. Na konce potrubí kanalizace bude provedena montáž 90° kolena, kterým bude zajištěno usměrnění vtoku čerpaných odpadních vod ke dnu revizní šachty (Pozn.: u PE potrubí navaření PE kolena).
5. U koncové šachty na výtlačku doporučujeme celoplošnou ochranu dna, nejlépe čedičem. I když nebude paprsek splašků dopadat z velké výšky přesto pokládáme za vhodné opevnit i část stěny šachty zasahované rozstříkem. Upozorňujeme, že koncová šachta na výtlačku musí být odvětraná, v případě blízké okolní zástavby by mělo být odvětrání vyvedeno až nad úroveň střech domu.
6. V podélném profilu navrhovaného výtlačku VI není osazen žádný vzdušník, přičemž v trase dochází k výškovému lomu a tudíž by bylo odvdzdušnění žádoucí.
7. Dotčené pozemky musí být přístupné pro provádění případných oprav a údržby prodlužovaného kanalizačního řádu.
8. Stavební povolení na stavbu kanalizačního řádu větve A,B,C,D bude vydáno místně příslušným vodoprávním úřadem, kterým je Magistrát města Jihlavy-odbor životního prostředí.
9. Při křížení a souběhu navrhovaných inženýrských sítí zajistí stavebník (investor stavby) dodržení nejmenších dovolených svislých vzdáleností (křížení) a vodorovných vzdáleností (souběh) mezi vnějšími povrchy vedení dle ČSN 73 6005-Prostorová úprava vedení technického vybavení.

Technické podmínky ke stavbě kanalizace budou vystaveny správcem v předmětné lokalitě, kterým je JVAK a. s., Komenského 1, Jihlava.

Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho kalendářního roku od jeho vydání.

VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, 638 01 Brno
divize Jihlava
Žitkova 93, 586 29 Jihlava
30

Ing. Zdeňka Rychlá
hlavní inženýrka

Na vědomí : Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO
JVAK a. s., Komenského 1, Jihlava
Provoz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO

4-14



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH SÍTÍ „B“

Fo26_02a
List 1/1

SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Havlíčkova 64, 586 01 Jihlava
Tel.: 567 553 240, IČO: 60727772, DIČ: CZ 60727772

Vyjádření z hlediska sítí VO k PD pro územní řízení č.73-14MU SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ZBORNÁ

Žadatel: ALCEDO – Ing.Martin Růžička
Adresa : Na Hradbách 35/1, Jindřichův Hradec
Mob.: 774177447, e mail: pavel.svoboda@alcedo-project.cz
Stavba : Splašková kanalizace Zborná

Se stavbou Splašková kanalizace Zborná, tak jak byla předložena dokumentace

SOUHLASÍME

a nemáme připomínek

Z důvodu, že při realizaci stavby dojde k přímému styku s našimi sítěmi, je nutné učinit zásadní opatření. Při realizaci stavby budou práce prováděny v blízkosti našeho zařízení.

- před zahájením prací je nutné přesně zjistit kabelových vedení přímo na staveništi
- veškeré zemní práce v blízkosti vedení či zařízení VO budou prováděny ručně
- při stavbě zabezpečit dotčené vedení před poškozením, případné poškození neprodleně ohlásit
- prováděné výkopy nesmí být blíže než 1m od základu sloupů, nelze-li tuto podmínku dodržet, provede investor opatření dle dispozic správce zařízení
- při křížení či těsném souběhu s našim vedením dodržet minimální vzdálenosti stanovené ČSN 73 6005
- v případě průchodnosti obyvatel přes dotčenou stavbu musí být zajištěno řádné osvětlení průchodné komunikace.

Technické podmínky stanoví správce zařízení.

Jakékoliv poškození našeho zařízení odstraní investor v celém rozsahu na své náklady. Správce sítí vystaví jednorázovou pokutu v hodnotě 3 000,-Kč za poškození jeho zařízení.

Doba platnosti vyjádření je 1 rok od data vydání.
Dokumentace: situace z pasportu

V Jihlavě dne: 8.5.2014

vyřizuje : Jaroslav Munduch
mob.: 734173436





Pan
Martin Růžička
Na Hradbách 35/1
377 01 Jindřichův Hradec

JIHLAVSKÉ KOTELNY, s.r.o.

Vyřizuje

Datum

Ing. Milada Novotná
567 563 642

9.5.2014

Věc: Vyjádření k existenci sítí: „Splašková kanalizace Henčov a Zborná“

K Vaší předložené žádosti a v návaznosti na předanou situaci sdělujeme, že ve vyznačeném prostoru zájmového území se nenachází žádné naše rozvody ani zařízení.

S pozdravem

Ing. Milada Novotná



Č.j.: KRPJ-11935-7/ČJ-2014-160706

Jihlava, 30. ledna 2014
Počet listů: 1
Přílohy: -

ALCEDO
Ing. Martin Růžička, CSc.
Na Hradbách 35/1
Jindřichův Hradec

Splašková kanalizace a ČOV Zborná – stanovisko a souhlas s připojením

Dopravní inspektorát Policie ČR Územního odboru Jihlava, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, v platném znění, vydává toto stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na akci „Splašková kanalizace a ČOV Zborná“.

Po prostudování Vaší žádosti a předložené projektové dokumentace, souhlasí DI PČR ÚO Jihlava s předloženým projektem a dále, dle ust. § 10, odst. 4 zák.č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává DI PČR ÚO Jihlava předchozí souhlas s připojením čerpacích stanic 1 a 2, zřízením sjezdů na místní komunikaci ve Zborné, s následujícími podmínkami:

- provedení připojení bude v souladu s § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- na výjezdu na MK budou zajištěny dostatečné rozhledové poměry; na výjezdu od ČS 1 bude umístěno dopravní zrcadlo - v případě jeho nefunkčnosti (rozbití, zamlžení, zamrznutí apod.), bude výjezd prováděn za asistence náležitě poučené osoby

Před zahájením prací a při provádění stavby je nutné dodržet všechny podmínky a ustanovení, která vyplývají z příslušných zákonů a norem, týkajících se dané akce.

Zpracoval: por. Ing. Jiří KUČERA
komisař

[Handwritten Signature]
npor. Rašek HAMŽA, DiS.
vedoucí oddělení



adresa:
Vrchlického 46
586 04 Jihlava

Tel : +420 974 266 258
Fax : +420 974 266 705
Email: diorpji@mvr.cz

4-17



**Dopravní podnik města Jihlavy, a.s.
Brtnická čp. 1002/23, 586 01 Jihlava**

**Alcedo - Ing. Martin Růžička
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec**

Váš dopis značky / ze dne

*Naše značka
30/14/04*


*Vyřizuje
Ing. Šetek*

*Jihlava dne
30.4.2014*

Věc: Vyjádření ke stavbě.

Dopravní podnik města Jihlavy, a.s. souhlasí s předloženým projektem stavby „Splašková kanalizace Zborná“ s podmínkou, že pokud bude stavbou narušena autobusová doprava, musí být před zahájením stavby vyřešena trasa linky pro zajištění obslužnosti Zborné.

S pozdravem


Ing. Jaroslav Šetek
technický náměstek

Dopravní podnik města Jihlavy, a.s.
Brtnická 1002/23, 586 01 JIHLAVA
tel.: 567 301 321, fax: 567 310 033
IČ: 25512897 DIČ: CZ25512897

Tel.: 567 301 321
Fax.: 567 310 033
e-mail: info@dpmj.cz

Bankovní spojení
ČSOB Jihlava
č.ú. 100876798/0300

IČO: 25512897
DIČ: 314-25512897

4-18



Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina Územní odbor Jihlava

Sokolovská 2, 586 01 Jihlava



HZSJX002TJMW
prvotní identifikátor

ADRESÁT:

ALCEDO
Ing. Martin Růžička
Na Hradbách 35/1
377 01 Jindřichův Hradec

VYŘIZUJE: por. Bc. Lenka Furstová
TEL: 950271138 / FAX: 950271199
E-MAIL: lenka.furstova@hasici-vysocina.cz

JIHLAVA: 20.05.2014
POČET LISTŮ: 1
PŘÍLOHY:

Č.j.: HJSJ- 2289-2/JI-2014
F.V.Č.: JI-356/15-2014

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Splašková kanalizace Zborná.

Místo stavby: K. ú. Zborná.

Stavebník - investor: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 28 Jihlava.

Druh dokumentace: Pro stavební řízení.

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Jihlava, Sokolovská 2, 586 01 Jihlava v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, posoudil předloženou projektovou dokumentaci výše uvedené stavby. Jedná se o výstavbu nové splaškové kanalizace a likvidaci odpadních vod na stávající centrální ČOV města Jihlavy. Na základě provedeného posouzení Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina k výše uvedené projektové dokumentaci vydává **souhlasné závazné stanovisko.**

HZS Kraje Vysočina
územní odbor Jihlava
Sokolovská 2
586 01 Jihlava
0

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 27. 05. 2014	Počet příloh: /
Z č.....	Počet listů: 1

.....
plk. Ing. Petr Kotinský, Ph.D
ředitel územního odboru



ARCHAIA Brno o.p.s.
se sídlem Bezručova 78/15, 602 00 Brno
pracoviště Jihlava: Židovská 26, 586 01 Jihlava
IČ: 26 26 84 69 ; DIČ: 288-26 26 84 69 bankovní spojení: ČSOB, č.ú.: 174956382/0300
tel./fax.: +420 545 214 069 (Brno), 567 210 021 (Jihlava) e-mail: archaiajihlava@volny.cz

Ing. Martin Ružička, CSc. - Alcedo
JINDŘICHŮV HRADEC

4-19

Došlo: 13. 11. 2013

Počet příloh:

0

Počet listů:

1

Z č.

ALCEDO
Ing. Martin Ružička, CSc.
Na Hradbách 35/I
Jindřichův Hradec
377 01

Vyřizuje: Mgr. Aleš Hoch (tel: 777 239 036)

Datum: 14. 11. 2013

Věc: Vyjádření organizace oprávněné k provádění archeologických výzkumů ke stavbě „Spláškova kanalizace Zborná“

Na základě Vaší žádosti Vám zasláme naše vyjádření. Plánovaná stavba prochází extravilánem a intravilánem obce, jejíž počátky sledujeme v době tzv. středověké kolonizace (od 13. století) a na jejímž území se mohou nacházet také pozůstatky po středověké těžbě stříbrných rud. Z hlediska ochrany archeologických památek se stavba nachází na plochách specifikovaných jako UAN 2 (území s archeologickými nálezy 2), tedy plochách, kde je nutné s výskytem případných podpovrchových archeologických památek a nálezů důvodně počítat. Z hlediska ochrany archeologických nálezů jako kulturního a historického dědictví, lze se stavbou souhlasit za následujících podmínek:

1. Stavebník v době přípravy stavby nebo jiného záměru (např. demolice stávajících staveb, odbahňování rybnků, koryt vodních toků, těžba dřeva a výsadba stromů), při kterém hrozí narušení, poškození či zničení archeologických nálezů zašle písemně Oznámení o zahájení stavební nebo jiné činnosti s uvedením všech kontaktních údajů a poskytnutím informací o rozsahu stavebních prací, na základě kterých se provede výpočet nákladů k provedení záchranného archeologického výzkumu. Toto Oznámení zašle Archeologickému ústavu AVČR Praha, v.v.i. (pro býv. okresy Peřimov, Havlíčkův Brod, Jindřichův Hradec), nebo Archeologickému ústavu AVČR Brno, v.v.i. (pro býv. okresy Jihlava, Třebíč, Žďár nad Sázavou).
2. Archeologický ústav nebo jiná organizace oprávněná k provádění archeologických výzkumů v době přípravy stavby předloží stavebníkovi návrh dohody o podmínkách, za jakých bude záchranný archeologický výzkum proveden, přičemž tato dohoda musí být oběma stranami dle § 22 zák. 20/1987 O státní památkové péči uzavřena ještě před jakýmkoliv zásahem stavebníka do země. Nedojde k uzavření dohody, určí podmínky provádění archeologického výzkumu dle uvedeného zákona krajský úřad.
3. Stavebník umožní Archeologickému ústavu nebo jiné organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů provedení archeologického výzkumu na předmětné stavbě v souladu s odbornými standardy, v souladu s rozsahem stavebních prací a podle závažnosti zjištěných archeologických situací a movitých archeologických nálezů.
4. Stavebník předloží nálezovou zprávu, kterou po řádném provedení záchranného archeologického výzkumu obdržel od Archeologického ústavu nebo od organizace provádějící archeologický výzkum, jako doklad realizovaného záchranného výzkumu, a to zástupcům státní správy (samosprávy) při kolaudačním řízení, popřípadě při předání stavby.

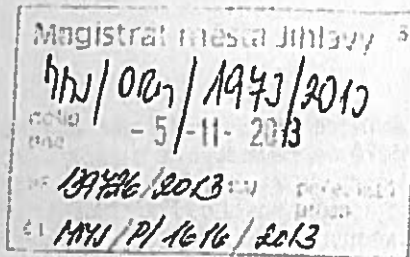
Doporučení: V případě, že se jedná o stavbu, kde náklady záchranného archeologického výzkumu hradí dle § 22 zák. 20/1987 stavebník, doporučujeme ještě v době inženýrské přípravy a zejména přípravy rozpočtu stavebního projektu, vyžádat si u územně příslušné organizace oprávněné provádět archeologické výzkumy kvalifikovaný rozpočet nákladů na tento výzkum. Včasné vyhotovení tohoto rozpočtu nákladů umožňuje stavebníkovi zakomponovat náklady na provedení archeologického výzkumu do celkového rozpočtu stavby nebo případně i do žádosti o dotaci, pokud je předmětná stavba hrazena např. z některého ROP či jiného dotačního titulu.

Zdůvodnění: Tím, že zákon ukládá za okolností uvedených ve výše citované normě stavebníkovi hradit náklady na archeologický výzkum, jsou tyto náklady na archeologický výzkum v takových případech zpravidla součástí uznatelných nákladů na stavbu.

S pozdravem

Mgr. Aleš Hoch
ARCHAIA Brno, o.p.s.
Bezručova 78/15, CZ-602 00 Brno
TEL: 00420 777 239 036
Pracoviště Jihlava
Židovská 26, CZ-586 01 Jihlava
E-MAIL: archaiajihlava@volny.cz

ARCHAIA Brno o.p.s.
Bezručova 78/15, 602 00 Brno
IČ: 26268469
brno@archaiabrno.cz www.archaiabrno.org

Obdržel adresát:
dle rozdělovníkuToto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 31.11.2013Magistrát města Jihlavy
dne 31.11.2013

Váš dopis ze dne

25.10.2013

číslo jednací

139726/2013/MMJ

MMJ/OD/23764/2013

poř. číslo : 2013/095

vyřizuje / telefon

Pichová - tel. 567 167 754

Jihlava

4.11.2013

20

ROZHODNUTÍ

Účastníci řízení:

statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava, IČ 00286010
SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Havlíčkova 64, Jihlava, IČ 60727772

Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad ve věcech místních komunikací podle § 40 odst. 5 písm. c) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení a projednání žádosti ze dne 25.10.2013 rozhodl podle § 25 odst. 6 písm. d) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a

povoluje

zvláštní užívání místní komunikace k umístění inženýrských sítí
v rámci akce „Splašková kanalizace Zborná“

žadatelé: statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava, při plnění těchto podmínek:

- 1) Umístění bude provedeno v místní komunikaci Zborná-přijezdová, Zborná-páteřní, Zborná-kolem č.p. 8, Zborná.k č.p.7 a 10, Zborná-horní domky, Pávov-u autocampu, Jihlava
za účelem umístění: splaškové kanalizace (gravitační a výtlačné) včetně přípojek a elektrických přípojek pro čerpací stanice
v rozsahu: vozovky /asfalt, štěrky/
na dobu: dle životnosti splaškové kanalizace (gravitační a výtlačné) včetně přípojek a elektrických přípojek pro čerpací stanice
- 2) Ke stavebním pracím potřebným k uložení podzemního vedení do silničního tělesa je nutné povolení silničního správního úřadu podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydané na základě žádosti podané zhotovitelem stavebních prací, která bude obsahovat náležitosti dle § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se zákon provádí. Výkopové práce lze realizovat teprve po nabytí právní moci výše uvedeného povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace.
- 3) Práce v místní komunikaci a její bezprostřední blízkosti lze provádět pouze v období od 1.dubna do 15.října kalendářního roku vzhledem k zimní údržbě místních komunikací.
- 4) Popis trasy splaškové kanalizace (gravitační a výtlačné) včetně přípojek a elektrických přípojek pro čerpací stanice -dle situace, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- 5) Kanalizační šachty na navrhované kanalizaci budou umístěny v ose jízdního pruhu nebo v ose vozovky.
- 6) Před prováděním prací v MK a ÚK bude nejdříve v místě zásahu do vozovky s živiným krytemu MK Zborná - přijezdová, Zborná - páteřní, Zborná - kolem č.p. 8, Zborná - horní domky, Zborná - č.p. 23 vyfrézován kryt v tl. 4 cm v šíři vozovky. Tam, kde nebude možné provést frézování

vozovky, bude odstraněna živichná vrstva (penetrační makadam, obalované kamenivo apod.) vozovky v celé šíři. V místě zásahu do odfrézované vozovky s živichným krytem budou okraje krytu zařízuty. Obruby budou rozebrány a uloženy tak, aby nedocházelo k jejich ztrátě.

- 7) Výkopek nesmí být použit pro konstrukci komunikace a bude do hloubky konstrukce komunikace odvezen. Zbytek výkopku musí být uložen mimo komunikaci tak, aby nedošlo k jejímu znečištění. Místní komunikace nesmí být znečišťována ani jiným způsobem
- 8) Po provedení prací bude výkop neprodleně zasypán u vozovky s živichným krytem (MK Zborná-přijezdová – část od č.p.72 k ČS1) těmito vrstvami:
- provizorní bezprašná úprava krytu (z asfaltového betonu, cementového betonu apod.) v tl. min. 6 cm + provizorní podklad ze štěrku v celkové tl. konečné úpravy z živice,
 - štěrku 20 cm,
 - štěrku 20 cm,
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem.
- 9) Po provedení prací bude výkop neprodleně zasypán u vozovky s živichným krytem (MK Zborná-přijezdová – část od ČS1 směrem do obce) těmito vrstvami:
- provizorní bezprašná úprava krytu (z asfaltového betonu, cementového betonu apod.) v tl. min. 6 cm + provizorní podklad ze štěrku v celkové tl. konečné úpravy z živice,
 - štěrku 20 cm,
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem.
- 10) Po provedení prací bude výkop neprodleně zasypán u vozovky s živichným krytem (MK Zborná-páteň) těmito vrstvami:
- provizorní bezprašná úprava krytu (z asfaltového betonu, cementového betonu apod.) v tl. min. 6 cm + provizorní podklad ze štěrku v celkové tl. konečné úpravy z živice,
 - podklad ze štěrku 35 cm,
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem.
- 11) Po provedení prací bude výkop neprodleně zasypán u vozovky s živichným krytem (ostatní MK) těmito vrstvami:
- provizorní úprava krytu ze štěrku v tl. konečné úpravy ze štěrku,
 - podklad ze štěrku 35 cm,
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem.
- 12) Po provedení prací bude výkop neprodleně zasypán u vozovky se štěrčovým krytem těmito vrstvami:
- provizorní úprava krytu ze štěrku v tl. konečné úpravy z živice,
 - drcené kamenivo 32 - 63 20 cm,
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem.
- Vše bude řádně hutněno po vrstvách tl. max 15 cm do výše nivelety okolní komunikace, resp. vyfrézované vozovky.
- Obruby budou znovu uloženy do betonového lože.
- 13) Konečná úprava vozovky s živichným krytem (MK Zborná-přijezdová – část od č.p.72 k ČS1), po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:
- asfaltový beton (ACO 11+) 4 cm, v šíři výkopu + ošetření spár (asfaltovou zálivkou, spárovací páskou apod.),
 - postřik spojovací emulzí 0,5 kg/m²
 - asfaltový beton (ACL 22+) 6 cm, v šíři výkopu,
 - postřik spojovací emulzí 0,5 kg/m²
 - obalované kamenivo (ACP 16+) 5 cm,
 - postřik infiltrační emulzí 0,5 kg/m².
- 14) Konečná úprava vozovky s živichným krytem (MK Zborná-přijezdová – část od ČS1 směrem do obce), po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:
- asfaltový beton (ACL 16+) 4 cm, v šíři výkopu + ošetření spár (asfaltovou zálivkou, spárovací páskou apod.),
 - obalované kamenivo (ACP 16+, ACP 22+) 6 cm,
 - kamenivo zpevněné cementem (KSC I) 15 cm.

- 15) Konečná úprava vozovky s živičným krytem (MK Zborná-páteřní), po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:
- asfaltový beton (ACO 11+) 4 cm, v šíři výkopu + ošetření spár (asfaltovou záhlvkou, spárovací páskou apod.),
 - obalované kamenivo (ACP 16+, ACP 22+) 12 cm, v šíři výkopu.
- 16) Konečná úprava vozovky s živičným krytem (ostatní MK), po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:
- asfaltový beton (ACO 11+) 4 cm, v šíři výkopu + ošetření spár (asfaltovou záhlvkou, spárovací páskou apod.),
 - obalované kamenivo (ACP 16+, ACP 22+) 8 cm, v šíři výkopu.
- 17) Konečná úprava vozovky se šterkovým krytem, po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:
- šterkodrá' 0-32 5 cm, se zaválcováním v šíři výkopu, spárovací páskou apod.),
- 18) Jakékoliv změny v umístění podzemního zařízení do místní komunikace je nutno předem projednat se silničním správním úřadem a se správcem místních komunikací – SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. – p.Göth, tel. 567553216.
- 19) **Před zahájením stavebních prací je třeba podat žádost k příslušnému silničnímu správnímu úřadu o povolení zvláštního užívání silnice a MK podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zák. č. 13/97 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.**

V případě porušení podmínek stanovených v tomto rozhodnutí rozhodne silniční správní úřad dle § 25 odst. 3 zák.č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, o odnětí povolení.

Toto rozhodnutí je možno použít jako nezbytné stanovisko dotčeného orgánu státní správy v územním nebo stavebním řízení.

Odůvodnění :

Vzhledem k tomu, že žádost o povolení zvláštního užívání předmětné místní komunikace je v souladu s § 25 zák.č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, povoluje se Vám zvláštní užívání místní komunikace tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Vyjádření správce místních komunikací (SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o.) vydané dne 22.07.2013 pod č.j. 149/13 směřující k ochraně místní komunikace bylo ve výroku rozhodnutí zahrnuto.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu kraje Vysočina - odbor dopravy a silničního hospodářství prostřednictvím zdejšího úřadu – Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy, Masarykovo náměstí 1, 586 28 Jihlava.

Za správnost vyhotovení :
Tamara Pichová
 úředník odboru dopravy



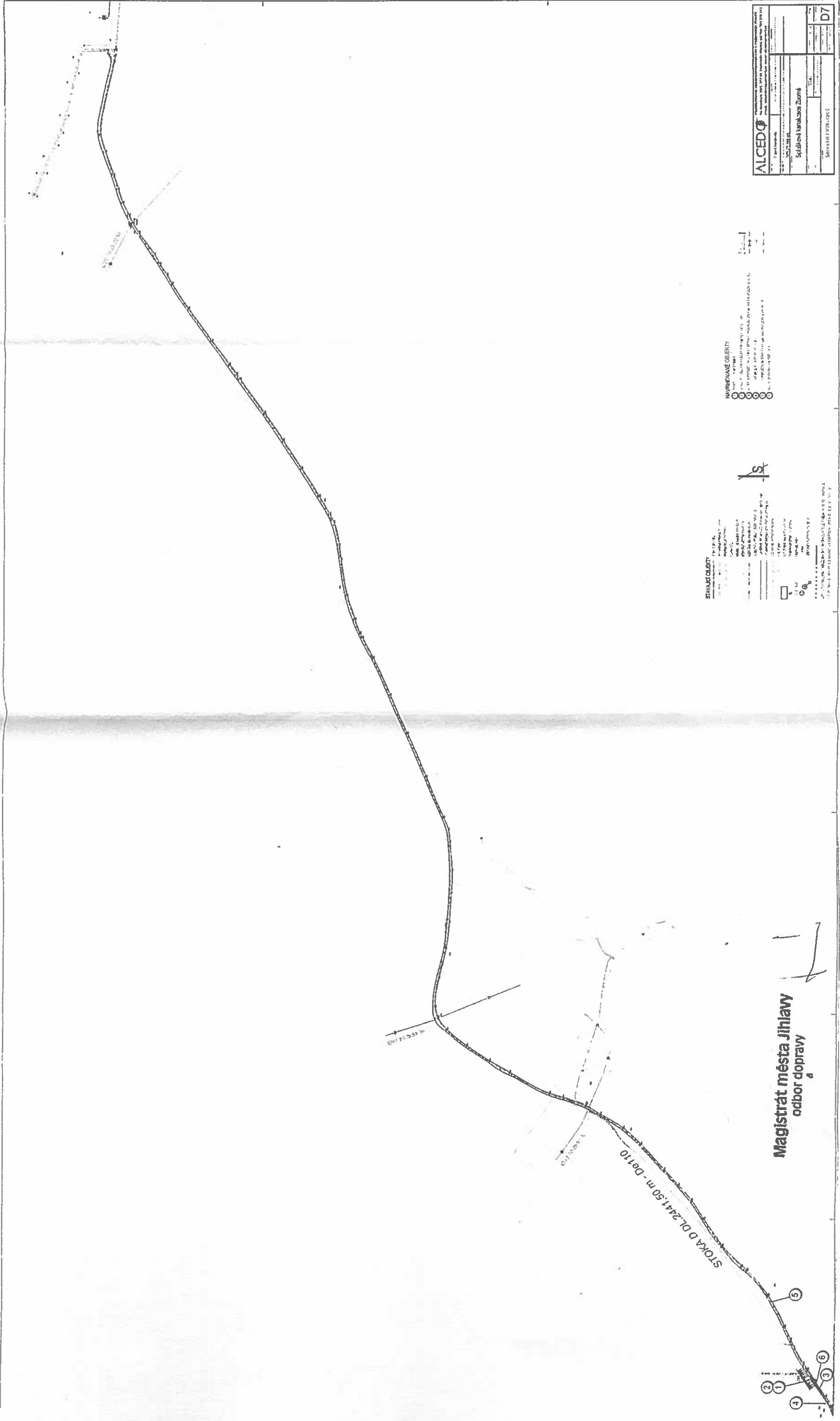
Ing. Ján Tinka, v.r.
 vedoucí odboru dopravy
 podepsáno elektronicky

Osвобоzeno od správního poplatku dle zákona č.368/1992 Sb. o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů.

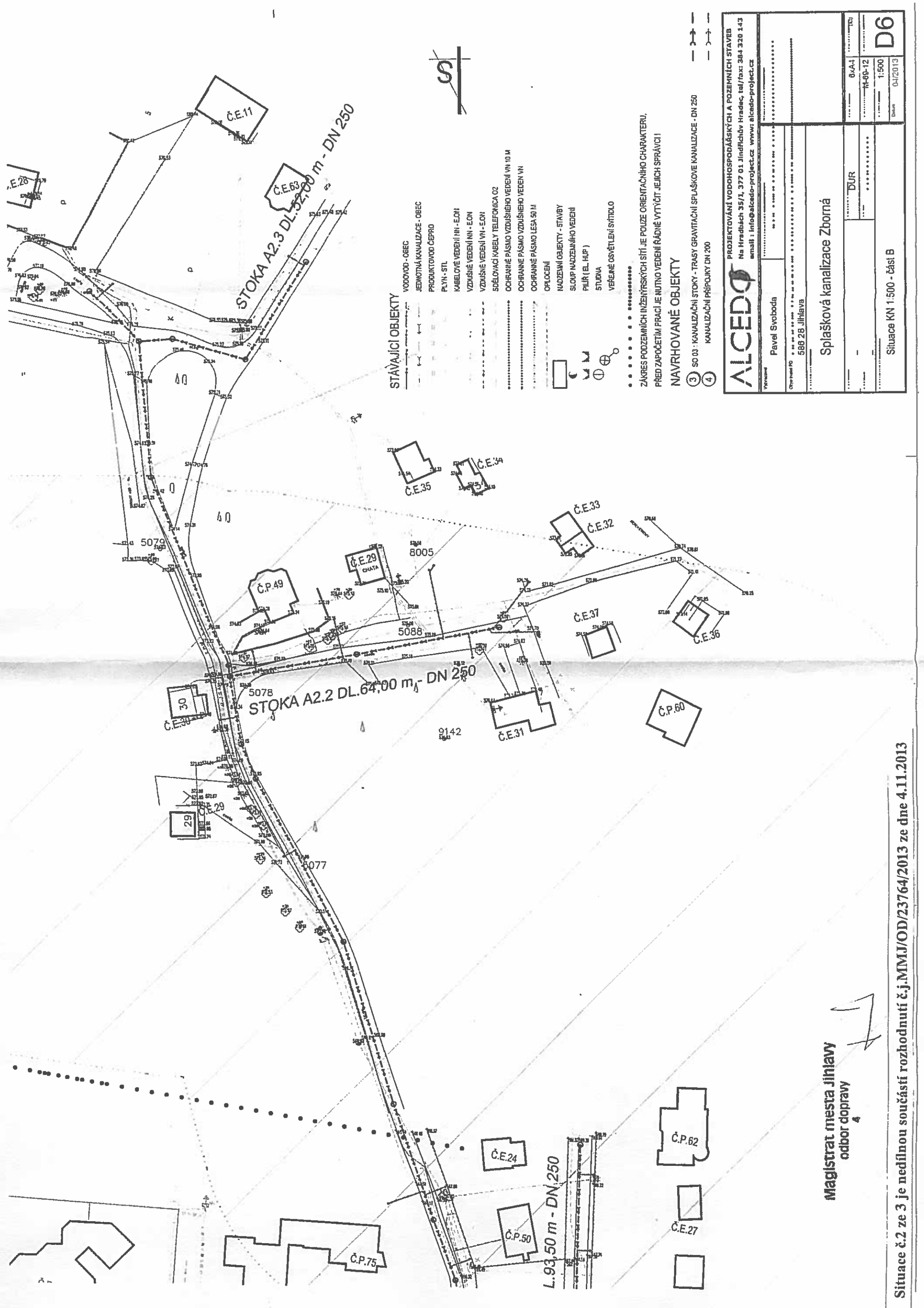
Rozdělovník :

Účastníci řízení – do vlastních rukou :
 statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
 SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Havlíčkova 64, Jihlava

Na vědomí:
 Magistrát města Jihlavy – Stavební úřad



Situace č.3 ze 3 je nedílnou součástí rozhodnutí č.j.MMJJ/OD/23764/2013 ze dne 4.11.2013



- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY**
- VODOVOD - OBEC
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE - OBEC
 - PRODUKTOVOD ČEPRO
 - PLYN - STL
 - KABELOVÉ VEDENÍ NI - E.ON
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ NI - E.ON
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ VN - E.ON
 - SDĚLOVACÍ KABELY TELEFONICA O2
 - OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO VEDENÍ VN 10 M
 - OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO VEDENÍ VN
 - OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50 M
 - OPLOUCENÍ
 - NADEZNÍ OBJEKTY - STAVBY
 - SLOUP NADEZNÍHO VEDENÍ
 - PILÍŘ (EL. HUP)
 - STUŽNA
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ SÍTĚLO

ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI JE NUTNO VEDENÍ ŘÁDNĚ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI!

NAVRHOVANÉ OBJEKTY

- 3 SO 03 : KANALIZAČNÍ STOKY - TRASY GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DN 250
- 4 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN 200

ALCEDO
 PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A POZEMNÍCH STAVEB
 Na Hradčích 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec, tel/fax: 384 320 143
 email: info@alcedo-project.cz www: alcedo-project.cz

Projektant: Pavel Svoboda
 Střední příj. 588 28 Jihlava

Splašková kanalizace Zborná

DUR

Situace KN 1:500 - část B

Objekt: 02A4
 Měřítko: 1:500
 Datum: 01/2013
D6

Magistrat města Jihlavy
 odbor dopravy

Situace č.2 ze 3 je nedílnou součástí rozhodnutí č.j.MMJ/OD/23764/2013 ze dne 4.11.2013

odbor dopravy

Magistrát města Jihlavy

Tyršova 18, Jihlava | detašované pracoviště

Ing. Martin Ružička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Dešlo: 13. 02. 2014	Počet příloh: -
Z.č.	Příčet listů: 1

Obdrží adresát :
dle rozdělovníku



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
 dne: 14. 2. 2014
Magistrát města Jihlavy
 dne: 14. 2. 2014

Váš dopis ze dne	číslo jednací	vyřizuje / telefon	Jihlava
6.2.2014	23274/2014/MMJ MMJ/OD/3097/2014 poř.číslo : 2014/004	Pichová - tel. 567 167 754	7.2.2014

ROZHODNUTÍ

Účastníci řízení:

**Zadatel: statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava, IČ 00286010
 v zastoupení Ing. Martin Ružička, CSc., Nádražní 459, 37833 Nová Bystřice, IČ 72095989
 SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Havlíčkova 64, Jihlava, IČ 60727772**

Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 5 písm. c) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení a projednání žádosti ze dne 6.2.2014 rozhodl podle § 10 odst. 4 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a

povoluje

komunikační připojení

čerpací stanice 1 na p.č. 15/3, k.ú. Zborná na místní komunikaci v ul. Zborná - příjezdová, Jihlava

Pozemek p.č. 15/3, k.ú. Zborná se na MK Zborná - příjezdová, Jihlava připojuje společným sjezdem a nájezdem (dále jen sjezd) a povoluje se výše uvedenému žadateli za těchto podmínek:

- 1) Sjezd bude zřízen v souladu s vyhláškou č.104/1997 Sb. o šířce 3,0 m se zpevněním, které bude vyhovovat předpokládanému zařízení dopravou a se snadno čistitelným vozovkovým krytem.
- 2) Stavební uspořádání sjezdu od čerpací stanice 1 musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na místní komunikaci a jejímu znečištění.
- 3) V místě připojení sjezdu na MK budou osazeny betonové silniční obrubníky (sklopené, nájezdové) a uloženy do lože z betonu, a to 20 mm nad niveletu stávající vozovky.
- 4) V souvislosti se stavbou nesmí dojít k poškození nebo znečištění místní komunikace.
- 5) Sjezd bude užíván v souladu s ustanovením § 23 zák.č.361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o vjíždění vozidel z místa ležícího mimo pozemní komunikaci na pozemní komunikaci.
- 6) Je nutné respektovat podmínky uvedené ve vyjádření Policie ČR, Krajského ředitelství kraje Vysočina, Územního odboru vnějších služby, dopravního Inspektorátu Jihlava pod č.j. KRPJ-11935-7/ČJ-2014-160706 ze dne 30.01.2014 - budou zajištěny dostatečné rozhledové poměry a v rozhledu nebudou žádné překážky, které nepřípouští ČSN 73 6110, na výjezdu bude umístěno dopravní zrcadlo – v případě jeho nefunkčnosti (rozbití, zamízení, zamrznutí apod.), bude výjezd prováděn za asistence náležitě poučené osoby.

Magistrát města Jihlavy
 Masarykovo náměstí 1 (hlavní budova), 586 28 Jihlava, tel: 567 167 111, fax: 567 167 799
 e-mail: odbor.dopravy@jihlava-city.cz | www.jihlava.cz

- 7) Práce v tělese místní komunikace a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět v období od 1.dubna do 15.října kalendářního roku pokud nebude se správcem místních a účelových komunikací (SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o.) výslovně dohodnut jiným termín.

Toto rozhodnutí platí 1 rok ode dne, kdy nabude právní moci. Pokud do této doby nebude zahájeno správní řízení o vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení, pozbývá toto rozhodnutí platnosti.

Toto rozhodnutí nenahrazuje projednání navrhované stavby, včetně jejího komunikačního připojení na MK v územním ani stavebním řízení, je však pro taková projednání závazným podkladem.

Odůvodnění :

Po projednání žádosti podle § 10 zákona o pozemních komunikacích, kterou podal dne 6.2.2014 žadatel statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava, v zastoupení Ing. Martin Růžička, CSc., Nádražní 459, 37833 Nová Bystřice, z předložených dokladů a získaných podkladů rozhodnutí dospěl silniční správní úřad k závěru, že provedením komunikačního připojení na místní komunikaci v souladu s tímto rozhodnutím nedojde k ohrožení bezpečnosti silničního provozu na MK ani MK samé a rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

Vyjádření správce místních komunikací (SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o.) vydané dne 22.07.2013 pod č.j. 149/13 směřující k ochraně místní komunikace bylo ve výroku rozhodnutí zahrnuto.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu kraje Vysočina - odbor dopravy a silničního hospodářství prostřednictvím zdejšího úřadu – Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy, Masarykovo náměstí 1, 586 28 Jihlava. Odvolání proti tomuto rozhodnutí nemá odkladný účinek.

otisk úředního
razítka

Ing. Ján Tínka, v.r.
vedoucí odboru dopravy
podepsáno elektronicky

Osvobozeno od správního poplatku dle zákona č.368/1992 Sb. o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů.

Rozdělovník:

Účastníci řízení – do vlastních rukou:

Ing. Martin Růžička, CSc., Nádražní 459, 37833 Nová Bystřice
SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Havlíčkova 64, Jihlava

Dotčený orgán státní správy:

Policie ČR – dopravní Inspektorát, Vrchlického 46, Jihlava

Na vědomí:

Magistrát města Jihlavy - Stavební úřad

4-22
41

20



Ing. Martin Ružička, CSc. - Al. JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo	15. 10. 2013
Perčet	1
Z č.	

KOMU / TO
Ing. Martin Ružička
FUNKCE

OD KOHO / FROM
Šidlák Bohumil
FUNKCE

SPOLEČNOST / ORGÁN STÁTNÍ SPRÁVY A SAMOSPRÁVY
Alcedo

ODDĚLENÍ / STŘEDISKO
dálkovod II, ČEPRO Šlapanov

ADRESA

TELEFON

Alcedo - Ing. Martin Ružička
Pavel Svoboda

569451207 , 606637778

č. j.

Na Hradbách 35/I
370 01 Jindřichův Hradec

S1-2/243/13

DATUM / DATE

10.10.2013

VÁŠ DOPIS ZN.:

PŘÍLOHA

PŘEDMĚT / SUBJECT
Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení stavby: „Splašková kanalizace Zborná“

K výše uvedené stavbě, jsme se vyjádřili v dopise S1-2/243/13 ze dne 24.4.2013, kde jsme stanovili podmínky stavby.

Po prostudování projektové dokumentace sdělujeme, že zájmovým územím prochází produktovod ČEPRO, a.s. Je to ocelové potrubí v hloubce od 0,8m až 1,2m. Produktovod je katodově chráněn.

Výše uvedená stavba se nachází v ochranném pásmu produktovodu Čepro, a.s.

Pokud budou dodrženy podmínky uvedené v tomto dopise, nemáme k projektové dokumentaci připomínek.

Dle jmenovaného vl. nařízení § 4 je charakterizováno ochranné pásmo jako prostor v bezprostřední blízkosti potrubí, který bez újmy obvyklého zemědělského využití je určen k zabezpečení obvyklého plynulého provozu potrubí a k zajištění bezpečnosti osob a majetku. Vlastníci (uživatelé) nemovitostí v ochranném pásmu jsou povinni zdržet se všeho, co by mohlo ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu.

Pro všechny stavby a činnosti v ochranném pásmu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu a jejich provozního příslušenství platí omezení daná zákonem 161/2013 a ČSN 650204(Dálkovod hořlavých kapalin) ČSN EN 14161.

Při jakýchkoliv akcích, kolidujících s produktovodem ČEPRO, a.s. a s ním souvisejícím zařízením, event. plánovaných v jeho ochranném pásmu musí projekt a realizace každé stavby vyhovovat zabezpečovacím opatřením, zajišťujícím bezpečný a plynulý provoz dálkovodů a s nimi souvisejících zařízení, jejich územní ochranu, tj. respektovat omezení daná výše uvedenými předpisy, event. i dalšími konkrétními provozně technickými podmínkami.

ČEPRO, a.s.
Dělnická 12, č. p. 213
170 04 Praha 7
Česká republika

Tel: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: ceproas@ceproas.cz
http://www.ceproas.cz

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531



Zákon 161/2013 stanoví:

- 1) v § 5 odst. 2 „V ochr. pásmu je zakázáno zřizovat zvláště důležité objekty, jakož i vtažné jámy průzkumných a těžebních podniků a odvaly hlušín.“
- 2) v § 5 odst. 3 „Uvnitř ochranného pásma je zakázáno:
 - a) do vzdálenosti 200 m od osy potrubí zřizovat mosty a vodní díla po směru toku vody, jde-li potrubí přes řeku,
 - b) do vzdálenosti 150 m provádět souvislé zastavění měst a sídlišť a budovat ostatní důležité objekty a železniční tratě podél potrubí,
 - c) do vzdálenosti 100 m budovat jakékoliv objekty a souvislé zastavění vesnic,
 - d) do vzdálenosti 50 m provádět stavby menšího významu a kanalizační sítě,
 - e) do vzdálenosti 20 m zřizovat potrubí pro jiné látky než hořlavé kapaliny I. a II. třídy,
 - f) do vzdálenosti 3 m provádět činnosti, které by mohly ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu, např. výkopy, odklízování zemin, jejich navršování, sondy a vysazování stromů.“

Před zahájením stavby musíme být požádáni o vytýčení našich zařízení a domluvit odborný dozor a vstup do ochranného pásma. Kontakty jsou uvedeny v záhlaví dopisu.

V místě křížení musí být splněny podmínky ČSN 650204:

- bezpečnostní vzdálenost při křížení 0,5m
- musí být provedeno pod úhlem větší než 60°
- musí být účinně chráněno proti mechanickému poškození do vzdálenosti nejméně 3 m od místa křížení na obě strany (uloženo v chráničce)
- bude-li naše potrubí podcházeno a odhaleno, musí být jeho izolace v šíři výkopu zesílena o lovin /Bitagit S/
- před zahrnutím musíme být požádáni o kontrolu provedení a dodržení podmínek, kdy dáme písemný souhlas k záhozu

Ochranné pásmo dálkovodu hořlavých kapalin (produktovodu) vyplývá ze zákona 161/2013. a ČSN 650204, ČSN EN 14161 a je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.

Ke kolaudaci stavby požadujeme dodat detaily geodetického zaměření místa křížení v digitální formě.

Akce nesmí ohrozit bezpečnost a plynulost provozu našich zařízení.

S pozdravem

Jiří Křepinský
Vedoucí technolog D-II
Čepro a.s. Štápanov

ČEPRO, a.s.
Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7
Súvedsko 1 Produktovody, Dálkovod II
582 51 Štápanov
01 IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531

ČEPRO, a.s.
Dělnická 12, č.p. 213
170 04 Praha 7
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: cepras@ceproas.cz
http://www.ceproas.cz

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531



POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL.: 257 099 111
221 401 111
FAX: 257 31 35 22
BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KB PRAHA 5, č.ú.: 316 32051/0100

Ing. Martin Růžička, Esc. - Alcedo	
JINDŘICHŮV HRADEC	
Datum:	11. 10. 2013
Počet příloh:	
Počet listů:	

ALCEDO
Ing. Martin Růžička
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
16.9.2013

NAŠE ZNAČKA / Č. SPISU
49947/2013-243-Ža
SP-2013/1149

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Žahour /216
michal.zahour@pvl.cz

DATUM
8.10.2013

K.ú.: Zborná
Obec: Jihlava

Vodoprávní úřad : Magistrát města Jihlavy
Kraj : Vysočina

ČHP: 1-09-01-0530-0-00

Splašková kanalizace Zborná - I. stanovisko správce povodí, II. vyjádření účastníka řízení

Vaším dopisem ze dne 16.9.2013 jste nám předložili k vydání stanoviska správce povodí projektovou dokumentaci pro stavební řízení na stavbu „Splašková kanalizace Zborná“, kterou v srpnu 2013 vypracovalo Alcedo, projektování vodohospodářských a pozemních staveb. Investorem je Statutární město Jihlava.

Projekt řeší výstavbu oddílné splaškové kanalizace v místní části Zborná města Jihlava, která bude odvádět splaškové vody do místní části Pávov, odkud budou dále vedeny na centrální ČOV Jihlava. Kanalizace je navržena jako kombinace gravitačních stok, tří čerpacích stanic a výtlačků. K PD pro územní řízení jsme vydali vyjádření správce povodí a toku č.j.: 26834/2013-243-Ža ze dne 21.5.2013. V současné době má místní část Zborná 202 trvalých obyvatel, vedle toho je zde cca 40 rekreačních chat. Návrhových stav včetně výhledu je produkce splaškových vod odpovídající 400 EO s produkcí 60 m³/rok, 24 kg BSK₅, 48 kg CHSK_{Cr}, 22 kg NL, 4,4 kg Nc a 1,2 kg Pc. Gravitační stoky jsou navrženy z PP DN 250 o celk. délce 2 648,4 m. Jedná se o hlavní stoky A, B a C a jejich boční větve. Čerpací stanice 2 bude přečerpávat splaškové vody z kmenové stoky C do kmenové stoky A. Čerpací stanice ČS 1 a 3 budou vystrojeny čerpadly se separací pevných látek a budou přečerpávat splaškové vody do kanalizačního systému místní části Pávov. Čerpací stanice budou vybaveny dálkovým hlášením poruch, ČS1 a 3 dále modeme pro vzájemnou blokadu chodu dalších ČS.

Navržená trasa kanalizace kříží:

- 2 x odpad z rybníka (DVT 10243434). Povodí Vltavy, státní podnik je správcem toku dle §48 odst.4. Byl podán návrh na vyřazení z naší evidence neboť se jedná o zatrubněný tok, který není v Povodí Vltavy, státní podnik.
- 1x levobřežní přítok Zlatého potoka (IDVT 10259133), Povodí Vltavy, státní podnik není správcem toku.
- 1x levobřežní přítok Zlatého potoka (IDVT 10255136) a levobřežní přítok Zlatého potoka (IDVT 10252293), správcem jsou Lesy ČR.
- 1x Zlatý potok stokou B a výtlačkem D, přechod je navržen v ř.km. 18,635 v silnici nad zatrubněním. Zatrubnění není v majetku Povodí Vltavy, státní podnik.

Splašková kanalizace není vedená po pozemcích, ke kterým Povodí Vltavy, státní podnik, právo hospodařit a ani přes žádné úpravy v majetku Povodí Vltavy, státní podnik.



I.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění, vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltava k předložené projektové dokumentaci následující

stanovisko:

Z hlediska zájmů daných Plánem hlavních povodí ČR, nařízení vlády č. 262/2007 Sb., Plán oblasti povodí Dolní Vltavy, nařízením Kraje Vysočina č. 2/2010 [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný.

Z hlediska dalších vodohospodářských zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění souhlasíme s uvedeným záměrem za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Možnost odvádění splaškových vod na centrální ČOV Jihlava bude podmíněna její volnou kapacitou.
2. Čerpací stanice odpadních vod nebudou vybaveny havarijními přepady. ČS budou mít možnost připojení na náhradní zdroj elektrické energie.
3. Záměr bude projednán s provozovatelem kanalizace a ČOV města Jihlavy.
4. Křížení drobných vodních toků bude projednáno s Lesy ČR a správcem drobného vodního toku IDVT 10259133 (pravděpodobně město Jihlava).
5. Při napojování jednotlivých producentů na splaškovou kanalizaci musí být důsledně zkontrolováno, že do kanalizace nebudou svedeny srážkové vody či jiné balastní vody.
6. Při vlastním provádění prací nesmí dojít ke kontaminaci podzemních a povrchových vod závadnými látkami. Na stavbě musí být prostředky pro likvidaci případné havárie.

Souřadnice X,Y nebyly předloženy. Dle předložené situace je místo napojení na stávající kanalizaci v místní části Pávov v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků X = 1124469, Y = 667832.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II.


Jako správce významného vodního toku Zlatý potok vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného řízení následující

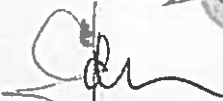
vyjádření:

Souhlasíme s uvedeným záměrem za předpokladu splnění výše uvedených podmínek a této podmínky:

Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na středisko v Havl. Brodě, ús.technik Neubauer Josef tel.: 724 505 318.

V příloze Vám vrátíme zaslanou projektovou dokumentaci.


Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Dolní Vltava 18
Grafická 36, 150 21 Praha 5


Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod

Na vědomí
spis pro archiv
PS 7 – p. Neubauer



Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHÓV HRADEC	
Došlo: 07. 01. 2013	Počet příloh:
Z č.	Počet listů:

ALCEDO
Ing. Martin Růžička, CSc
 Na Hradbách 35/I
 377 01 Jindřichův Hradec

číslo jednací
 MMJ/OŽP/10483/2012-OH/Ďá
 13711/2013/MMJ

vyřizuje / telefon
 ing. Dásek/567167701
 robert.dasek@jihlava-city.cz

Jihlava
 3. 1. 2013

Věc : Vyjádření ke stavbě – „Splašková kanalizace a ČOV Zborná“.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí dle § 71, pís. k) a § 79, odst 4, pís.b), zákona číslo 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, jako příslušný orgán veřejné správy v odpadovém hospodářství, jste požádali o vyjádření ke stavbě - „Splašková kanalizace a ČOV Zborná“. Investorem stavby je Statutární město Jihlava.

Při stavbě mohou vznikat odpady :

- a)
- 17 01 01 beton
- 17 01 02 cihly
- 17 01 03 tašky a keramické výrobky
- 17 03 02 asfaltové směsi
- 17 05 04 zemina a kamení
- 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady

Tyto nekontaminované odpady mohou být využity terénním úpravám stavby, k nové stavbě a jejich případný přebytek nabídnut k recyklaci nebo uložen na povolené skládce.

- b)
- 15 01 01 papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 plastové obaly
- 15 01 03 dřevěné obaly
- 15 01 04 kovové obaly
- 15 01 06 směsné obaly
- 17 02 01 dřevo
- 17 02 02 sklo
- 17 02 03 plasty
- 17 04 05 železo a ocel
- 17 04 07 směsné kovy
- 17 04 11 kabely
- 17 06 04 izolační materiály

Tyto odpady mohou být využity nebo odstraněny pouze v zařízeních k využití nebo odstranění ostatních odpadů.

- c)
- 17 06 01 N izolační materiál s obsahem azbestu

17 06 05 N stavební materiály obsahující azbest
Tyto odpady mohou být využity nebo odstraněny pouze v zařízeních k využití nebo odstranění ostatních nebo nebezpečných odpadů, a to pouze zabalené v utěsněných obalech.

d)
15 01 10 N obaly obsahující zbytky neb. látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
17 09 03 N stavební a demoliční odpady (včetně odp. směsí) obsahující neb. látky
Tyto odpady mohou být využity nebo odstraněny pouze v zařízeních k využití nebo odstranění nebezpečných odpadů.

Konkrétní druhy odpadů, které budou při realizaci uvedeného záměru vznikat, musí být rozlišeny a podle své nebezpečnosti zařazeny do kategorií - Katalog odpadů – vyhl. č. 381/2001 Sb., kat. O nebo N). Na základě zjištěných kategorií je nutné hledat pro jednotlivé druhy odpadů vhodný způsob využití popř. odstranění, který není v rozporu s předpisy upravujícími odpadové hospodářství

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, dle § 79, odst. 4, pís. b), zákona o odpadech v platném znění, jako orgán veřejné správy v odpadovém hospodářství, vydává k předmětné záležitosti toto

vyjádření:

Uvažovaný záměr je z hlediska odpadového hospodářství možný za dodržení násl. podmínek :

1) původce odpadů, právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž činnosti odpady vznikají, případně organizace stavební práce provádějící, je povinen dodržovat všechna ustanovení citovaného zákona a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství

Toto vyjádření nenahrazuje souhlas orgánu veřejné správy v odpadovém hospodářství a není rozhodnutím dle předpisu o správním řízení, a proto se ne lze proti němu odvolat.

Ing. Katarína Ruschková v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

otisk razítka

Magistrát města Jihlavy
odbor životního prostředí

11

Rozdělovník :

1. adresát
2. Magistrát města Jihlavy - stavební úřad
3. Magistrát města Jihlavy - OŽP - vodoprávní úřad



Správa městských lesů Jihlava, s.r.o., Pod Rozhlednou 8, 586 01 Jihlava

Tel.: 567 579 261 Fax: 567 576 266 e-mail: INFO@SML-JIHLAVA.CZ, www.SML-JIHLAVA.CZ
IČ: 60732105, DIČ: CZ60732105, Bankovní spojení: KB Jihlava č.ú. 23236-681/0100
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vložce 17528

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 23. 05. 2013	Počet příloh:
	Počet listů:
Z.ř. Naše značka: 484/4 Koř/S	

ALCEDO
/ing.Martin Růžička/

Na Hradbách 35/1
Jindřichův Hradec

377 01

V Jihlavě dne 20. května 2013

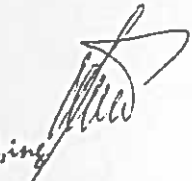
V ě c : Kanalizace Zborná

Odborný lesní hospodář Správy městských lesů Jihlava, s.r.o., souhlasí, na základě provedené venkovní pochůzky, s navrženou trasou „Splaškové kanalizace Zborná“. Odpadní vody z obce Zborná budou odvedeny do kanalizačního systému v Pávově. Jedná se o tlakovou kanalizaci, která vede ze Zborné do Pávova. Výtlačná kanalizace bude vedena středem ostatních komunikací (dle projektové dokumentace) v k.ú. Zborná - stavba do 50 m od lesního porostu p.č.94/9, dále po parcele p.č.296/1 mezi lesními porosty na p.č.122 a 123/1, pak dále po místní komunikaci p.č.305 okolo lesa na p.č.304 a 306. Dále pokračuje středem komunikace v k.ú. Bedřichov u Jihlavy po p.č.433/78 mezi lesními porosty na p.č.408/9 a 431/2 a po komunikaci p.č.433/3 mezi lesními porosty na p.č.433/77,433/1 a 431/3. V k.ú. Pávov po komunikaci p.č.279/1.

Výše uvedené ostatní komunikace slouží k odvozu dřeva, chatařům a rybářům jako přístupové cesty k jejich objektům. Proto Vás žádám – pokud to bude možné – zvolit zahájení výkopových prací na jarní nebo podzimní období.

Tento souhlas je vydán za těchto podmínek :

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace (č.zakázky M-69-12) „Splašková kanalizace Zborná“.
2. Při realizaci stavby bude dodržen zákon o lesích,č.289/1995 Sb, zejména § 20, a zákon 114/1992 Sb, odst.7.
3. Výkopový materiál nebude ukládán do lesa, nebudou poškozeny kořeny stojících stromů, přebytečný materiál bude po ukončení stavby odklizen.
4. Povrch výše uvedených komunikací bude zpevněn štěrkodrtí a zhutněn.
5. Záruční doba na komunikaci bude min.36 měsíců, pokud investor nesjedná delší záruční dobu.


František Kořínek, ing.
 Ing.František Kořínek
 odpovědný zástupce za výkon činnosti
 odborného lesního hospodáře
 Správy městských lesů Jihlava, s.r.o



Společnost je držitelem „Osvědčení o účasti v certifikaci lesů“ pod č.625 – podle CFC5 1002 2001 a 1006 2000 a má právo používat logo PEFC. Veškerá dodávaná dřevní hmota a vlastní dřevěné výrobky společnosti jsou z certifikovaných lesů. Společnost je držitelem certifikátu systému managementu jakosti ČSN EN ISO 9001:2009 reg.číslo 3452/2011 a certifikátu systému environmentálního managementu ČSN EN ISO 14001:2005 reg.číslo 3453/2011.



4-26

Telefonica

19

Ing. Martin Ružička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 07. 10. 2013	Počet příloh
Z č.	Počet listů:

Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka
00920/13/JI/PD

Vyřizuje / Tel.
Koutník 387 825 272

Datum
20.09.2013

ALCEDO-PROJECT
projektování vodohosp.staveb

Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

**PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.**

Tyto podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací jsou vydány v návaznosti na
vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
společnosti Telefonica Czech Republic, a.s. vydaného střediskem Dokumentace liniových
staveb sítě Morava pod.č.j.661986/13 ze dne 20.09.2013 a jsou jeho nedílnou součástí.

Název stavby: Kanalizace a ČOV Zborná u Jihlavy

Řešení střetu:

Navrhovaná trasa hlavního kanalizačního řádu včetně jednotlivých přípojek bude v místě křížení či souběhu se stávající trasou PVSEK v plné míře respektovat prostorovou normu ČSN 73 6005 a případná zvýšená ochrana tvořená betonovým žlabem bude dotčené místo přesahovat nejméně 1 m na každou stranu. V místě dotčení, kde je přidružený prostor komunikace nedostačující dle ČSN je nutné nově plánovanou trasu kanalizace vést pokud možno v krajnici či úplně v tělese komunikace. V ochranném pásmu vedení sítě elektronických komunikací požadujeme veškeré zemní práce provádět výhradně ručně. Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště Střediska ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Při splnění výše uvedených podmínek a podmínek uvedených ve Vyjádření o existenci sítě (popř. též podmínek stanovených při vytýčení), nemáme námitek k provádění zemních a stavebních prací.

Michal Koutník
Středisko ochrany sítě

Telefonica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60 193 336
1872

Telefonica Czech Republic, a.s., se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4, IČ 60193336, DIČ CZ60193336
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2322
bankovní spojení: Komerční banka Praha, č. ú.: 27-4908440207/0100

1/1

Divize provoz, Provoz a údržba sítě, Provozní oblast Morava, Ochrana sítě Morava Jih
Pracoviště Pelhřimov, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle
Tel.: 387 825 272, fax: 565 321 063, e-mail: michal.koutnik@telefonica.com



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 11.7.2014

Magistrát města Jihlavy

dne: 18.7.2014 *efw*

28

Alcedo – projekční kancelář

Na Hradbách 35/1

377 01 Jindřichův Hradec

Vaš dopis ze dne
07.05.2014

číslo jednací
MMJ/OŽP/3979/2014-4
108268/2014/MMJ

vyřizuje / telefon
Ing. Chromek / 567 167 719

Jihlava
23.06.2014

Dočasné odnětí částí pozemků určených k plnění funkcí lesa

Rozhodnutí

Na základě žádosti projekční kanceláře Alcedo, Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec, zastupující na základě plné moci Statutární město Jihlava, Magistrát města Jihlavy, jako orgán státní správy lesů, věcně a místně příslušný podle zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a příslušný podle § 47, odst. 1, písm. a) a § 48, odst. 1, písm. d) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen "lesní zákon") v platném znění rozhodl takto:

1. povoluje

podle § 13 a § 15 lesního zákona dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa pro stavbu „Splásková kanalizace Zborná“.

v rozsahu:

katastrální území	pozemek p.č. dle KN	dočasné odnětí m ²	trvalé omezení m ²	vlastník
Zborná	122	226	226	Statutární město Jihlava
	304	4	4	
Bedřichov u Jihlavy	433/77	85	85	

dočasné odnětí je uvažováno na dobu dvou let, tj. od 1. srpna 2014 do 31. července 2016.

Pro určení odnímaných částí pozemku je směrodatná projektová dokumentace, která byla doložena k žádosti. Trvalé omezení je uvažováno 1,5 m od kanalizace na obě strany.

2. ukládá

podle §16, odst. 2, písm. f) a § 16, odst. 3 lesního zákona

tato opatření a povinnosti v zájmu ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa:

- záměr, pro jehož účel bylo rozhodnutí vydáno, bude realizován v období od 1. 8. 2014 do 31. 7. 2016
- jestliže k dalšímu využití lesního pozemku, odňatého plnění funkcí lesa, je třeba stavební povolení nebo jiné rozhodnutí podle zvláštních předpisů, nesmí být započato s pracemi na lesním pozemku

- dříve, než toto rozhodnutí nabude právní moci,
- hranice částí odnímaných částí pozemku bude žadatelem řádně v terénu vytýčena a vyznačena, výše uvedená výměra nesmí být překročena,
 - vlastní stavbou, přípravou staveniště a jeho provozem nesmí být dotčeny ani poškozeny okolní pozemky určené k plnění funkcí lesa.

3. stanoví **podle § 17 odst. 1 lesního zákona**

dle § 17 odstavce 2 písmena b) lesního zákona se poplatek za odnětí pro výstavbu objektů a zařízení potřebných pro čištění odpadních vod nestanovuje.

Účastníci řízení (dle §27 odst. 1 správního řádu)

- 1) Alcedo, Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec
- 2) Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
- 3) Správa městských lesů Jihlava, Pod Rozhlednou 8, 586 01 Jihlava

Odůvodnění

Rozhodnutí o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa je výjimkou ze zákazu využívat tyto pozemky k jiným účelům (§ 13 odst. 1 lesního zákona).

Žádostí ze dne 07.05.2014 požádala projekční kancelář Alcedo, Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec, zastupující na základě plné moci Statutární město Jihlava o vydání rozhodnutí o dočasném odnětí částí lesních pozemků p.č. 122, 304 v k. ú. Zborná a p.č. 433/77 v k.ú. Bedřichov u Jihlavy z pozemků určených k plnění funkcí lesa pro stavbu „Splašková kanalizace Zborná“. Žádost byla doložena veškerými náležitostmi podle vyhl. č. 77/1996 Sb., o náležitostech o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa. K umístění stavby bylo orgánem státní správy lesů vydáno kladné závazné stanovisko č.j.: MMJ/OŽP/4041/2013 ze dne 13.05.2013. K odnětí se taktéž kladně vyjádřil odborný lesní hospodář.

Poplatek za dočasné odnětí se pro výstavbu objektů a zařízení potřebných pro čištění odpadních vod nestanovuje.

Dotčené lesní pozemky jsou dle katsu nemovitostí ve vlastnictví žadatele, Statutárního města Jihlavy.

Orgán státní správy lesů zahájil dne 12.05.2014 řízení o dočasném odnětí a stanovil lhůtu, ve které mohou účastníci řízení podávat návrhy. Ve stanové lhůtě, žádné vyjádření od účastníků řízení neobdržel.

Dne 19.05.2014 vydal stavební úřad veřejnou vyhláškou územní rozhodnutí o umístění stavby „Splašková kanalizace Zborná“, toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 20.06.2014.

Žádost byla podána dle § 16 lesního zákona o lesích. Jedná se o dočasné odnětí za účelem umístění kanalizace odpadních vod. Dle projektové dokumentace se jedná o tlakovou kanalizaci, která vede ze Zborné do Pávova. Výtlučná kanalizace bude vedena středem ostatních komunikací. Místy jsou tyto komunikace v terénu vedeny po lesních pozemcích a z tohoto důvodu je nutné tyto části dočasně odejmout z pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Stavba je na pozemku určeném k plnění funkcí lesa umístěna pouze v nezbytném rozsahu. Tento zájem je vzhledem k charakteru stavby shodný se zájmem veřejným.

Protože orgán státní správy lesů neshledal v průběhu správního řízení důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 83 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě do 15-ti dnů ode dne oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina a to podáním učiněným u odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu se napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jenž mu předcházelo. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Katarína Ruschková
vedoucí odboru životního prostředí



Rozdělovník:

účastníci řízení:

- 1) Alcedo, Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec
- 2) Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
- 3) Správa městských lesů Jihlava, Pod Rozhlednou 8, 586 01 Jihlava

Dotčené orgány státní správy:

- 4) MMJ - vodoprávní úřad - po nabytí právní moci
- 5) MMJ - OŽP- ochrana přírody a krajiny

Založeno:

- 6) MMJ – OŽP – SSL spis

4-28

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, tel.: 567 564 551, fax: 567 305 352, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše značka: KHSV/18216/2013/JI/HOK/Kom

Vyřizuje: Martina Kopuleťá
Telefon: 567 564 572
E-mail: martina.kopuleta@khsjih.cz

Datum: 1. říjen 2013

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
ALCEDO Pošta: Ing. Martin Růžička, CSc. Na Hradbách 35/1 Jindřichův Hradec 377 01	Počet příloh: Počet listů: Z č.:

Věc: "Splašková kanalizace Zborná" - stavební řízení – závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává ve věci „Splašková kanalizace Zborná“, v řízení podle ustanovení § 82 odst.2 písm. i) cit. zákona, ve spojení s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění toto:

závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení
se souhlasí.


Odůvodnění:

Dne 18.9.2013 byla na KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě doručena podle zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, žádost ALCEDO - Ing. Martina Růžičky, CSc, Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec, o vydání závazného stanoviska ve věci „Splašková kanalizace Zborná“, zpracovanou autorizovanou osobou, v 08/2013, č. zak. M-69-12..

Stavba řeší výstavbu splaškové kanalizace a čerpacích stanic v místní části Zborná. Splaškové vody budou gravitační sítí přivedeny na ČS, které přečerpávají odpadní vody do kanalizačního systému místní části Pávov, který je napojen na centrální ČOV města Jihlavy. Jsou navrženy čtyři hlavní větve splaškové kanalizace a tři čerpací stanice.. Navržený materiál je potrubí z polypropylenu.

Proto byl s předloženým návrhem projektové dokumentace „Splašková kanalizace Zborná“ vysloven souhlas.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA
se sídlem v Jihlavě
Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava


Martina Kopuleťá
odborný pracovník odboru HOK

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA 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: 616420/13

Číslo žádosti: 0113 960 820

Důvod vydání *Vyjádření*: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 12. 7. 2015.

Žadatel	Martin Růžicka, kontaktní osoba: Martin Růžicka, Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec, 377 01	
Stavebník	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, Jihlava, 586 28	
Název akce	Spašková kanalizace Zborná	
Zájmové území	Okres	Jihlava
	Obec	Jihlava
	Kat. území / č. parcely	Bedřichov u Jihlavy; Pávov; Zborná

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

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefonica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy kež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefonica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefonica* pověřeného ochranou sítě - Michal Koutník, tel.: +420 607 868 530, e-mail: michal.koutnik@telefonica.com (dále jen *POS*).

Číslo jednací: 616420/13

Číslo žádosti: 0113 960 820

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Telefónica* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(6) Společnost *Telefónica* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK*.

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Telefónica* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Vyjádření vydala společnost *Telefónica* dne: 12. 7. 2013.



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

188

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

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 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

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

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správného řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započátkem zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK přičnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k Vyjádření č.j.: 616420/13

Číslo žádosti: 0113 960 820

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*.

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 Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* 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 skříň 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* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 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 budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správních orgánů 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.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správních orgánů 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*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správním řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS 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 produktovodu s katodovou ochranou.

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

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správním řízení ve věci povolení správním orgánem k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v 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.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

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

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

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

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

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společností Telefonica se, prosím, obraďte na společnosti uvedené níže.

Telefonica Czech Republic, a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 541131279 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

InfoTel - výhradní dodavatel společností Telefonica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel_drdla@infotel.cz

Vlček Josef, mobil: 606722446, e-mail: josef_vlcek@infotel.cz

CONTENT, s.r.o.

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

ELQA s.r.o.

se sídlem: Blanenská 1340, 664 34 Kufim

IČ: 49977121

DIČ:

kontakt: Jiří Janout, tel.: 541225579, fax: 541220207, mobil: 777888102, e-mail: janout@elqa.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

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

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

IČ: 72377259

DIČ:

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

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 616420/13

Číslo žádosti: 0113 960 820

PELMONT s.r.o

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov

IČ: 25172786

DIČ: CZ25172786

kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

STAVAK spol. s r.o.

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava

IČ: 60721197

DIČ: CZ60721197

kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

Vegacom, a.s.

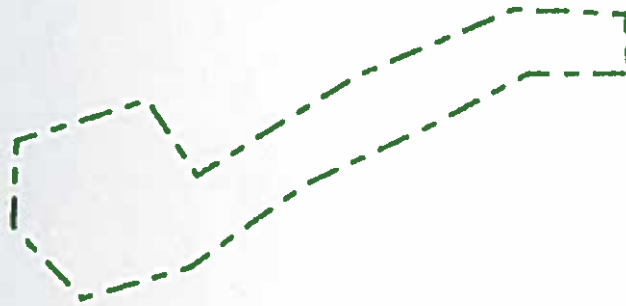
se sídlem: Rantřfov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



0 1000 m

LEGENDA:

--- Záměr zájmového území z vyjádření

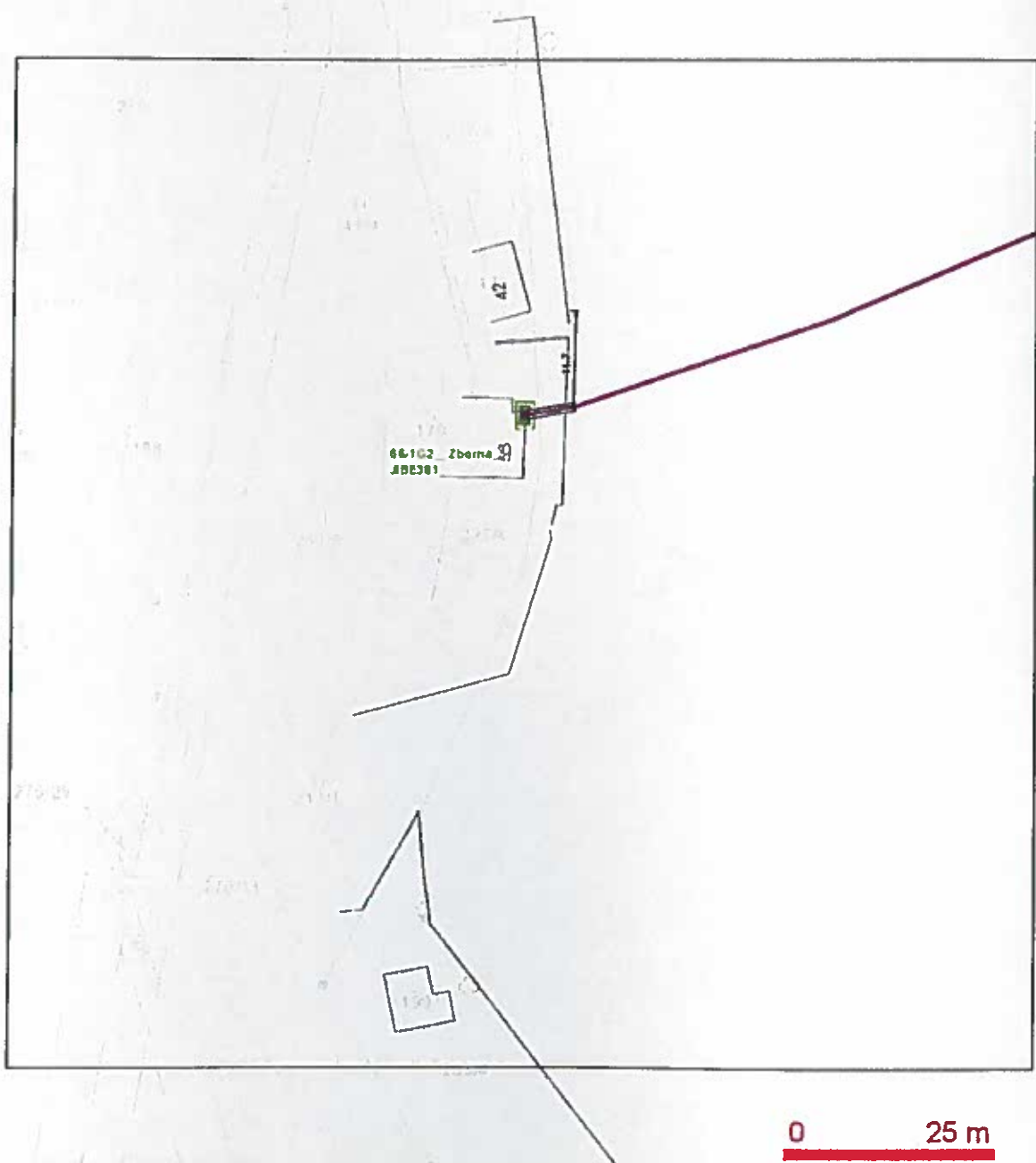
Telefonica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60183338
188

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



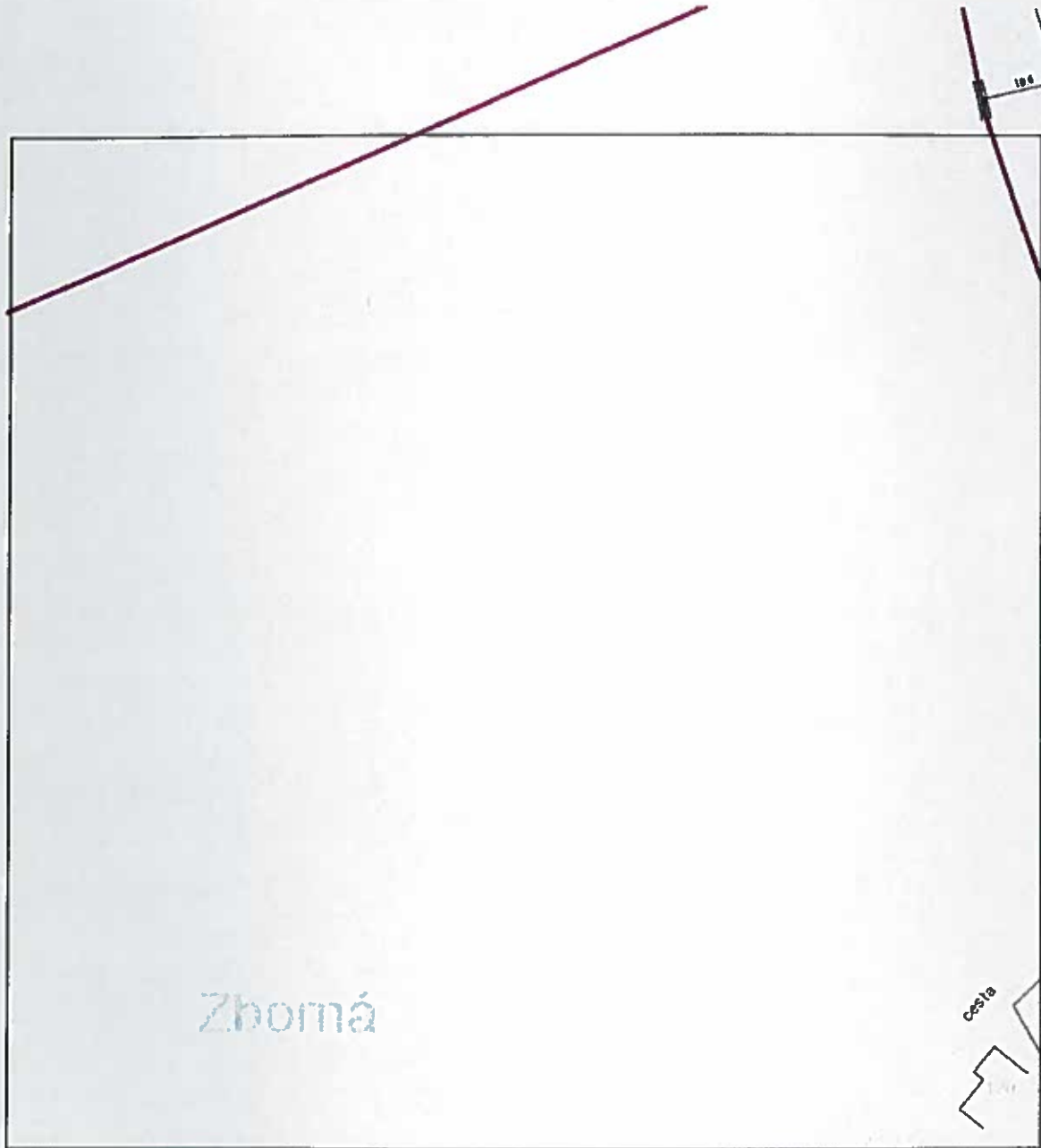
- LEGENDA:**
- - - - - hranice stávajícího území k vyjádření na plochu, kterou z na přílohu 02
 - - - - - stávající průběh masožitného kabelu
 - - - - - stávající průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a masožitného kabelu
 - - - - - navrhovaný průběh masožitného kabelu
 - - - - - navrhovaný průběh optického kabelu
 - - - - - navrhovaný sítě
 - - - - - navrhovaný průběh optického kabelu, HDPE trubky
 - - - - - optický kabel
 - - - - - napájecí sítě
 - - - - - podzemní sítě
 - - - - - optický kabel
 - - - - - napájecí sítě
 - - - - - podzemní sítě

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-12



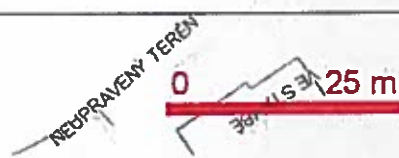
- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření na přílohu, území z roz. přílohy G2
 - záměrný průběh metalického kabelu
 - záměrný průběh optického kabelu, HCPE trubky nebo kabelů optického kabelu
 - záměrný průběh metalického kabelu
 - nadzemní sítě
 - záměrný průběh optického kabelu, HCPE trubky nebo kabelů optického kabelu
 - záměrný průběh metalického kabelu
 - nadzemní sítě
 - záměrný průběh optického kabelu, HCPE trubky nebo kabelů optického kabelu
 - záměrný průběh metalického kabelu
 - nadzemní sítě
 - záměrný průběh optického kabelu, HCPE trubky nebo kabelů optického kabelu
 - záměrný průběh metalického kabelu
 - nadzemní sítě

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



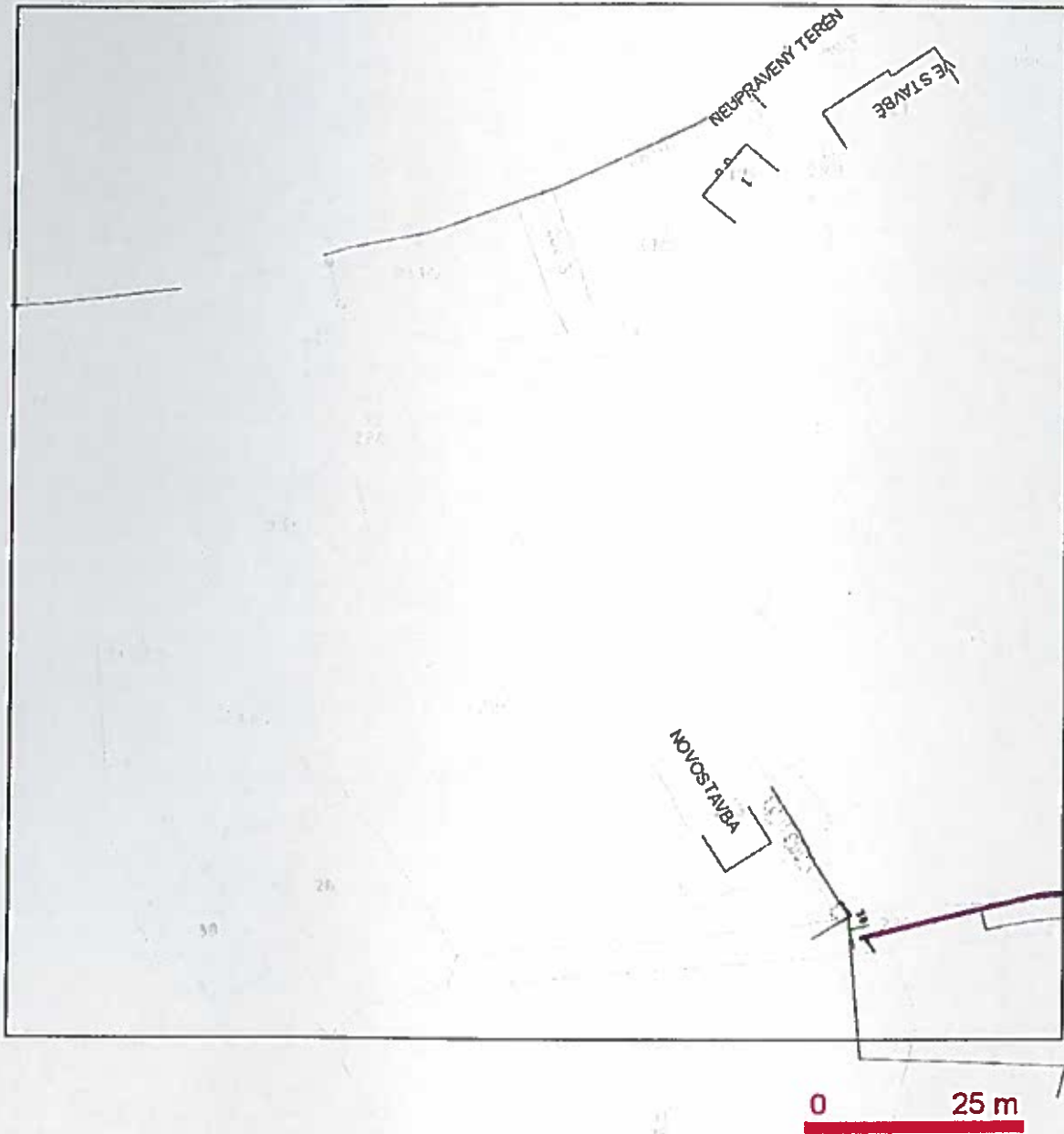
Zborná

Cesta



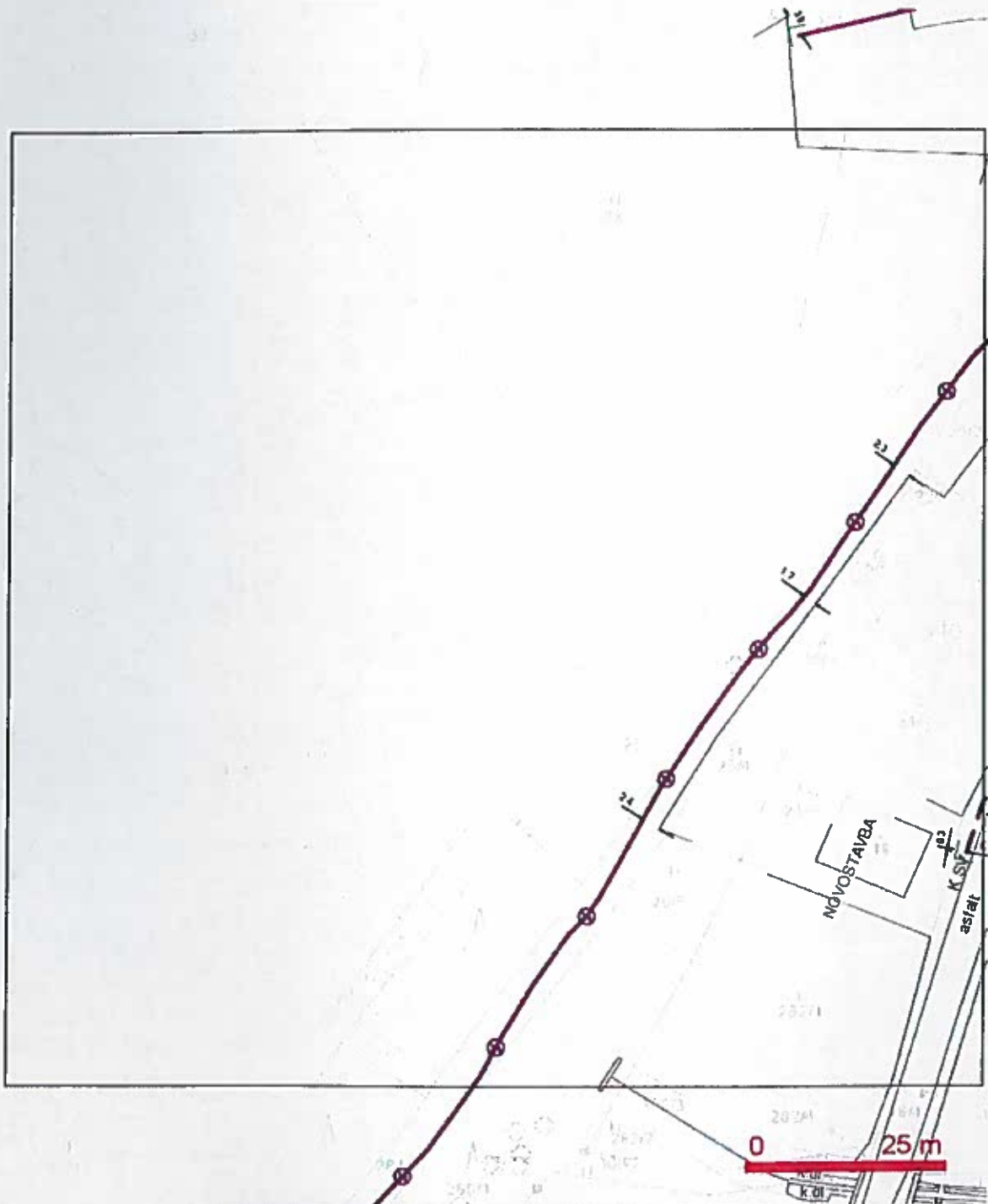
- LEGENDA:**
- železná záporného uzemění k vyjádření při příloze č. 2 a součástí DZ
 - zamýšlený průběh metalického kabelu
 - zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
 - zamýšlený průběh metalického kabelu
 - nadzemní sběrná
 - zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
 - nadzemní sběrná
 - zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
 - nadzemní sběrná
 - zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
 - nadzemní sběrná
 - zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
 - nadzemní sběrná

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17

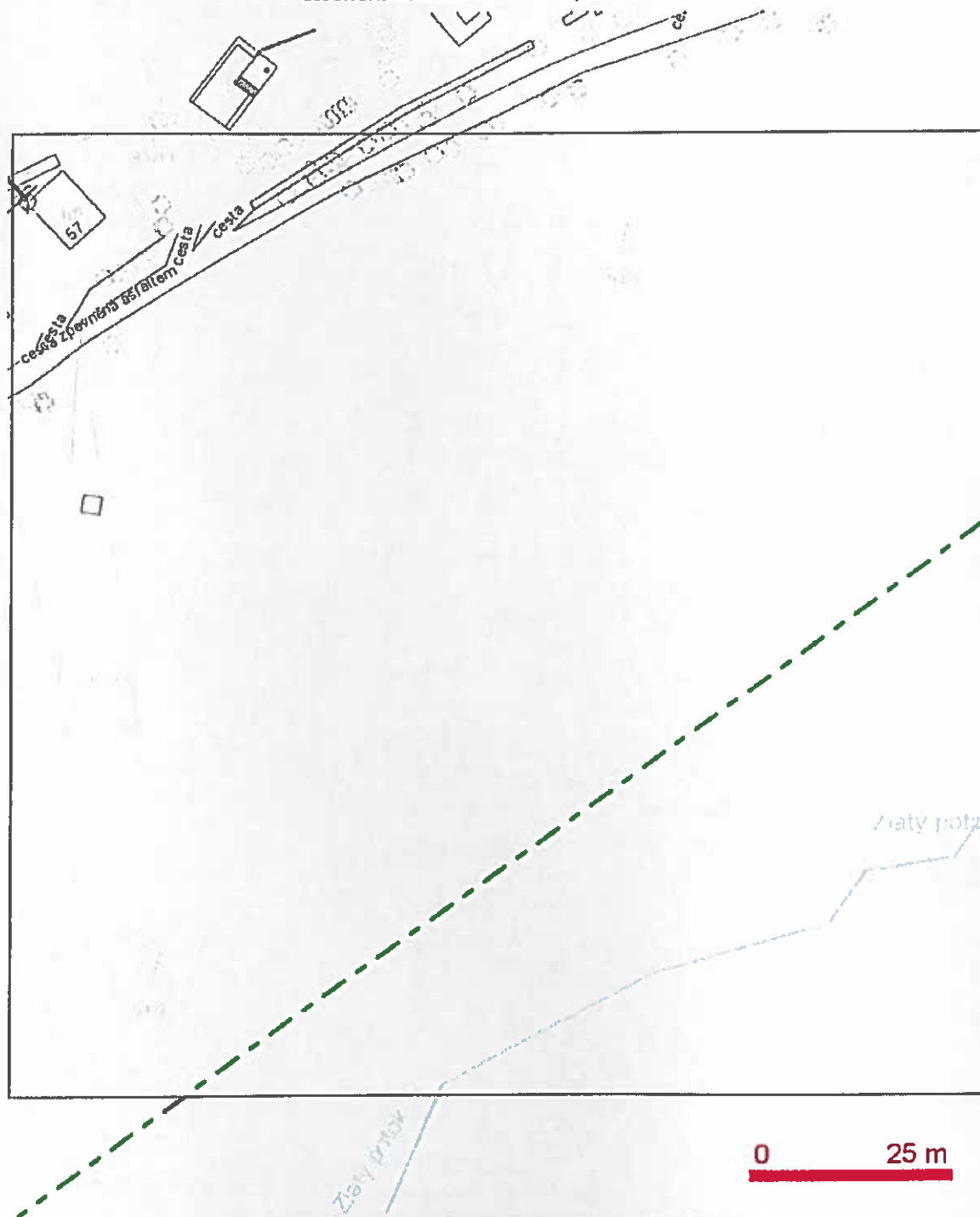


- LEGENDA:**
- Jevnice zájmového území a vyznačení
 - sm. přípojky, de. sm. s m. přípojkou O2
 - z. směřovaný příbeh optického kabelu
 - z. směřovaný příbeh optického kabelu, HDPE trubky
 - nová stavění optického a metalického kabelu
 - nastavěný příbeh metalického kabelu
 - nadzemní sítě
 - nastavěný příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo směrů optického a metalického kabelu
 - nadzemní sítě, ochranné pásmo nadzemní sítě
 - nadzemní sítě
 - naprojektované sítě
 - podzemní sítě
 - podzemní sítě

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



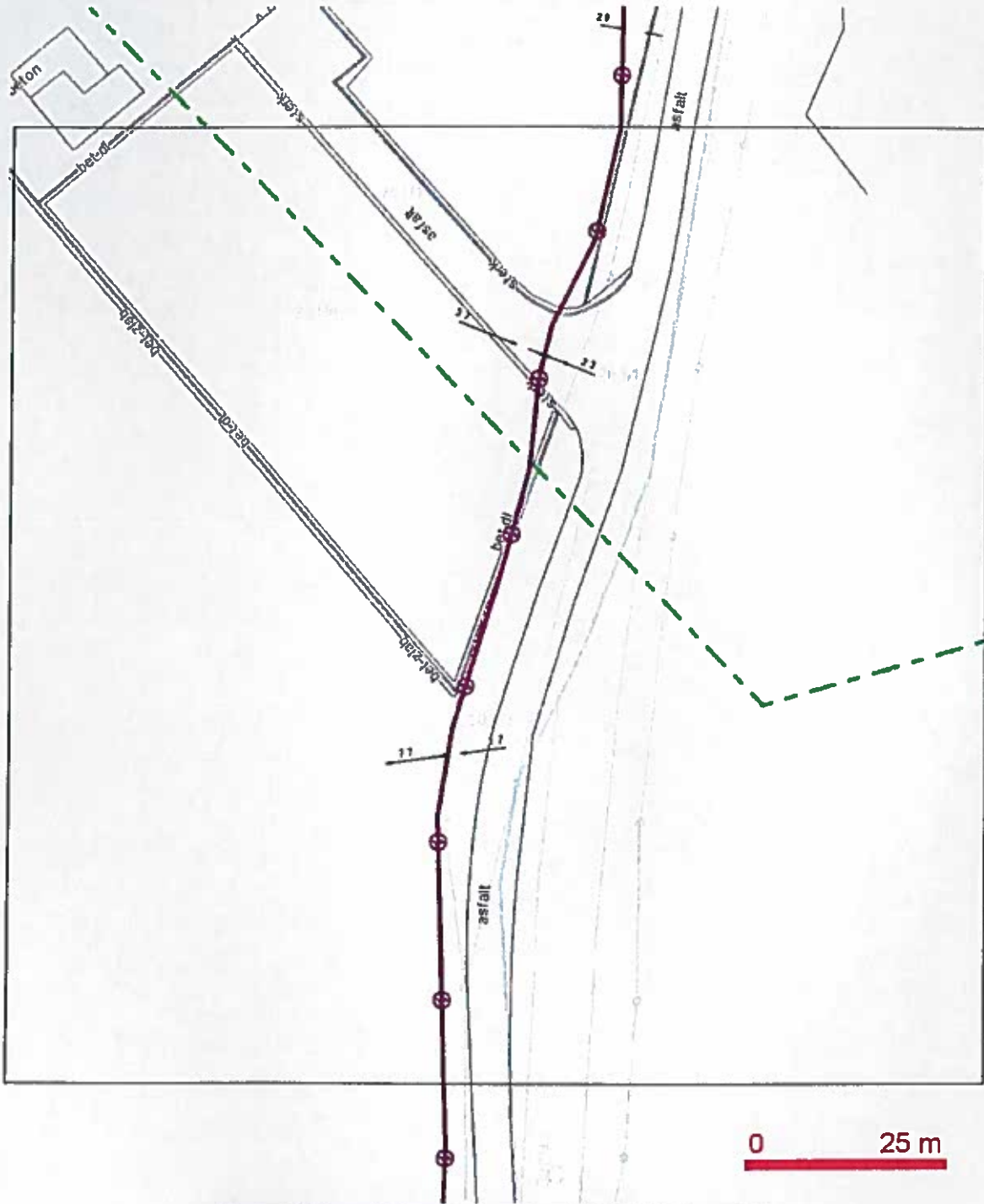
- LEGENDA:**
- - - - - hranice zájmového území a vylučovací zóna přípojky, území a ne přípojky C2
 - - - - - zaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 - - - - - nebo součástí optického a metalického kabelu
 - - - - - zaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - nadzemní sítě
 - - - - - podzemní sítě
 - - - - - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
 - - - - - nadzemní sítě
 - - - - - podzemní sítě
 - - - - - nadzemní sítě
 - - - - - podzemní sítě

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření na příloze, dozemě a na přílohu C2
 - zorný průběh optického kabelu
 - zorný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součin optického a metalického kabelu
 - nezorný průběh metalického kabelu
 - ochranný sítí
 - nezorný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součin optického a metalického kabelu
 - radové ahl, ochranný pás pro radové ahl
 - nadzemní ahl
 - napájecí ahl
 - pozemní sítí
 - kabelový

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



Váš dopis ze dne:

Číslo jednací, JID: JVAK/2013/552,775/2013/JVAK- doplnění

Vyřizuje/telefon: Marek Hurda / 56 71 67 574

V Jihlavě dne 12. 06. 2014

ALCEDO.

Na Hradbách 35 / 1

377 01 Jindřichův Hradec

Splašková kanalizace Zborná – vyjádření pro stavební povolení

Předložená projektová dokumentace pro stavební povolení řeší výstavbu nové splaškové kanalizace v příměstské části Jihlava – Zborná.

Obchodní společnost Jihlavské vodovody a kanalizace, jako budoucí správce nově vybudované splaškové kanalizace a jako správce stávající kanalizace v příměstské části Jihlava – Zborná doplňuje tímto již vydané stanovisko a souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek :

Všeobecné podmínky ke stavbě :

1. Při křížení a souběhu navrhované splaškové kanalizace se stávajícím potrubím dešťové kanalizace zajistí stavebník dodržení nejmenších dovolených svislých vzdáleností (křížení) a vodorovných vzdáleností (souběh) mezi vnějšími povrchy vedení dle ČSN 73 6005-Prostorová úprava vedení technického vybavení.
2. Při provádění stavby je stavebník povinen učinit na své náklady veškerá nutná opatření tak, aby nedošlo při provádění stavby k poškození stávajícího potrubí kanalizace zejména tím, že zajistí:
 - a. písemné oznámení vlastníkově vedení stávající kanalizace o zahájení zemních nebo jiných prací nejméně 10 pracovních dnů předem
 - b. vyznačení polohy vedení stávající kanalizace přímo na staveništi, vyznačení polohy vedení kanalizace bude provedeno pověřeným pracovníkem JVAK, a. s. po obdržení objednávky na vytýčení trasy podzemního vedení kanalizace.
 - c. při zásahu do terénu, včetně zásahů do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu potrubí kanalizace, je stavebník provádějící výše uvedenou stavbu, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen dle §23 Zákona č.274/2001 Sb. na svůj náklad neprodleně tomuto přizpůsobit veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu.
 - d. Při výškové změně terénu v místě osazení poklopů revizních šachet, přizpůsobení (dle Zákona č.274/2001 Sb.) veškerých poklopů kanalizace nové úrovni okolního terénu.
3. Trasa kanalizace musí být vedena ve veřejné komunikaci a nebo ve veřejném pozemku. Dotčené pozemky musí být přístupné pro provádění případných oprav a údržby kanalizačního řadu.
4. Ke kontrole uložení potrubí před záhozem a po záhozu a k provádění všech odborných zkoušek na potrubí bude zajištěna účast pověřeného zástupce JVAK, a. s..
5. Trasa potrubí kanalizace musí být vedena tak, aby nad potrubím kanalizace byl nezastavěný prostor ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu. Touto vzdáleností je vymezeno ochranné pásmo potrubí vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o vodovodech a kanalizacích. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedená vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.
6. Stavební povolení na stavbu kanalizačního řadu bude vydáno místně příslušným vodoprávním úřadem, kterým je Magistrát města Jihlavy-odbor životního prostředí. **Územní souhlas na**

stavbu kanalizačních přípojek, včetně odbočení přípojek z kanalizace, bude vydáno stavebním úřadem Magistrátu města Jihlavy.

7. Při křížení a souběhu navrhovaného kanalizačního řadu s ostatními inženýrskými sítěmi musí být dodrženy nejmenší dovolené svislé vzdálenosti (křížení) a vodorovné vzdálenosti (souběh) mezi vnějšími povrchy vedení dle ČSN 73 6005-Prostorová úprava vedení technického vybavení.
8. **Trasa nově vybudovaného kanalizace bude před záhozem polohově a výškově zaměřena v systému MICROSTATION.** Toto zaměření, bude předáno budoucímu provozovateli kanalizace min. 14 dní před podáním návrhu na vydání kolaudačního souhlasu. **Při provedení odboček přípojek v rámci stavby kanalizace bude zaměřeno i místo vysazení zaslepených odboček.**
9. Při závěrečné prohlídce stavby bude rovněž dodavatelem stavby předán podélný profil kanalizace opravený dle skutečnosti. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude rovněž dodavatelem stavby předána dokumentace skutečného stavu dokončené stavby, která bude ověřená oprávněným zástupcem dodavatele stavby (čitelně uvedené jméno a příjmení + podpis + razítko + kontaktní údaje). Upozorňujeme zejména na provedení opravy podélného profilu dle skutečnosti tak, aby byla dokumentace v souladu s geodetickým zaměřením.
10. V rámci konečných terénních úprav okolního terénu a komunikace budou poklopy revizních šachet kanalizačního zvednuty či upraveny dle konečné nivelety povrchu terénu a vozovky.

Technické podmínky ke stavbě kanalizace :

1. Stavbu kanalizace je nutné provádět zejména dle zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, dle ČSN 75 6101 - Stokové sítě a kanalizační přípojky, TNV 75 6910 - Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení, ČSN 75 6909 - Zkoušky vodotěsnosti stok a dle ČSN EN 1610, 75 6114 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení.
2. **Požadujeme, aby revizní šachty osazené na potrubí kanalizace byly provedeny z prefabrikovaných dílců (skruží tl.stěny 12 cm) se stupadly s protiskluzovou úpravou.** Šachty budou zakončeny kónickým dílcem s kapsovými stupadly a poklopy s příslušnou únosností.
3. **Pokládku potrubí kanalizace je nutné provádět dle instalačního manuálu vybraného dodavatele potrubí** na stavbu kanalizace a musí být respektována EN 1610 „Montáž a zkoušení potrubí a kanalizačních rozvodů pro odpadní vody“.
4. Mimo provedení předepsaných odborných zkoušek dle platných ČSN a TNV na potrubí nové kanalizace, tedy i zkoušek nepropustnosti potrubí kanalizace, **požadujeme** po dokončení stavby a před zahájením kolaudačního řízení **provést kontrolu kanalizace TV kamerou.** Kontrola potrubí TV kamerou, včetně změření spádu a ovality uloženého potrubí, bude provedena po zásypu rýhy potrubí kanalizace a před kolaudací stavby vodního díla. Výsledek kontroly TV kamerou (DVD + protokoly) provedené po dokončení stavby budou předány provozovateli před zahájením kolaudačního řízení ke kontrole.
5. Deformace (ovalita) při kontrole potrubí TV kamerou po dokončení stavby musí být v souladu s TNV 75 0211 max. 3,3 %. Další kontrola potrubí TV kamerou se změřením ovality potrubí **bude provedena na náklady dodavatele cca po 3 letech od data dokončení stavby kanalizace,** kdy se po této době předpokládá, že již nedojde k sedání podloží a zeminy kolem potrubí kanalizace. **Po 3 letech nesmí případně zjištěná trvalá deformace překročit v souladu s TNV 75 0211 max. 6,7 %, aby byla zajištěna funkčnost a těsnost potrubí.** V případě zjištění překročení max.hodnot ovality potrubí bude provedena oprava, případně výměna potrubí v nevyhovujícím úseku, dodavatelem stavby v rámci záruky stavby.
6. Zhotovitel předloží při závěrečné prohlídce stavby kanalizace protokoly o provedení zkoušek hutnění na jednotlivých úsecích kanalizace. Rovněž je zapotřebí zajistit před zahájením zemních prací zkoušku, která potvrdí zhutnitelnost Proctor Standard (dle ČSN 72 1015) a zrnitost použitého materiálu (dle ČSN 72 1017). Protokol o zkoušce bude rovněž předložen při kolaudaci stavby.
7. **Na potrubí tlakové kanalizace budou použity pouze tvarovky, které jsou výrobcem**

tvarevek určeny pro odvádění agresivních splaškových vod.

8. K potrubí tlakové kanalizace bude připevněn samostatný izolovaný vyhledávací vodič CY 6 mm, jeden konec vodiče bude vyveden v revizní šachtě u napojení tlakového potrubí do revizní šachty gravitačního potrubí a druhý konec vodiče bude vyveden pod litinový poklop čisticí armatury, která bude umístěna na konci potrubí tlakové kanalizace.
9. Z důvodu nutného přečerpávání splaškových vod z RD požadujeme, aby měl jednotlivý rodinný dům pro přečerpávání splaškových vod vybudovanou svojí typizovanou čerpací stanicí splaškových vod s čerpadlem s mělnícím zařízením.
10. K čerpací stanicí bude zajištěn příjezd z nové komunikace, která bude vybudována i pro příjezd těžké techniky provozovatele.
11. Přenos informačních dat z čerpacích stanic bude zajištěn na dispečink provozovatele kanalizace.
12. Stavba čerpacích stanic bude prováděna dle schválené projektové dokumentace odbornou stavební firmou.

Technické podmínky ke stavbě veřejných částí přípojek :

1. Územní souhlas na stavbu kanalizačních přípojek, včetně odbočení přípojek z potrubí kanalizace, bude vydáno stavebním úřadem Magistrátu města Jihlavy. Vyjádření ke stavbě soukromých částí kanalizačních přípojek bude vydáno až na základě předložení jednotlivých projektových dokumentací, které budou podrobně navrhovat stavbu soukromých částí kanalizačních přípojek po vstup do nemovitostí.
2. Napojení kanalizačních přípojek bude možné provést až po vydání příslušného povolení vydaného Stavebním úřadem Magistrátu města Jihlava.
3. Veřejné části kanalizačních přípojek budou dle návrhu PD provedeny do předem vysazených odboček provedených při stavbě potrubí kanalizace. Stavba kanalizačních přípojek bude prováděna dle ČSN 75 6101 - Stokové sítě a kanalizační přípojky.
4. Trasa nově vybudovaných veřejných částí kanalizačních přípojek pro jednotlivé RD bude před záhozem polohově a výškově zaměřena v systému MICROSTATION.
5. Při souběhu a křížení potrubí vodovodních přípojek s inž. sítěmi a přípojkami ostatních správců je nutné plně dodržovat vodorovné a výškové odstupy a vzdálenosti dle ČSN 73 60 05 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Toto vyjádření má platnost po dobu jednoho roku od jeho vydání!

S pozdravem

JHLAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.



Masarykovo n. 97/1
586 01 JIHLAVA
DIČ: CZ29248281
www.jvak.cz

J. Benáček
Ing. Jiří Benáček
provozní ředitel

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST POVODÍ DŮJE, BRNO
Jezulátská 13, 602 00 Brno, tel. +420 956952111, fax +420 542513214, ost52@lesy-cr.cz, ID DS: e8jcfsn

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Číslo: 21. 10. 2013	Počet příloh:
Z.č.	Počet listů:

ALCEDO
ing. Martin Růžička, CSc.
Na Hradbách 35/1
Jindřichův Hradec
377 01
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN

ČÍSLO JEDNACÍ
LCR954/005483/2013

SPISOVÁ ZNAČKA
LCR047890/2013

DATUM
16. 10. 2013

VYŘIZUJE

Schwarz

TELEFON
725129956

GSM
956954111

FAX
317705619

E-MAIL
schwarz.ost54@lesy-cr.cz

Věc: Vyjádření k akci „Splašková kanalizace Zborná“ – DSP

Lesům České republiky, s. p. (dále jen LČR), Správě toků – oblast povodí Vltavy, jste předložili žádost o vyjádření k akci „Splašková kanalizace Zborná“. Předložená projektová dokumentace je ve stupni DSP.

Realizace ČOV v obci Zborná nebude realizována. Místo toho veškerá odpadní voda bude čerpána do kanalizačního systému místní části Pávov. Navrhovaný stav zatížení čerpacích stanic i potrubí je stanoven na 400 EO. V rámci výstavby přečerpávacího potrubí dojde ke křížení dvou vodních toků ve správě LČR. Nové potrubí bude pod vodními toky provedeno protlakem.

Lesy ČR, s.p., Správa toků-oblast povodí Vltavy, jako správce vodních toků č.h.p. 1-09-01-053, bezejmenného levostranného přítoku Zlatého potoka, IDVT 10252293 a bezejmenného levostranného přítoku Zlatého potoka ústící do r. Pávov, IDVT 10255136 souhlasí s dokumentací pro stavební povolení „Splašková kanalizace Zborná“ za dodržení těchto podmínek:

- 1) Křížení kanalizačního potrubí pod vodním tokem bude provedeno kolmo na osu vodního toku v minimální hloubce 1,2 m, rozumí se od horní hrany chráničky po niveletu současného dna koryta vodního toku.
- 2) Místa křížení budou trvale označeny zabetonovaným ocelovým sloupkem s vyznačenými technickými údaji (druh potrubí a hloubka uložení).
- 3) Při stavbě nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových vod v korytě toku, to zejména ropnými látkami a jinými škodlivinami ze stavebních strojů.
- 4) Stavební materiál ani zemina z výkopových prací a jejich okolí nesmí být ukládán do koryta vodního toku a v 6 m ochranném pásmu vodních toků (na levém ani pravém břehu vodního toku) a umístěný materiál musí být zajištěn proti smyvu do vodního koryta.
- 5) Při protlaku kanalizačního potrubí bude informován správce toků (p. Schwarz tel.: 725 129 956).
- 6) Po ukončení stavebních a výkopových prací na přilehlých pozemcích u vodního koryta toku budou pozemky uvedeny do původního stavu.

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106, 501 63 Hradec Králové
IČ: 42196451 DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Vltavy
Tyršova 1902, 256 01 Baneš

Ing. Dan Král Ph.D.

vedoucí Správy toků-oblast povodí Vltavy



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 1.2.2014

Magistrát města Jihlavy
dne 31.3.2014

Statutární město Jihlava
zastoupené odd. služeb v ŽP
Masarykovo nám. 97/1
586 28 Jihlava

Váš dopis ze dne
2.12.2013

číslo jednací
MMJ/OŽP/10246/2013-3
4323/2014/MMJ

vyřizuje / telefon
Dvořáková/567 167 709

Jihlava
8.1.2014

ROZHODNUTÍ

ve věci povolení kácení dřevin rostoucích mimo les

Výrok

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu § 76 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen OŽP), podle ustanovení § 8 a § 9 zákona 114/1992 Sb., a podle ustanovení prováděcí vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013 Sb., v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád

povoluje

žadatelé – statutární město Jihlava, zastoupené odd. služeb v ŽP, Masarykovo nám. 97/1, 586 28 Jihlava, kácení těchto dřevin rostoucích mimo les:

Poř. č.	dřevina	počet	obvod kmene ve 130-ti cm nad zemí	pozemek	důvod žádosti
1, 2, 3, 4, 5, 6	Javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	6	125+54, 107, 107, 97, 145, 107 cm	p.č. 93/1, k.ú. Zborná	Kácení z důvodu stavby ČOV
7, 8	Třešeň (<i>Prunus sp.</i>)	2	107 a 88 cm	p.č. 6/1, k.ú. Zborná	

Zborná II. c. p. 59 - javory 1 - 6



Zborná c. p. 79 - 2 třetěně



Povolení ke kácení je podmíněno dodržením níže uvedených podmínek:

- Kácet je možné po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- Kácet je možné zpravidla v době vegetačního klidu tj. od 1. listopadu do 31. března.

Odůvodnění

Dne 2. 12. 2013 obdržel orgán ochrany přírody OŽP MMJ žádost statutárního města Jihlavy zastoupeného odd. služeb v ŽP, o kácení dřevin rostoucích mimo les. Žádost obsahovala všechny potřebné náležitosti. Dnem podání bylo zahájeno řízení ve věci kácení dřevin rostoucích mimo les na pozemcích p.č. 93/1 a 6/1 v k.ú. Zborná. Žádná z nevládních organizací (ZO ČSOP Jihlava, Společně pro Vysočinu, o.s.) se nepřihlásila ve stanovené lhůtě jako účastník řízení.

Orgán ochrany přírody provedl na lokalitě místní šetření, při kterém zhodnotil zdravotní stav, vitalitu, provozní bezpečnost, estetickou hodnotu a perspektivu dřevin v budoucnosti s ohledem na druhovou příslušnost.

1. javor klen (*Acer pseudoplatanus*) – dvojkmen o obvodu kmenů 125 + 54 cm, roste ve svahu nad cestou, větví se od báze, kmeny lehce vykloněné, dále v koruně defektní tlakové větvení, koruna přeštitělená a vlivem zápoje také jednostranně vyvinutá
2. javor klen (*Acer pseudoplatanus*) – o obvodu kmene 107 cm, roste ve svahu nad cestou, kmen rovný, výše v koruně defektní tlakové větvení, koruna přeštitělená vlivem zápoje
3. javor klen (*Acer pseudoplatanus*) – o obvodu kmene 107 cm, roste ve svahu nad cestou, kmen rovný, výše v koruně defektní tlakové větvení, koruna přeštitělená a vlivem zápoje silně jednostranně vyvinutá
4. javor klen (*Acer pseudoplatanus*) – o obvodu kmene 97 cm, roste ve svahu nad cestou, kmen rovný, koruna přeštitělená a vlivem zápoje silně jednostranně vyvinutá
5. javor klen (*Acer pseudoplatanus*) – o obvodu kmene 145 cm, roste ve svahu nad cestou, kmen rovný, v koruně defektní tlakové větvení, koruna přeštitělená a vlivem zápoje jednostranně vyvinutá
6. javor klen (*Acer pseudoplatanus*) – o obvodu kmene 107 cm, roste ve svahu nad cestou, kmen rovný, vlivem zápoje koruna přeštitělená a silně jednostranně vyvinutá
7. třešeň (*Prunus sp.*) – o obvodu kmene 107 cm, roste v mírném svahu, v koruně defektní tlakové větvení, koruna poměrně úzká, silně prosychající
8. třešeň (*Prunus sp.*) – o obvodu kmene 88 cm, roste v mírném svahu, u báze nádorovitě ztlustlá, od báze se táhne velká nezhojená rána, uvnitř kmene hniloba, v koruně silně prosychá

Kácení bude provedeno z důvodu stavby ČOV. Protože v místě není dostatek vhodného prostoru, nebyla v tomto případě uložena náhradní výsadba. Naproti pozemku p.č. 93/1 je navíc lesní pozemek se zapojeným porostem, takže v místě zůstane ještě dostatek dalších dřevin.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k odboru životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným prostřednictvím odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Jihlavy. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Katarína Ruschková
vedoucí odboru životního prostředí



Dále obdrží:
MMJ, OSR - zde

odbor životního prostředí

Statutární město **Jihlava**

oddělení služeb v životním prostředí

Hluboké 3, 586 01 Jihlava	
Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo	
JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 25. 11. 2013	Počet příloh: 0
Z.č.	Počet listů: 2

ALCEDO
Ing. Martin Růžička, CSc.
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis ze dne
1. 11. 2013

číslo jednací
MMJ/OŽP/9460/2013
151402/2013/MMJ

vyřizuje / telefon
Ing. Brandová/567 167 727

Jihlava
22. 11. 2013

Vyjádření k projektu pro stavební povolení

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, správce veřejné zeleně obdržel dne 1. 11. 2013 žádost o vyjádření pro stavební povolení k projektu na akci: „Spiašková kanalizace Zborná.“

Správce veřejné zeleně **souhlasí** s realizací záměru za předpokladu plného respektování níže uvedených podmínek:

1. Při realizaci stavby bude dodržen zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění a ustanovení ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
2. Při provádění stavby je nutné dbát na to, aby nebyla poškozena ostatní stávající zeleň (keře a stromy - poškození kořenového systému, báze kmene, polámání větví a další). Jakékoliv zásahy do veřejné zeleně je nutné řešit pouze se správcem zeleně - OŽP oddělení služeb v životním prostředí.
3. Jako kompenzace za kácené dřeviny, které jsou v kolizi se stavbou, bude do ekologického fondu statutárního města Jihlavy odvedena částka ve výši ekologické újmy a to na základě předloženého znaleckého posudku vypracovaného dle metodiky AOPK. Posudek stanovil ekologickou hodnotu dřevin 122 784,- Kč. Finanční odvod do ekologického fondu činí 36 835,- Kč.
4. Kácet lze pouze se souhlasem majitele pozemku a to na základě rozhodnutí o kácení vydaném příslušným orgánem ochrany přírody – Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody, krajiny a ZPF. Správce veřejné zeleně podá k Orgánu ochrany přírody MmJ žádost o vydání rozhodnutí o kácení dle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.

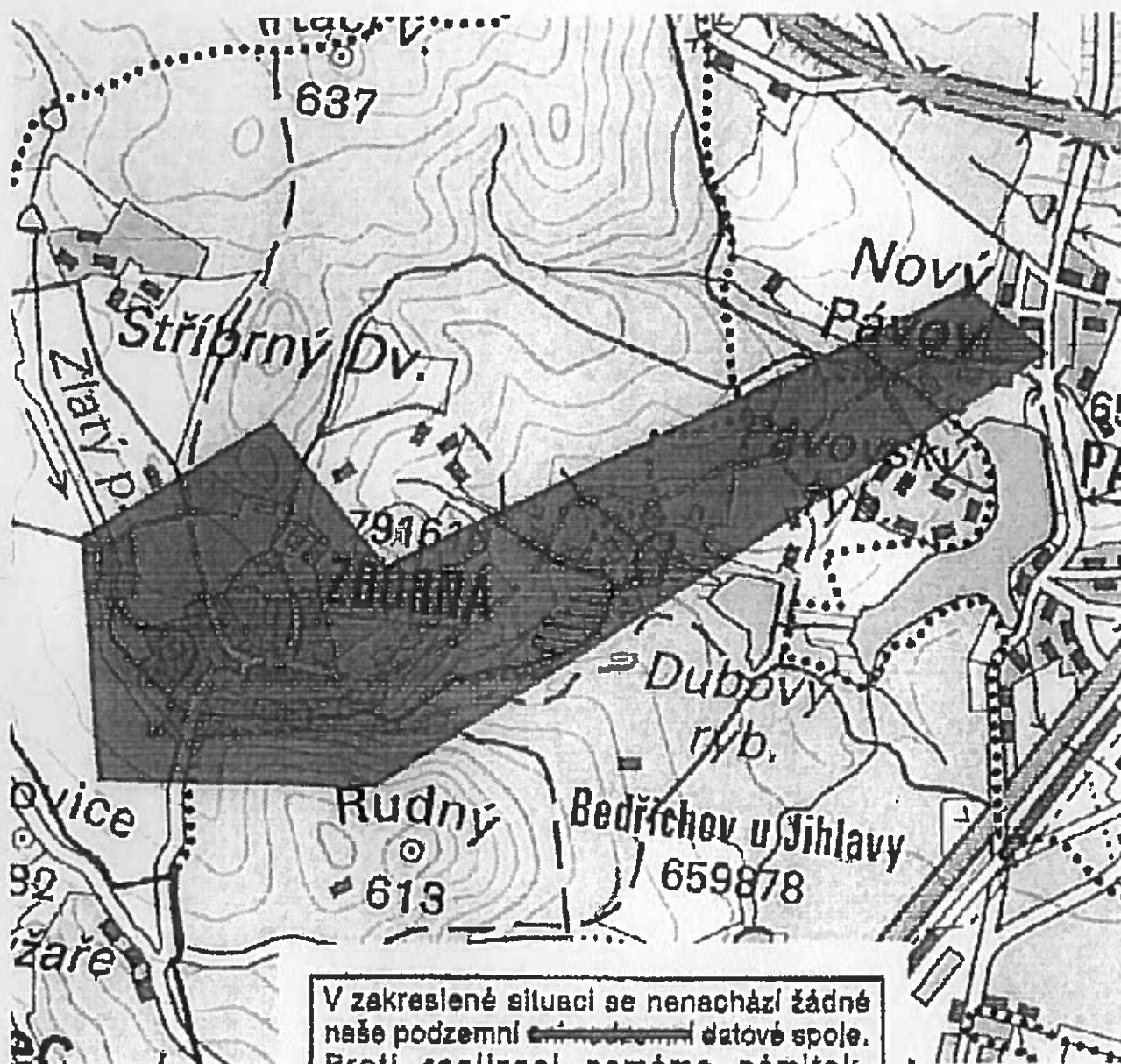
5. Náklady spojené s kácením dřevin včetně likvidace dřevní hmoty budou součástí rozpočtu akce.

1. V případě dotčení zeleně na pozemcích statutárního města Jihlavy (např. vjezdem mechanizace, výkopovými pracemi, dočasným uložením stavebního materiálu aj.) je před zahájením akce povinností investora popřípadě zhotovitele ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství (dle obecně závazné vyhlášky č.1/2012) správci veřejné zeleně (kontakt. Ing. David Marek, tel. 567167722).
2. Po ukončení pokládky požadujeme předat příslušnému odboru MMJ grafické zaměření uložení kanalizace.
3. Po ukončení stavby bude z pozemků zasažených výkopovými pracemi odstraněno kamení a zbytky stavebního materiálu. Terén bude urovnán a zhutněn v případě potřeby dodána 10 cm vrstva ornice nebo kompostu a založen trávník. Při zakládání trávníku budou dodrženy postupy dané normami SADOVNICTVÍ A KRAJINÁŘSTVÍ ČSN DIN 18 917 Zakládání trávníků a ČSN DIN 18 915 Práce s půdou. Upravené pozemky budou na základě písemného protokolu předány zpět do správy OŽP.

Ing. Martina Gregorová v. r.
Vedoucí oddělení služeb v ŽP

OTISK RAZÍTKA

Na vědomí:
Stavební úřad, Masarykovo nám. 1, 586 28 Jihlava
Majetkový odbor, Masarykovo nám. 1, 586 28 Jihlava



V zakreslené situaci se nenachází žádné naše podzemní ~~antény~~ datové spoje. Proti realizaci nemáme námitek. Platnost tohoto vyjádření je 1 rok



6.5.2014

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.

Tomičkova 2144/1

149 00 Praha 4

IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681