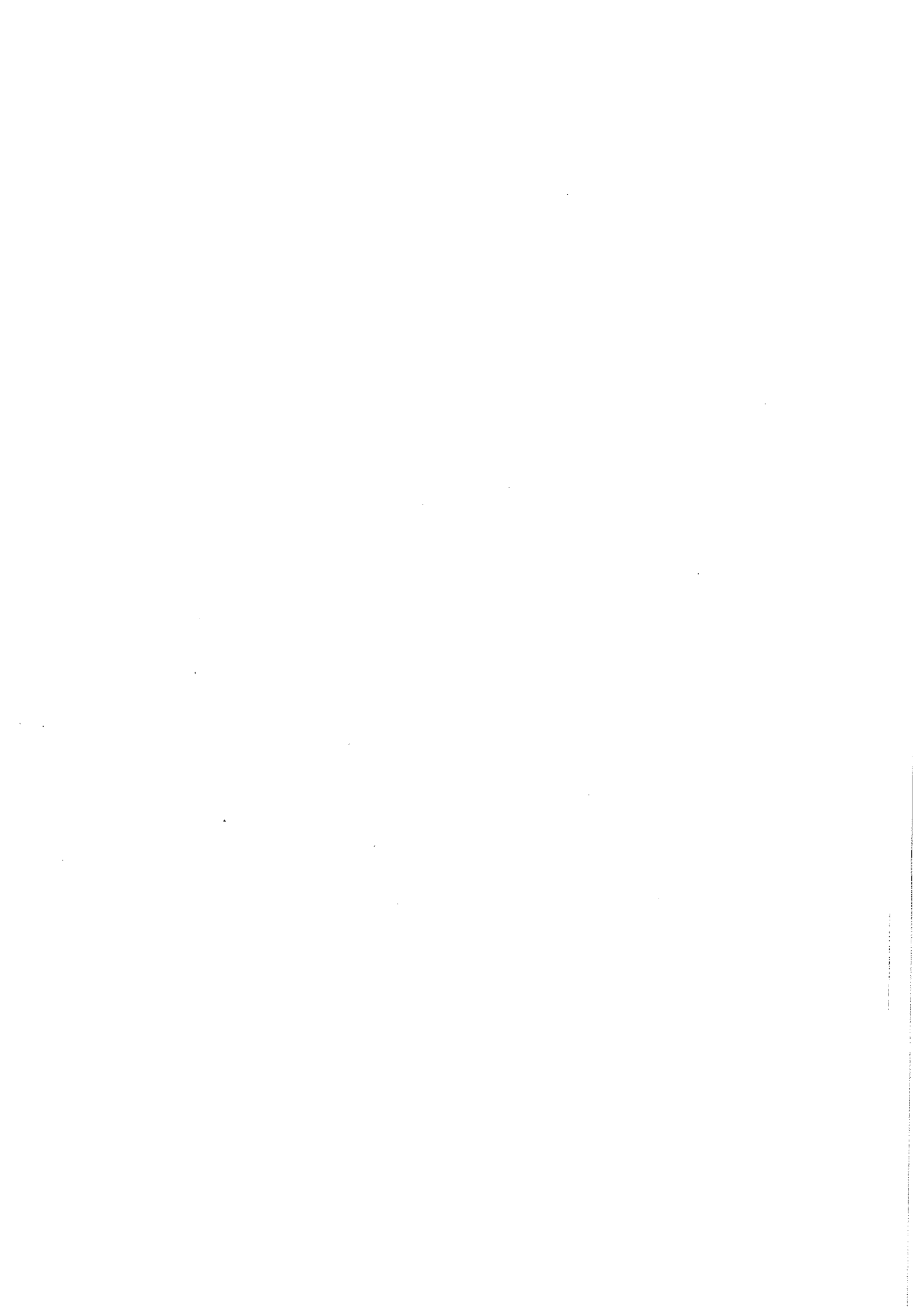


PŘÍLOHA č. 4
SMLOUVY O DÍLO
na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce
„Odkanalizování Heroltic“
(podle ust. § 2586 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

- 4-1 vyjádření Krajského ředitelství policie kraje Vysočina Jihlava č.j. KRPJ-1221-137/ČJ-2013-1600MN dne 4. 12. 2013 dle článku 2.2.1. Smlouvy o dílo
- 4-2 vyjádření státního podniku Povodí Vltavy Havlíčkův Brod ze dne 7. 12. 2012 zn. 175/2012/270 dle článku 2.2.2. Smlouvy o dílo
- 4-3 vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o. České Budějovice zn. D8626-16013037 ze dne 28. 5. 2014 dle článku 2.2.3. Smlouvy o dílo
- 4-4 vyjádření společnosti JMP DS, s.r.o. Brno zn. 5000935173 ze dne 25. 04. 2014 dle článku 2.2.4. Smlouvy o dílo
- 4-5 vyjádření Magistrátu města Jihlavy, Úřadu územního plánování, č.j. MMJ/UÚP/938/2013 ze dne 25. 4. 2013 dle článku 2.2.5. Smlouvy o dílo
- 4-6 vyjádření společnosti UPC Česká republika, s.r.o., Praha ze dne 24. 6. 2014 dle článku 2.2.6. Smlouvy o dílo
- 4-7 vyjádření společnosti Jihlavské vodovody a kanalizace a.s., č.j. JVAK/2014/426, JID 670/2014/JVAK (všeobecné podmínky) ze dne 20. 6. 2014 dle článku 2.2.7. Smlouvy o dílo
- 4-8 vyjádření společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o. správce místních komunikací zn. Vyjádření/106/14 ze dne 19. 6. 2014 dle článku 2.2.8. Smlouvy o dílo
- 4-9 sdělení Magistrátu města Jihlavy, Úřadu územního plánování, oddělení památkové péče ze dne 20. 6. 2014 č.j. MMJ/UÚP/1307/2014 JID 107556/2014/MMJ, dle článku 2.2.9. Smlouvy o dílo
- 4-10 vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny p. o., Jihlava ze dne 2. 7. 2014 zn. 020738/14 dle článku 2.2.10. Smlouvy o dílo
- 4-11 vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, oddělení služeb v životním prostředí, správce veřejné zeleně, ze dne 14. 7. 2014 č.j. MMJ/OŽP/5317/2014-2 JID 119966/2014/MMJ dle článku 2.2.11. Smlouvy o dílo
- 4-12 vyjádření společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Jihlava č.j. DJI 2831 VTN-No/14 ze dne 30. 6. 2014 dle článku 2.2.12. Smlouvy o dílo



4-13 vyjádření společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o. správce veřejného osvětlení č. 183-13 MU ze dne 27. 11. 2013, dle článku 2.2.13. Smlouvy o dílo

4-14 vyjádření Regionální rady regionu soudržnosti Jihovýchod Brno ze dne 22. 11. 2013 č.j. RRJV 19665/2013 dle článku 2.2.14. Smlouvy o dílo

4-15 stanovisko a souhlas s připojením Policie České Republiky, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Územní odbor Jihlava, Dopravní inspektorát, ze dne 31. 3. 2014 č.j. KRPJ-36193-8/ČJ/-2014-160706, dle článku 2.2.15. Smlouvy o dílo

4-16 stanovisko společnosti Dopravní podnik města Jihlavy, a.s. zn. 30/13/11 ze dne 28. 11. 2013 dle článku 2.2.16. Smlouvy o dílo

4-17 závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, Územní odbor Jihlava ze dne 21. 5. 2014 č.j. HSJI-2302-2/JI-2014, dle článku 2.2.17. Smlouvy o dílo

4-18 vyjádření organizace ARCHAIA Brno o.p.s. ze dne 14. 11. 2013, dle článku 2.2.18. Smlouvy o dílo

4-19 rozhodnutí o zvláštním užívání místní komunikace k umístění inženýrských sítí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 4. 11. 2013 č.j. MMJ/OD/23767/2013 JID 139732/2013/MMJ, dle článku 2.2.19. Smlouvy o dílo

4-20 rozhodnutí o komunikačním připojení Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 4. 4. 2014 č.j. MMJ/OD/7842/2014 JID 60707/2014/MMJ, dle článku 2.2.20. Smlouvy o dílo

4-21 závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, ochrana ovzduší ze dne 12. 4. 2013 zn. MMJ/OŽP/3545/2013, JID 45879/2013/MMJ dle článku 2.2.21. Smlouvy o dílo

4-22 vyjádření Pozemkového fondu České Republiky, sekce správy vodohospodářských děl, ze dne 24. 10. 2012 zn. PFCR 460229/2012, dle článku 2.2.22. Smlouvy o dílo

4-23 stanovisko státního podniku Povodí Vltavy Praha, ze dne 7. 7. 2014 zn. 41015/2014-243-Pa, dle článku 2.2.23. Smlouvy o dílo

4-24 vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, oddělení odpadového hospodářství č.j. MMJ/OŽP/3648/2013-OH/Ďá, JID 49411/2013/MMJ ze dne 19. 4. 2013 dle článku 2.2.24. Smlouvy o dílo

4-25 vyjádření společnosti O2 Czech Republic, a.s. Praha ze dne 24. 6. 2014 zn. POS-509138/13-Pyr., dle článku 2.2.25. Smlouvy o dílo

4-26 vyjádření společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Jihlava č.j.DJI1771/VTN/-Dvoř./14 ze dne 18. 4. 2014, dle článku 2.2.26. Smlouvy o dílo

4-27 souhlas s návrhem trasy podzemního vedení Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, ochrana zemědělského půdního fondu č.j. MMJ/OŽP/3599/2013, JID 52963/2013/MMJ ze dne 26. 4. 2013 dle článku 2.2.27. Smlouvy o dílo

4-28 vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. Praha č.j. 509138/13 (všeobecné podmínky) ze dne 17. 1. 2013 dle článku 2.2.28. Smlouvy o dílo

4-29 závazné stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě zn. KHSV/10947/2014/JI/HOK/Kom ze dne 10. 6. 2014 dle článku 2.2.29. Smlouvy o dílo

4-30 vyjádření státního podniku Lesy České Republiky, s.p., správa toků Brno ze dne 4. 7. 2013, č.j. LCR954/003702/2014 zn. LCR032851/2014, dle článku 2.2.30. Smlouvy o dílo

4-31 stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody, ze dne 2. 7. 2014 č.j. MMJ/OŽP/5319/2014 JID 114274/2014/MMJ, dle článku 2.2.31. Smlouvy o dílo

4-32 vyjádření společnosti T- Mobile Czech republik a.s., Praha ze dne 13. 4. 2014, dle článku 2.2.32. Smlouvy o dílo

4-33 vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s., Praha ze dne 28. 4. 2014, dle článku 2.2.33. Smlouvy o dílo

4-34 vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, vodoprávního úřadu, ze dne 6. 5. 2013 č.j. MMJ/OŽP/3700/2013-3 JID 56962/2013/MMJ dle článku 2.2.34. Smlouvy o dílo

4-35 závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy, ze dne 25. 4. 2013 č.j. MMJ/OD/8631/2013-3 JID 52193/2013/MMJ dle článku 2.2.35. Smlouvy o dílo

4-36 stanovisko společnosti NET4GAS s.r.o. ze dne 19. 10. 2012 zn. 7292/12/OVP/N dle článku 2.2.36. Smlouvy o dílo

4-1



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

Odbor správy majetku
Oddělení správy nemovitého majetku

Č. j.: KRPJ-1221-137/ČJ-2013-1600MN

Jihlava 4.. 12. 2013
Počet listů: 1
Přílohy: 0Alcedo – projekční práce
Na Hradbách 35/1
377 01 Jindřichův Hradec

Věc : Vyjádření k existenci sítí

Firma Alcedo – projekční práce, Na Hradbách 35/1, Jindřichův Hradec jako zpracovatel projektové dokumentace na akci „Odkanalizování Heroltic, v k.ú. Heroltice u Jihlavy“ požádal Krajské ředitelství policie kraje Vysočina k poskytnutí informace o existenci inženýrských sítí a ostatních okolnostech souvisejících s výše uvedenou akcí.

Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, oddělení správy nemovitého majetku na základě předložených podkladů nemá připomínky k výše uvedené akci. V zájmovém území připravované akce se nenacházejí inženýrské sítě a objekty v majetku a správě KŘP kraje Vysočina.

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Datlo: 05. 12. 2013	Počet příloh: /
Z č. M-68-12	Počet listů: 1

Zdeněk Kryštof
investiční referent OSNMKrajské ředitelství policie
kraje Vysočina
587 24 Jihlava, Vrchlického 2627

www.policie.cz

Sídlo: Vrchlického 46, 587 24 Jihlava
IČ: 720 52 147
Tel.: +420 974 261 581
Email: oo.osnm@policievysocina.cz

4-2



POVODÍ VLTAVY

Ing. Martin Růžička, CSc.

Alcedo
Na Hradbách 35/1
377 01 Jindřichův Hradec

VÁŠ ODPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
175/2012/270

VYŘIZUJE/ LINKA
Neubauer/ 724505318

DATUM

2012-12-07

věc

Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Na Váš dotaz, ohledně žádosti o vyjádření k existenci sítí, ze dne 22.11.2012 Vám sdělují:

Povodí Vltavy, státní podnik má pouze ve správě Zlatý potok v k.ú. Zborná, u ostatních k.ú. nemáme ve správě žádný tok.

K.ú. Heroltice - potok patří do správy LČR

K.ú. Henčov a Kosov patří do jiného povodí

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 11. 12. 2012	Počet příloh: /
Z.č. 11-68-12	Počet listů: 1

Josef Neubauer
ús. technik



Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Dolní Vltava
Úsek Sázeva I. - II.
U Panských 3804, 680 01 Havlíkův Brod

Povodí Vltavy státní podnik, je zapsán do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 43594, spis zn. F 94634/2000.

Obchodní jméno: Povodí Vltavy státní podnik
Sídlo společnosti: Holeškovská 8, 150 24 Praha 6

IČO 70889953
DIČ CZ70889953



4-3

Ing. Martin Ružička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Datů 27. 05. 2014	Počet příloh
z.č. M-CP-12	Počet listů 4

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

Alcedo - projekční kancelář
Ing. Eva Štefllová
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
08626-16019037

Jihlava, 28.05.2014

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: Odkanalizování Heroltic
Místo stavby: Heroltice u Jihlavy

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 ke stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 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 Česká Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C, vložka 15066
IČ: 257 93 591
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 vytyčení 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. Vytyčení kabelů zajistí Michal Jelínek, tel.: 54 514-4631, e-mail: michal.jelinek@eon.cz. Upozorňujeme, že vytyčení 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, vyvčšení, ...), 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 vyhrazuje při vytyčení 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 křižovatek 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 umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 mechanizmy 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 rádiové 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového 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 28.05.2015.

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 vzdálenosti 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 Buděj.
IČ 25186213, DIČ C

110

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***

4-4



Martin Růžička
Na Hradbách 35
37701 Jindřichův Hradec

naše značka
5000935173

vyřizuje
Petr Klímeš

datum
25.04.2014

Věc:
Odkanalizování Heroltic
K.ú. - p.č.: Heroltice u Jihlavy

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani JMP DS, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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 - 5000935173 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55



Petr Klímeš
vedoucí regionální ODS-Jihlava
oddělení reg. oper. správy sítě Jihlava
JMP DS, s.r.o.
+420532228245
petr.klimes@rwe.cz

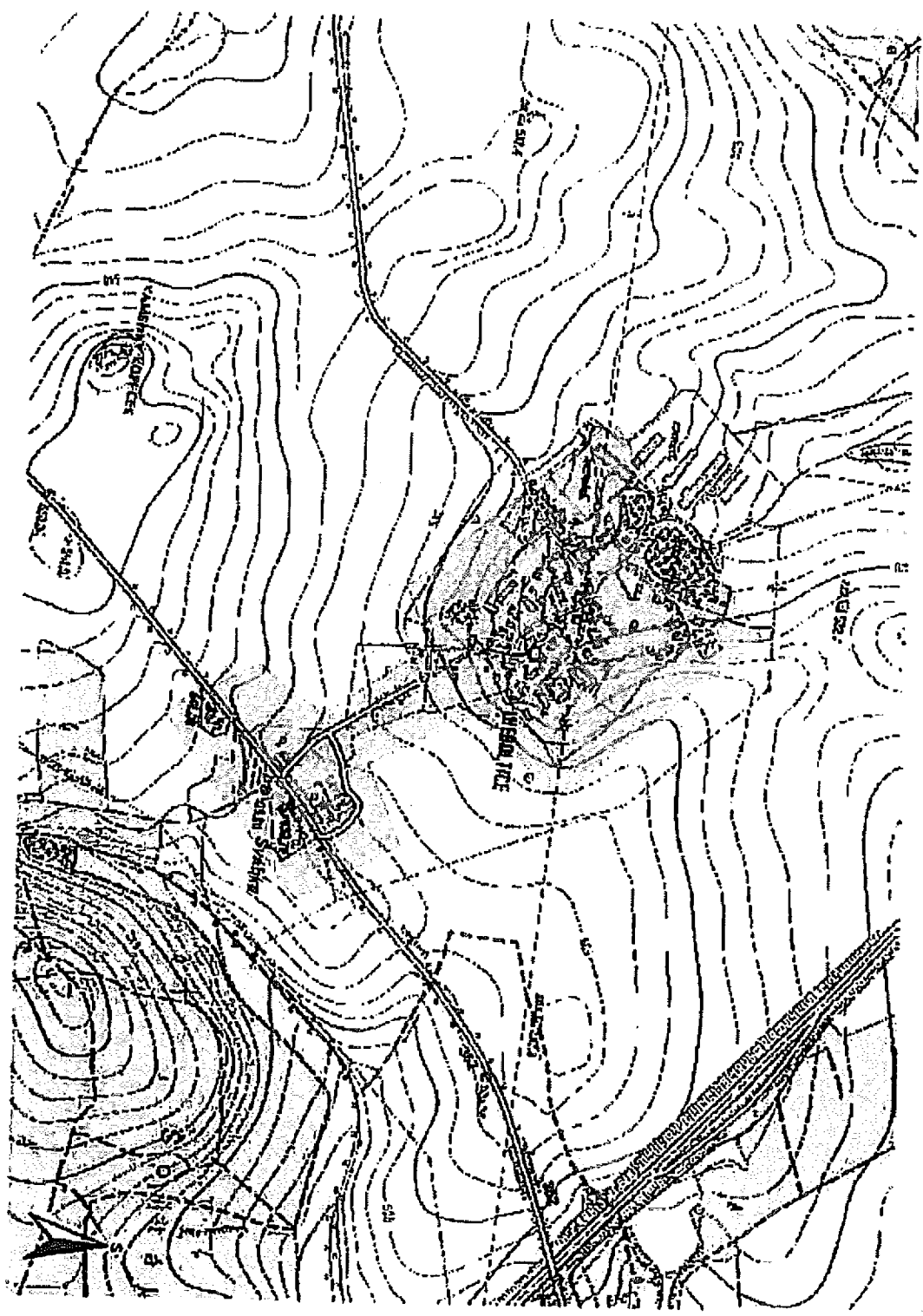
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

JMP DS, s.r.o.
Plynárenská 496/1
602 00 Brno-střed
T +42053221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
K. 24850756
DIČ: CZ1646756

Zapřísahám do občanského rejstříku
Kvalitně pracuji v Brně
oddělení C, vložka 80638
11.10.2013

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Účtová kniha 117502813
Kód banky: 0300

Příloha: Orientační zářez plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000935173 ze dne 25.04.2014.
 Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava, K.ú.: Heroltice u Jihlavy.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	náhlivá
	výslavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrotopička
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

úřad územního plánování

Magistrát města Jihlavy

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Dat.: 29. 04. 2013	Počet příloh: 1
Z.č. 11-63/12	Počet listů: 1

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

Váš dopis ze dne
23. 4. 2013

číslo jednací
MMJ/ÚÚP/938/2013

vyřizuje / telefon
Ing. Čaha / 567 167 489

Jihlava
25.4.2013

Vyjádření k projektové dokumentaci: „Odkanalizování Heroštic“

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k dokumentaci pro projektovou dokumentaci výše uvedené akce Vám sdělujeme následující:

- navržené trasování kanalizace je v souladu s trasováním kanalizace ve výkresu veřejně prospěšných staveb (VPS) stávajícího platného územního plánu (ÚP), označované jako K41;
- navržená ČOV se nachází v ploše technické vybavenosti a je tak v souladu s ÚP.

Z hlediska úřadu územního plánování nemáme námitek a s danou akcí

souhlasíme s podmínkou,

že narušené povrchy budou uvedeny do původního stavu.

Dále upozorňujeme, že by průběh veškerých stávajících sítí měl být zřetelně vyznačen před samotným započítáním prací jejich vlastníky.

Upozorňujeme Vás, že vlastník technické infrastruktury je dle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), povinen poskytnout data ÚAP dle vyhlášky 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence plánovací činnosti, Přílohy 1A. Na základě výše uvedeného požadujeme, aby výsledné zaměření stavby bylo pro správnou funkci databázových souborů dodáno na Magistrát města Jihlavy úřad územního plánování v elektronické podobě.

elektronicky podepsáno

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

otisk razítka
Magistrát města Jihlavy
úřad územního plánování

Magistrát města Jihlavy
Masarykovo náměstí 1, 586 28 Jihlava, tel: 567 167 111, fax: 567 167 480
e-mail: uzemni.planovani@jihlava-city.cz | www.jihlava.cz

4-6

UPC Česká republika s r o
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 00562262
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

Ing. Martin Růžička - Alcedo
Ing. Eva Tůmová
Na Hradbách 35/I
37701 Jindřichův Hradec



Datum: 24.6.2014

Věc: Nekolizní vyjádření na podzemní vedení veřejné komunikační sítě (dále PVVKS)
k žádosti č.: E006055/14
Název stavby /akce: Odkanalizování Heroitice
Katastrální území: Heroitice u Jihlavy
Číslo parcely: 15 a další
Důvod žádosti: Stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: Ne
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: Ne

Vážený pane / Vážená paní,

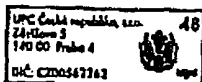
dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná PVVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme.

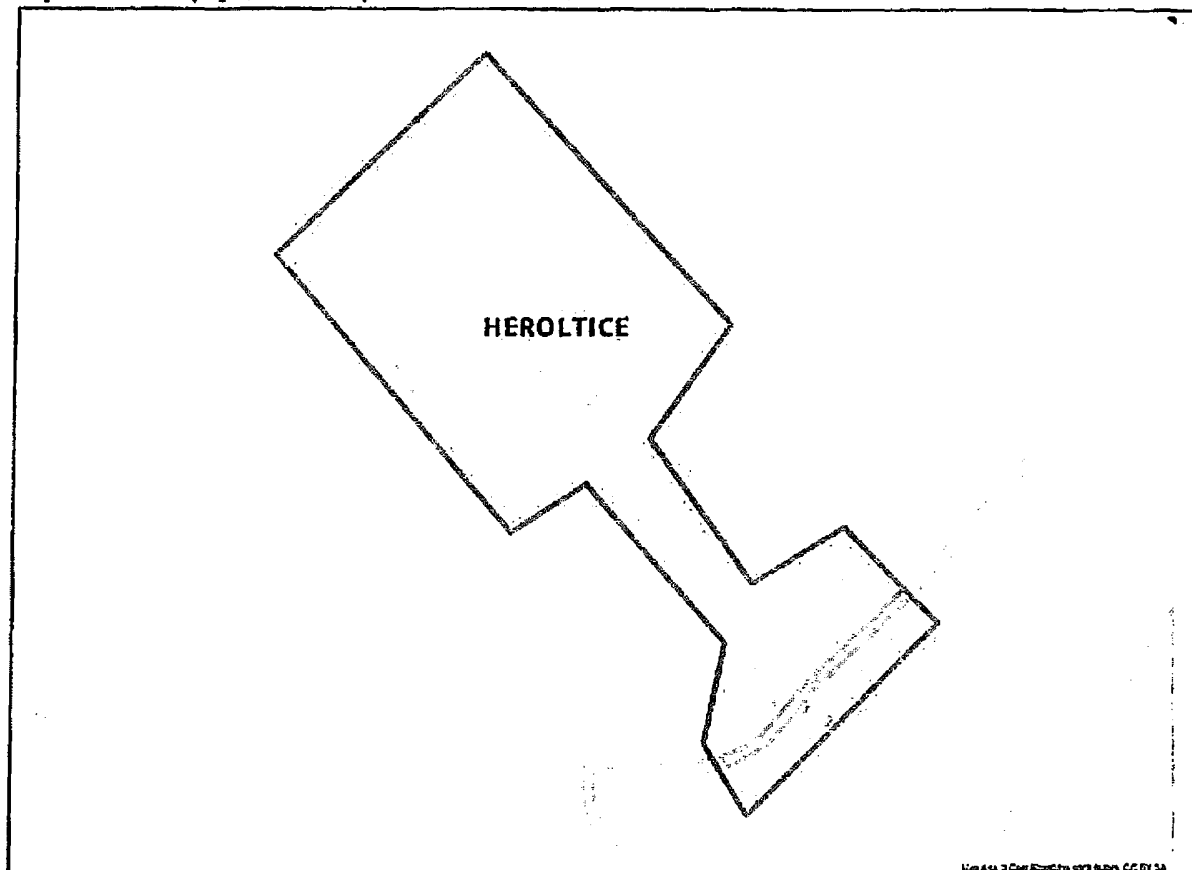
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence PVVKS ve slaveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVVKS znovu ověřit.
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení.

S pozdravem

Oddělení dokumentace



Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-665480.46 -1126999.76,-685205.04 -1126792.25,-665313.73 -1126658.83,-665439.55 -1126713.93,-665548.45 -1126519.39,-685428.87 -1126390.51,-665704.71 -1126019.09,-668001.35 -1126234.34,-666740.19 -1126814.82,-665837.11 -1126556.14,-665483.14 -1126783.34,-665524.57 -1126904.73,-665480.46 -1126999.76)))



4-7

Jihlavské vodovody a kanalizace, a.s.
Masarykovo náměstí 97/a, 58602 JIHLAVA

Váš dopis ze dne: 4. 6. 2014
Číslo jednací, JID: JVAK/2014/426, 670/2014/JVAK
Vyřizuje/telefon: Marek Hurda / 56 71 67 574
V Jihlavě dne 20. 06. 2014

ALCEDO.
Na Hradbách 35 / 1
377 01 Jindřichův Hradec

Splašková kanalizace a ČOV Heročice – vyjádření pro stavební povolení

Předložená projektová dokumentace pro stavební povolení řeší výstavbu nové splaškové kanalizace a čistírnou odpadních vod v příměstské části Jihlava – Heročice.

Obchodní společnost Jihlavské vodovody a kanalizace, jako budoucí správce nové vybudované splaškové kanalizace a ČOV a jako správce stávající kanalizace v příměstské části Jihlava – Heročice doplňuje tímto již vydaná stanoviska a souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek :

Všeobecné podmínky ke stavbě :

1. Při křížení a souběhu navrhované splaškové kanalizace se stávajícími potrubími kanalizace ve správě JVAK, a. s. 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 vlastníkovi 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 řádu.
 - 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 řádu.
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 řádů 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 řádu bude vydáno místně příslušným vodoprávním úřadem, kterým je Magistrát města Jihlavy-odbor životního prostředí. Územní souhlas na

stavbu vodovodní a kanalizačních přípojek, včetně odbočení přípojek 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 vlnité vzdálenosti (křížení) a vodorovně 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 vyzazení zaslepených odboček.**
8. 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 ověřena 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 poklapy revizních šachet kanalizačního zvednuty či upraveny dle konečné nivelety povrchu terénu a vozovky.

Technické podmínky ke stavbě kanalizace :

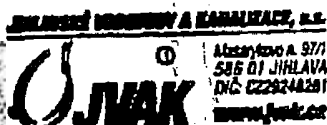
1. Stavbu kanalizace je nutné provádět zejména dle zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, dle ČSN 75 6101 - Stokové sítě a kanalizační přípojky, TNV 75 6910 - Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení, ČSN 75 6909 - Zkoušky vodotěsnosti stok a dle ČSN EN 1610, 75 6114 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení.
2. **Požadujeme, aby revizní šachty osazené na potrubí kanalizace byly provedeny z profabrikovaných dílců (skruž) tl.stěny 12 cm) se stupadly s protiskluzovou úpravou.** Šachty budou zakončeny kónickým dílcem s kapsovými stupadly a poklapy 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 kolaudací stavby.

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. Vyhlášení 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 vstupu do nemovitosti.
2. Napojení kanalizačních přípojek bude možné provést až po vydání příslušného povolení vydaného Stavebním úřadem Magistrátu města Jihlavy.
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 80 05 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

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

S pozdravem



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

Ing. Jiří Benáček
provozní ředitel



SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY

Služby pro spokojenou Vysočinu

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

V Jihlavě dne 19.6.2014

Číslo: Vyjádření/106/14
Vyřizuje: Góth, tel.: 567553216

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení na akci: „Odkanalizování Heroltic“

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 navrhované komunikace k ČOV na MK Heroltice – páteří – v šíři 3,0 m**

Navržená splašková kanalizace včetně přípojek, vodovodní přípojka, odtok vyčištěné vody z ČOV – překopy MK Heroltice - páteří, Heroltice - náves, Heroltice - ke statku, Heroltice - horní domky, Heroltice - u domků, ÚK Heroltice - u zahrady, Heroltice - k č. 6, Heroltice - u domků - k poli
(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

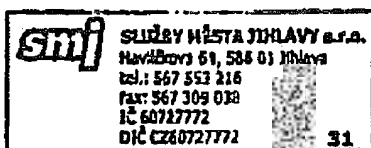
s prováděním stavby dle PD při splnění níže uvedených podmínek:

- 1) Navrhovaná komunikace k ČOV bude zřízena s krytem, který musí vyhovovat předpokládanému zatížení dopravou.
- 2) Stavební uspořádání navrhované komunikace k ČOV musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na MK a jejímu znečištění.
- 3) V místě připojení navrhované komunikace k ČOV na MK budou osazeny betonové silniční obrubníky (sklopené, nájezdové) a uloženy do lože z betonu.
- 4) Správce MK a ÚK může dle skutečného provedení prací požadovat další úpravy sjezdu na MK.
- 5) Po dokončení stavby komunikace k ČOV bude správce MK a ÚK (SMJ s.r.o.) vyzván ke kontrole sjezdu.
- 6) Pokud bude nutné z důvodu provádění kanalizace dočasně demontovat dopravní značky, tak jejich dočasné odstranění, nahrazení přenosnou značkou a zpětné osazení provede na náklady stavebníka SMJ s.r.o. (p. Duba, tel.: 608666406)! To stejné platí i pro ostatní součásti komunikací.
- 7) Kanalizační šachty na navrhované kanalizaci budou umístěny v ose jízdního pruhu nebo v ose vozovky.
- 8) Propustky pod MK Heroltice – ke statku (2 propustky u domu č.p. 45) a Heroltice – horní domky vedle domu č.p. 56 nesmí být při provádění kanalizace poškozeny. Správce MK a ÚK bude vyzván ke kontrole propustků před zásypem rýhy pro kanalizaci. Příčná vpusť na MK Heroltice – horní domky vedle dvojgaráže bude po provedení kanalizace uvedena do původního stavu.
- 9) Před prováděním prací ve všech MK bude nejdříve v místě zásahu do vozovky s žlivičným krytem vyfrézován kryt v tl. 4 cm v šíři vozovky (tam, kde nebude možné provést frézování vozovky, bude

- odstraněna živičná vrstva vozovky v celé šíři). V místě zásahu do odfrézované vozovky s živičným krytem budou okraje krytu zaříznuty. Obruby budou rozebrány.
- 10) Vyfrézovaný živičný kryt bude odvezen na skládku stavebního materiálu SMJ s.r.o. dle dispozic místra divize I (p. Ráb, tel. 608666407).
- 11) 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.
- 12) Po provedení prací v MK bude výkop neprodleně zasypán, u vozovky s živičným krytem (MK *Heroltice - páteří* od šachty Š32 k Š25 od ŠŠ2 k Š35) těmito vrstvami:
- provizorní bezprašná úprava krytu (z asfaltového betonu, cementového betonu apod.) v tl. mín. 6 cm + provizorní podklad ze štěrku v celkové tl. konečné úpravy vozovky s živičným krytem
 - podklad ze štěrku 35 cm
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem
- u vozovky s živičným krytem (ostatní MK) těmito vrstvami:
- provizorní úprava krytu ze štěrku v tl. konečné úpravy vozovky s živičným krytem
 - podklad ze štěrku 35 cm
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem
- u vozovky se štěrkovým krytem (MK *Heroltice - u domků*, část MK *Heroltice - horní domky* pouze část u novostaveb RD, ÚK *Heroltice - u domků - k poli* a *Heroltice - k č. 6*) těmito vrstvami:
- provizorní úprava krytu ze štěrku v tl. konečné úpravy vozovky se štěrkovým krytem
 - drcené 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.
- 13) Konečná úprava vozovky s živičným krytem (MK *Heroltice - páteří*), 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.)
 - asfaltový beton (ACL 22 +) 4 cm, v šíři výkopu
 - obalované kamenivo (ACP 16 +, ACP 22 +) 12 cm
- Konečná úprava vozovky s živičným krytem (MK *Heroltice - náves*, MK *Heroltice - ke statku*), 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 ((MK *Heroltice - horní domky*), po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:
- živičný nátěr uzavírací, v šíři vozovky (v šíři výkopu u překopu pro odtok vyčištěné vody z ČOV)
 - obalované kamenivo (ACP 16 +) 12 cm, v šíři vozovky (v šíři výkopu u překopu pro odtok vyčištěné vody z ČOV)
- Konečná úprava vozovky se štěrkovým krytem (MK *Heroltice - u domků*, část MK *Heroltice - horní domky* pouze část u novostaveb RD, ÚK *Heroltice - u domků - k poli* a *Heroltice - k č. 6*), po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:
- štěrku 0-32 5 cm, v šíři vozovky
- Nezpevněná vozovka (ÚK *Heroltice - u zahrady*) bude uvedena do původního stavu. Obruby budou uloženy do betonového lože.
- 14) Skladba vozovky může být správcem MK a ÚK změněna dle skutečného stavu.
- 15) Otevřený výkop v MK a ÚK bude viditelně označen a zajištěn s ohledem na bezpečnost chodců a provozu na komunikaci.
- 16) Konečná úprava MK a ÚK bude zajištěna odborně způsobilou firmou, která má pro výkon této činnosti podnikatelské oprávnění.
- 17) Správce MK může dle skutečného provedení prací požadovat další úpravy MK a ÚK.
- 18) Na všechny práce spojené s provedením konečné úpravy na MK a ÚK poskytne investor stavby správci záruční dobu v délce trvání 60 měsíců ode dne předání.
- 19) Do doby předání výkopu je investor povinen udržovat porušenou část vozovky ve sjízdném stavu se zachováním bezpečnosti silničního provozu.
- 20) 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.

- 21) 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.
- 22) 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.
- 23) 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)
- 24) Toto vyjádření slouží i jako souhlas ke zvláštnímu užívání místních komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., § 25, odst. 6, písm. d) – umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo na mostních objektech.
- 25) Toto vyjádření má platnost jeden rok.

S pozdravem



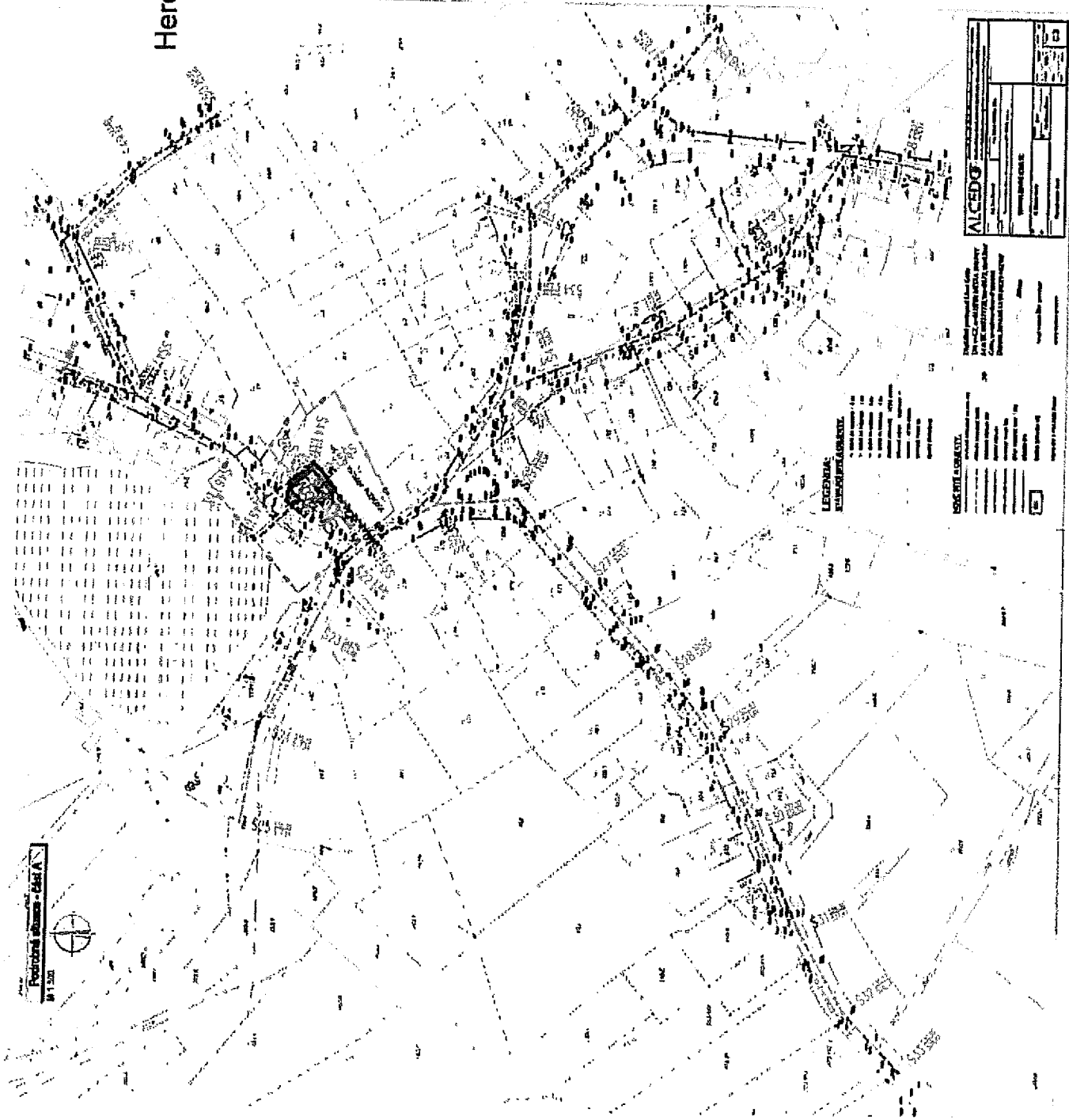
Digitálně podepsal Libor Göth
DN: c=CZ, o=SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY
s.r.o. (Č 60727772), ou=0677, cn=Libor
Göth, serialNumber=P329898
Datum: 2014.05.19 07:16:50 +02'00'

Libor Göth
vedoucí střediska správy
místních komunikací

Příloha
3x situace stavby
1x situace zpevněných ploch

Na vědomí
Magistrát města Jihlavy – OD

Herc



1:250
 11/23/50
 1:250
 11/23/50

ALCEDI

Project No.	
Sheet No.	
Scale	1:250
Date	11/23/50
Author	
Checked	
Approved	
City	
State	
County	
Block	
Lot	

LEGENDA:

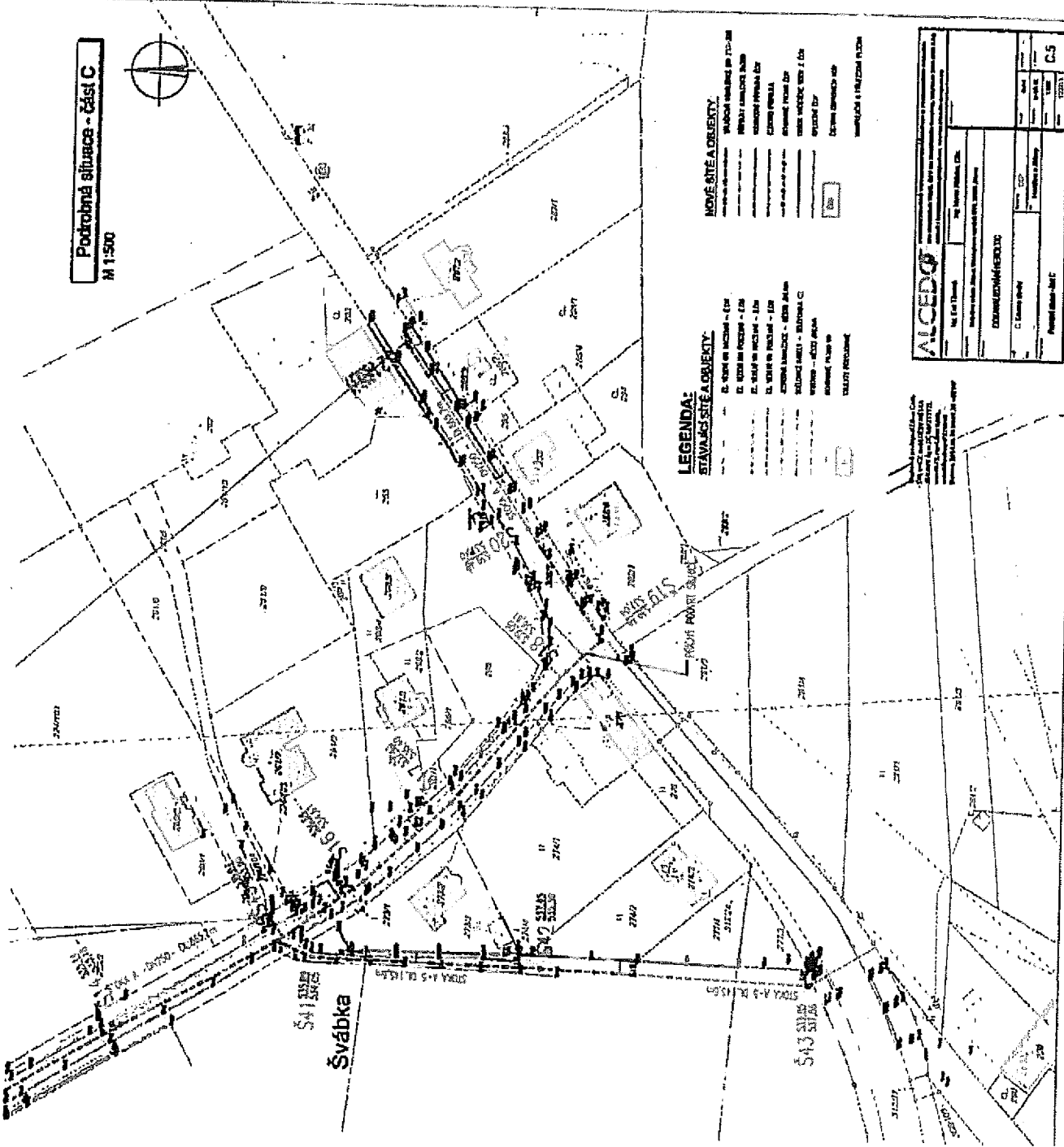
- 1. Street Right-of-Way
- 2. Lot Lines
- 3. Utility Lines
- 4. Easements
- 5. Other

SCALE:

1" = 250'	1:250
1/2" = 250'	1:500
3/8" = 250'	1:750
5/16" = 250'	1:1000
3/16" = 250'	1:1500
1/8" = 250'	1:2000

Podrobná situace - část C

M 1:500



NOVÉ STĚŽE A OBJEKTY:

- nová stavba (do 70%)
- existující stavba
- plocha podlažního parkování
- zelená plocha
- úzký stěžec 100 x 100
- úzký stěžec 150 x 150
- úzký stěžec 200 x 200
- úzký stěžec 300 x 300
- úzký stěžec 400 x 400
- úzký stěžec 500 x 500
- úzký stěžec 600 x 600
- úzký stěžec 700 x 700
- úzký stěžec 800 x 800
- úzký stěžec 900 x 900
- úzký stěžec 1000 x 1000

LEGENDA: STĚŽE A OBJEKTY:

- STĚŽE
- OBJEKTY
- PLOCHA PODLAŽNÍHO PARKOVÁNÍ
- ZELENÁ PLOCHA
- ÚZKÝ STĚŽEC 100 x 100
- ÚZKÝ STĚŽEC 150 x 150
- ÚZKÝ STĚŽEC 200 x 200
- ÚZKÝ STĚŽEC 300 x 300
- ÚZKÝ STĚŽEC 400 x 400
- ÚZKÝ STĚŽEC 500 x 500
- ÚZKÝ STĚŽEC 600 x 600
- ÚZKÝ STĚŽEC 700 x 700
- ÚZKÝ STĚŽEC 800 x 800
- ÚZKÝ STĚŽEC 900 x 900
- ÚZKÝ STĚŽEC 1000 x 1000

ALCEDO	
Ing. Jaroslav ALCEDO, Ph.D.	
Střevačská 18, 160 00 Praha 6, Česká republika	
E-mail: alcEDO@alcedo.cz	
Telefon: +420 224 123 456	
Fax: +420 224 123 456	
IČO: 123 456 789	
DIPL. ČÍSLO: 12345	
Datum: 12. 12. 2012	
Podpis: [Signature]	

Stavba je vypracována podle požadavků zadavatele a je určena k použití jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby. Za správnost údajů a přesnost měření zodpovídá autor. Stavba není určena k výstavbě a není zárukou její realizace. Všechny údaje jsou zjednodušené a neberou v úvahu reálné podmínky stavby. Stavba je určena k použití jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby.

Úřad územního plánování

Magistrát města **Jihlava**

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Datě: 24. 06. 2014	Počet listů: /
Z.č. M-68-12	Počet listů: 1

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

Váš dopis ze dne
6. 6. 2014

číslo jednací
MMJ/JÚP/1307/2014
JID: 107558/2014/MMJ

vyřizuje / telefon
Bc. Jindřich Kedec / 567 167 476

Jihlava
20. 6. 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 vybudování oddílné splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod (ČOV) pro městskou část Jihlavy – Heroltice, včetně části Heroltic – Švábký, kterou obdržel od Alcedo – projekční kancelář, zastoupená Ing. Martinem Růžičkou, CSc, Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec, IČ 720 95 989, která na základě plné moci ze dne 24. 1. 2013, zastupuje statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 586 28 Jihlava, IČ 00286010, zastoupené primátorem Ing. Jaroslavem Vymazalem, že s provedením (dle projektové dokumentace „Odkanalizování Heroltic“ z prosince 2013, č. zak. M-68-12, vypracovaná Ing. Evou Tůmovou), souhlasí a konstatuje, že navržená stavba 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 předemělného záměru již od doby přípravy stavby příslušnému archeologickému pracovišti a umožnění oprávněné organizaci případně provést záchranný archeologický průzkum.

Případné drobné památky místního významu (památníky, pomníky, smírčí kameny, křížky atd.), které nejsou zapsány jako památky a nacházely by se v území stavby, doporučujeme chránit a uchovat.

S pozdravem

elektronicky podepsáno

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

obisk razítka

4-10

**Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny**
příspěvková organizace



Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 04. 07. 2014	Počet příloh:
Z.č.	Počet listů:

Kosovská 16, 586 01 Jihlava

Oddělení TS Jihlava, Kosovská 16, 586 01 Jihlava

ALCEDO projekční kancelář Ing. Martin Růžička, CSc. Na Hradbách 35/I JINDŘICHŮV HRADEC 377 01

<i>Váš dopis značky</i>	<i>Naše značka</i>	<i>E-mail</i>	<i>Vyřizuje</i>	<i>V Jihlavě dne</i>
	020738/14	dankova.l@ksusv.cz	Danková	2.7.2014
			tel. 567 117 153	

Věc: Vyjádření k PD pro stavební řízení na akci: „Splásková kanalizace a čistírna odpadních vod – Heroltice“

Toto vyjádření zcela nahrazuje vyjádření pod stejným č.j. ze dne 23.6.2014.

Podle předložené dokumentace se jedná o stavbu – vybudování nové spláskové kanalizace a výstavbu nové čistírny odpadních vod příměstské části Heroltice.

Stavba se dotýká silnic v naší správě v tomto rozsahu (uvedeno staničení v km):

II/352 – Heroltice, Švábka (od domu čp. 53 vpravo až po dům čp. 26 vlevo)

- v úseku v km 3,155 - 3,246 souběh ve středu pravého jízdního prahu otevřeným výkopem ve vozovce silnice (Stoka A)
- protlak nebo podvrt v km 3,065 (Stoka A-5) – mezi č.p. 53 a 74
- protlak nebo podvrt v km 3,155 (Stoka A) – v křižovatce s MK za č.p.25
- protlak nebo podvrt v km 3,217 (přípojka na parc.č. 265) – před č.p.26
- 4 x výkop pro přípojky k RD v km 3,155 – 3,246 v pravo

Stavbou mj. dojde k dotčení pozemku p.č. 306/1v k.ú. Heroltice, který je v majetku Kraje Vysočina.

☎: 567 117 111, 567 117 153
fax: 567 117 199

Č. ú.: 18330681/0100
e-mail: ksusv@ksusv.cz

IČO: 00090450
www.ksusv.cz

DIČ: CZ00090450

Jako majetkový správce silnic II. a III.třídy v okrese Jihlava souhlasíme s vydáním stavebního povolení dle předložené PD za těchto podmínek:

1. Otevřený výkop nesmí zasahovat do opraveného úseku silnice, který je v záruční době a to do 9/2015 – viz foto,
2. V souběhu pod silničním tělesem (vozovka) bude zařízení uloženo podle vzorového řezu a řádně a bezpečně ochráněno proti poškození s krytím min. 1,20 m k niveletě povrchu vozovky.
3. Poklopy šachet ve vozovce silnice musí být umístěny v ose jízdního pruhu tak, aby nebyly přejížděny koly vozidel. Doporučujeme poklopy s tlumením pohybu víka.
4. Šachty, ani žádná z jejích částí v souběhu se silnicí, nesmí být umístěny v nebezpečné krajnici silnice tj. musí být umístěny v min. vzd. 1,0 m od okraje vozovky.
5. Příčné přechody vozovky pro uložení kanalizačního řadu (Stoka A, A-5) a kanalizačních přípojek budou provedeny protlakem nebo podvrtem.
6. Startovací a cílové jámy nesmí zasahovat do tělesa silnice, tj. jejich okraje budou:
 - za zvýšeným obrubníkem
 - min. 0,60 m za vnější hranou příkopu
 - v místech bez obrubníku a bez příkopu min. 1,0 m za okrajem živičné vozovky
 - ve vozovce silnice v místě otevřeného výkopu souběhu (stoka A)
 - v místní komunikaci
7. Délka chráničky musí být taková, aby její konce zasahovaly zcela mimo těleso silnice tj.
 - za zvýšeným obrubníkem
 - min. 0,60 m za vnější hranou příkopu
 - v místech bez obrubníku a bez příkopu min. 1,0 m za okrajem živičné vozovky
 - ve vozovce silnice v místě otevřeného výkopu souběhu (stoka A)
 - v místní komunikaci
8. Částečný přechod silnice otevřeným výkopem – bude provedený do výkopu kanalizačního řadu, potrubí bude uloženo s krytím min. 1,20 m k niveletě osy vozovky a bude řádně ochráněno před mechanickým poškozením.
9. V místě souběhu kanalizačního řadu ve staničení 3,183 je instalován propustek, který navazuje na zatrubněnou dešťovou kanalizaci podél komunikace II/352 vlevo. Při výstavbě kanalizace (Stoka A) nesmí dojít k poškození propustku a kanalizace.
10. Opravy vozovky (v místě výkopů) v majetkové správě KSÚSV Jihlava (dočasné staveništní užívání, dočasná oprava a konečná oprava – viz příloha STAV 2,3,4) musí být zahrnuty do stavebních nákladů rozpočtu stavby.
11. Dočasná oprava ve vozovce musí být provedena neprodleně v rozsahu výkopové rýhy v této skladbě:
 - ACO 11 – tl. 5 cm (obrusná vrstva)

- ACL 16 -- tl. 7 cm (ložná vrstva)
 - ACP 16 – tl. 8 cm (podkladní vrstva)
 - ŠCM tl. 20 cm (šterk zpevněný cementovou maltou)
12. Konečná oprava ve vozovce bude provedena jako celoplošná rekonstrukce obrusné vrstvy krytu v šířce jednoho jízdního pruhu tj. stávající kryt bude odfrézován v tl. 5 cm, na šířku minimálně v rozsahu celého jednoho jízdního pruhu a současně na délku s přesahem min. 1,0 m na každou stranu výkopu, bude položena geomříž ze skelných vláken, poté bude položen asfaltový beton tl. 5 cm (viz. příloha Stav 4).
13. Spára mezi novou a stávající obrusnou vrstvou bude vyplněna pružnou spárovací hmotou.
14. Podrobné podmínky provádění prací v tělese silnice a úplatný pronájem silniční stavby stanovíme ve smlouvě, kterou s námi uzavře investor před zahájením zemních prací v silnici. Na základě této smlouvy dodavatel stavby požádá příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání silnic pro provádění prací v silničním tělese.
15. Požadujeme, aby investor stavby před zahájením řízení o povolení stavby uzavřel smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s Krajem Vysočina. O uzavření smlouvy požádejte Krajský úřad kraje Vysočina, odbor majetkový – předložte žádost, snímek katastrální mapy se zákresem rozsahu dotčení majetku kraje a kopii vyjádření správce silnice.
16. Případné změny rozsahu dotčení silnic oproti výše uvedenému je nutno s námi předem projednat.
17. Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět pouze v období od 1. dubna do 15. října kalendářního roku vzhledem k zimní údržbě silnic.
18. Požadujeme zapracování našich podmínek do PD a její předložení správci silnice ještě před vydáním stavebního povolení.
19. Po dokončení stavby investor stavby předá správci silnic dokumentaci skutečného provedení stavby a GPL s vyznačením věcného břemene. Výkresová dokumentace musí mj. obsahovat kóty krytí zařízení v souběhu (po 25 m), v místech příčných přechodů a v místech kanalizačních přípojek k niveletě osy vozovky.
20. Jako účastník stavebního řízení žádáme, aby dodržení podmínek tohoto vyjádření KSÚSV p.o. bylo stavebníkovi uloženo jejich zapracováním do podmínek příslušných rozhodnutí všech druhů následných řízení, souvisejících s touto stavební akcí nebo souhrně v jedné z jeho podmínek, s uvedením čísla jednacího a data vydání.

S pozdravem

Ing. Eduard Fiala
vedoucí technicko-správního oddělení Jihlava
KSÚS Vysočiny

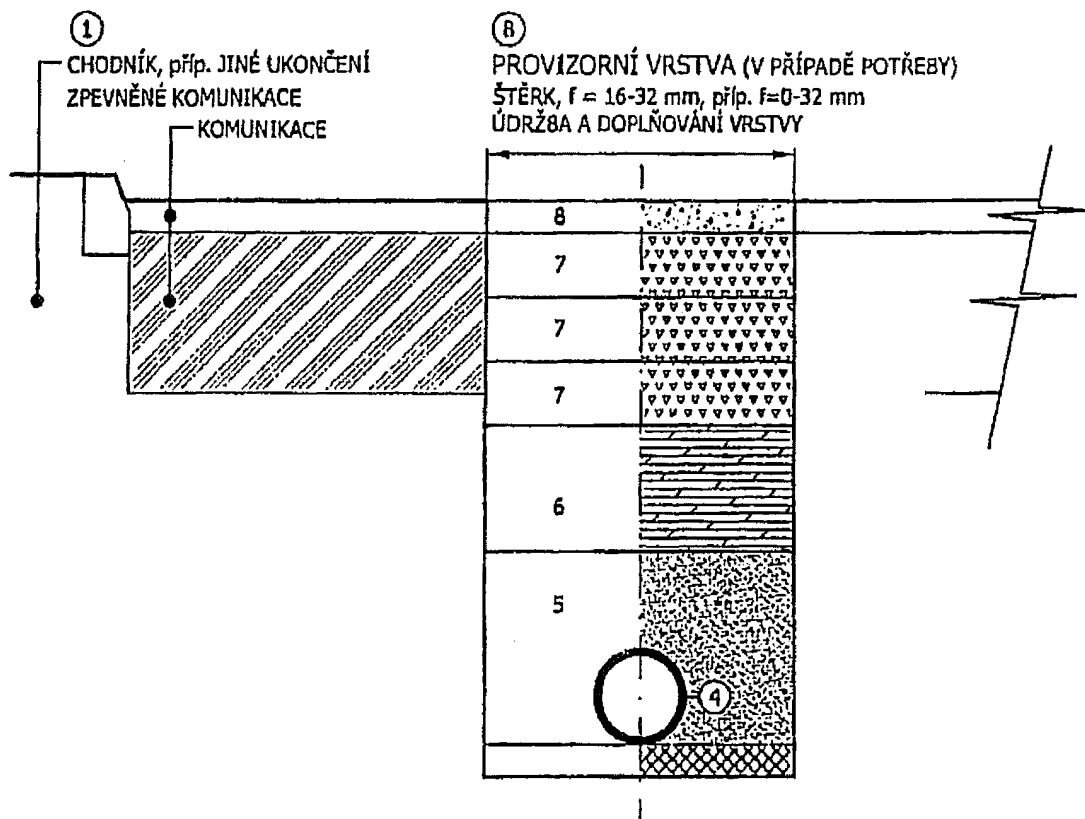
Na vědomí: Magistrát města Jihlavy, stavební úřad
Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Krajský úřad, 1122/16, 586 01 Jihlava
IČO: 00090450
Oddělení TŽÚ Jihlava, Kosovská 16, Jihlava
tel.: 567 117 111, fax: 567 117 199



STAV 2 - ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ

- DOČASNÉ (PROVIZORNÍ) - STAVENIŠTNÍ UŽÍVÁNÍ, PŘED PROVEDENÍM DOČASNÉ PŘÍP. KONEČNÉ OPRAVY (STAV 3 A 4)



ZHOTOVITEL STAVBY UDRŽUJE SJÍZDNOST KOMUNIKACE ČI ÚSEKU KOMUNIKACE PRO VOZIDLA STAVBY ČI PROVIZORNÍHO VEŘEJNÉHO PROVOZU

ZHOTOVITEL PROVÁDÍ DLE POTŘEBY :

- DOPLŇOVÁNÍ VRCHNÍ VRSTVY ŠTĚRKU / KAMENIVA
- ÚKLID KOMUNIKACE KOLEM RÝHY, ZAMETÁNÍ, příp. SKRÁPĚNÍ PROTI PRAŠNOSTI

PŘI MOŽNOSTI REALIZACE OPRAVY KOMUNIKACE PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU V DEFINITIVNÍ PODOBĚ /STAV Ě. 3 a 4/ JE STAV Ě. 2 VYNECHÁN / NEPOŽADUJE SE

ZIMNÍ ÚDRŽBA :

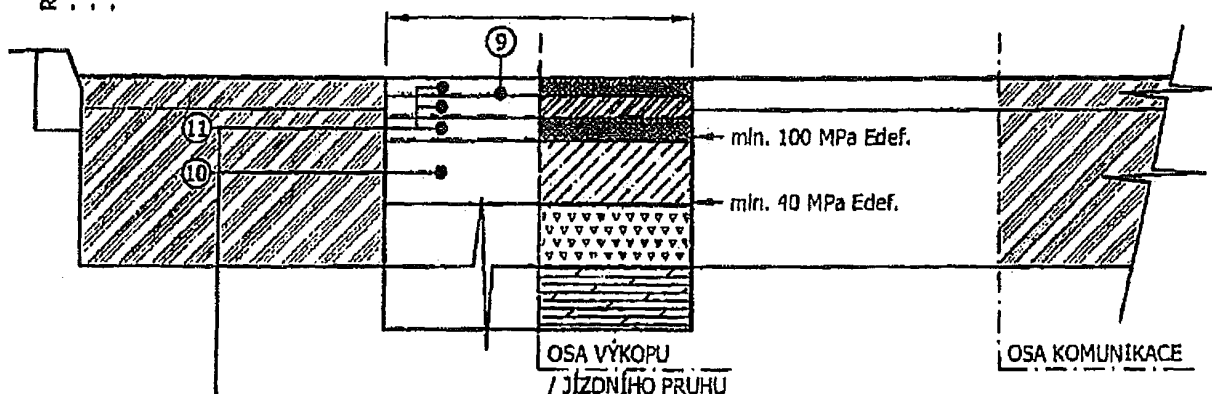
- PRO KOMUNIKACE KSUSV, NA KTERÉ BUDE PROVÁDĚNA ZIMNÍ ÚDRŽBA, JE STAV Ě. 2 NEPŘÍPUSTNÝ
 - MINIMÁLNÍ ZPEVNĚNÍ POVRCHU KOMUNIKACE PRO ZIMNÍ ÚDRŽBU JE V ASFALTOVÉ VRSTVĚ NAD RÝHOU - STAV Ě. 3.
 - PO UKONČENÍ ZIMNÍ ÚDRŽBY KSUSV POŽADUJE SKLADBU - STAV Ě. 4
- (z tohoto důvodu se doporučuje provizorní zpevnění před zimní údržbou pouze v krajních případech
- provizorní zpevnění bude zahrnuto v rozpočtu stavby)

STAV 3 - DOČASNÁ OPRAVA KOMUNIKACE UMOŽŇUJÍCÍ DOČASNÝ PROVOZ A ZIMNÍ ÚDRŽBU
- PŘEVOD OPRAVENÉ KOMUNIKACE DO UŽÍVÁNÍ PŘED ZIMNÍ ÚDRŽBOU

- ŘÍDÍ SE SAMOSTATNÝMI SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI MEZI KSUSV A INVESTOREM STAVBY

ROZHRANÍ KOMUNIKACE
 - KOMUNIKACE / CHODNÍK
 - KOMUNIKACE / SILNIČNÍ PŘÍKOP
 - PŘÍP. JINÉ ROZHRANÍ

- 9
ODTĚŽENÍ PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY, tl. 400 mm
 - ODTĚŽENÍ PROVIZORNÍ VRSTVY V ROZSAHU OPRAVOVANÉ RÝHY
 - POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PLÁNĚ 45 MPa Edef., mln. 40 MPa Edef.
 - ZKOUŠKY ÚNOSNOSTI PLÁNĚ DLE TP 146,
 PŘÍMÁ METODA - 1 x / 100 bm OPRAVY KOMUNIKACE



- 11 **VRCHNÍ VRSTVY KOMUNIKACE**
- 50 mm, VRSTVA OBRUSNÁ - SMĚS ACO 11+, POJIVO 50/70, asf. bet. střednězrný, 2364 kg/m³, ČSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ EMULZE, 0,5 kg/m²
 - 70 mm, VRSTVA LOŽNÍ - SMĚS - AC 16+, POJIVO 50/70, asf. bet. střednězrný, 2347 kg/m³, ČSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ EMULZE, 0,5 kg/m²
 - 80 mm, VRSTVA PODKLADNÍ - SMĚS ACP 16+, POJIVO 50/70, asf. bet. střednězrný, 2321 kg/m³, ČSN EN 13108-1
příp. ACP 22+, POJIVO 50/70, asf. bet. hrubozrný, 2313 kg/m³, ČSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ EMULZE, 0,5 kg/m²
- 10 "ŠCM", tl. mln. 200 mm - (ELIMINACE SEDÁNÍ VÝKOPU)
- ŠTĚRK ZPEVNĚNÝ CEMENTOVOU MALTOU /ŠCM/ - KAMENIVO f=32-63 mm, SE ZAVIBROVÁNÍM ROZPROSTŘENÉ ŘÍDKÉ MALTY
 - ZAHUTNĚNÍ / ZAVIBROVÁNÍ PO VRSTVÁCH S POSTUPNÝM DOPLŮVÁNÍM MALTY

POZNÁMKA PRO VŠECHNY STAVY :

- 1) OPRAVA KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU SE SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI S - KSUSV V SOULADU SE VZTAHJÍCÍMI SE ČSN, TP MD ČR, TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A PŘEDPISY PRO BOZP.
- 2) PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL STAVBY ODPOVĚDNÝ ZA ŘÁDNÉ ZAJIŠTENÍ A OZNAČENÍ STAVEBNÍCH VÝKOPŮ.
- 3) ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN PO DOBU STAVBY V TERÉNU STAVENIŠTĚ VYZNAČIT, ZŘÍDIT A UDRŽOVAT TRASY PRO POHYB PRACOVNÍKŮ DODAVATELE, SUBDODAVATELE A TŘETÍCH OSOB VŮČI STAVBĚ, STEJNĚ JAKO VHODNÝM ZPŮSOBEM VYZNAČIT A ZAJIŠTIT NEPŘÍSTUPNÁ MÍSTA PRO TYTO SKUPINY OSOB.
- 4) ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN PO DOBU STAVBY ZAJIŠTIT BEZPEČNÝ PŘÍSTUP DO NEMOVITOSTÍ A PŘÍJEZD DO VYHOVUJÍCÍ VZDÁLENOSTI PRO VOZIDLA IZS UMOŽŇUJÍCÍ PROVEDENÍ ZÁSAHU SLOŽEK IZS V PŘÍPADĚ JEHO POTŘEBY

Poznámka :

!!! Před zahájením zemních prací nutno zajistit vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v terénu staveniště !!!

STAV 4 - KONEČNÁ OPRAVA KOMUNIKACE UMOŽŇUJÍCÍ PŘEDÁNÍ KOMUNIKACE KSUSV - PŘEVOD OPRAVENÉ KOMUNIKACE DO UŽÍVÁNÍ

- ŘÍDÍ SE SAMOSTATNÝMI SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI MEZI SPRÁVCEM KOMUNIKACE A INVESTOREM STAVBY

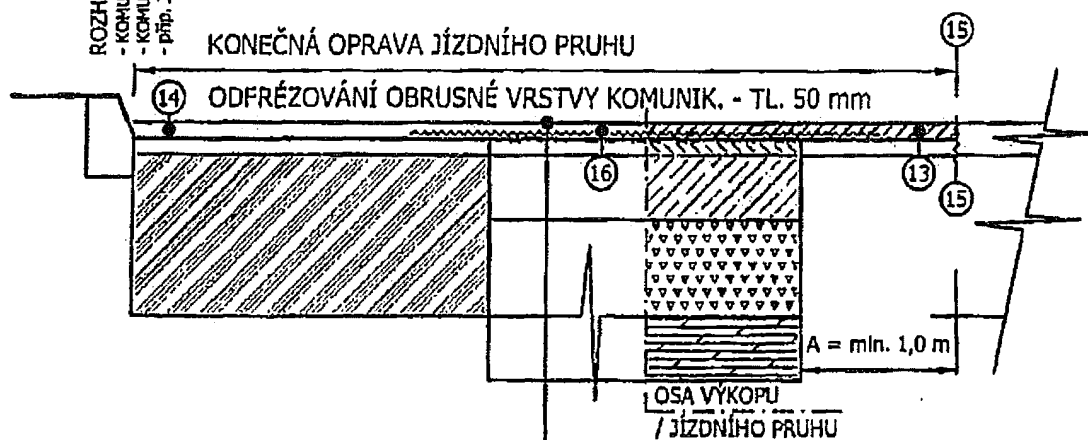
ROZSAH OPRAVY

- NA ŠÍŘI $\frac{1}{2}$ KOMUNIKACE (JÍZDNÍ PRUH) - PŘI VÝKOPU V OSE JÍZDNÍHO PRUHU
- NA CELOU ŠÍŘI KOMUNIKACE - PŘI VÝKOPU V OSE KOMUNIKACE, RESP.: U VÝKOPŮ ZASAHOJÍCÍCH DO OBOU JÍZDNÍCH PRUHŮ
- PŘÍČNÝ PŘEKOP - KONEČNÝ ROZSAH BUDE U VŠECH OPRAVOVANÝCH ÚSEKŮ DOPŘESNĚN S KSUSV / SPRÁVCEM KOMUNIKACE, STEJNĚ JAKO PŘÍPADNĚ SOUČASNĚ VYSPRAVENÍ VÝTLUKŮ, DĚR A NEROVNOSTÍ MIMO VÝKOP PŘEDMĚTNÉ STAVBY V PLOŠE ASFALTOBETONU
- OPRAVA min. 1 m NA KAŽDOU STRANU OD OKRAJE STAVEBNÍ RÝHY

ROZHRANÍ KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE / CHODNÍK
- KOMUNIKACE / SILNIČNÍ PŘÍKOP
- PŘÍP. JINÉ ROZHRANÍ

- PŘÍČNÝ PŘEKOP

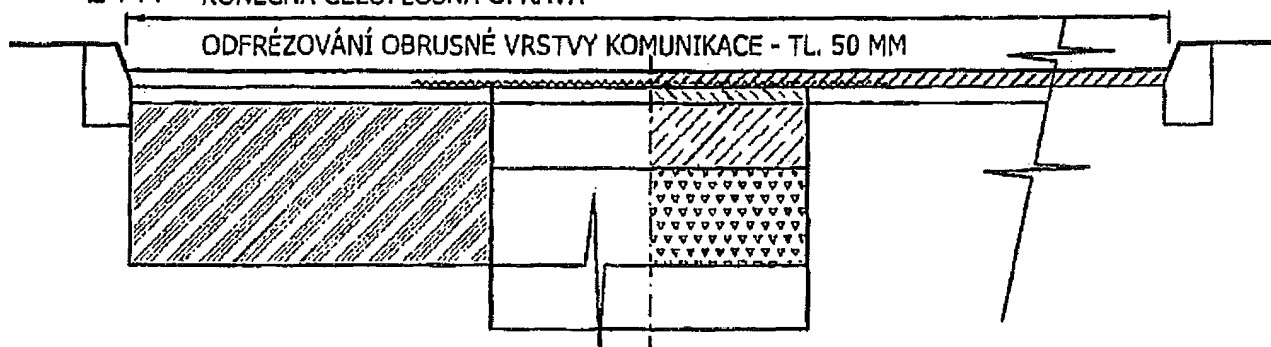
KONEČNÁ OPRAVA JÍZDNÍHO PRUHU



- 15 PROŘÍZNUTÍ STYČNÉ SPÁRY V MÍSTĚ SPOJE + VYPLNĚNÍ PRUŽNOU SPÁROVACÍ HMOTOU
- 12 ODFRÉZOVÁNÍ OBRUSNÉ VRSTVY KOMUNIKACE TL. 50 MM
- 16 GEOMŘÍŽ ZE SKELNÝCH VLÁKEN, min. pevnost 50 kN/m obousměrně, u rýh do šíře 1,5 m síť položena celoplošně s přesahem 0,5 m na každou stranu rýhy, u rýh nad 1,5 m bude překryta mříží pouze hrana výkopu na obou stranách rovněž s přesahem 0,5 m
- 13 SPOJOVACÍ VRSTVA
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ ENULZE, 0,5 kg/m²
- 14 DOPLNĚNÍ OBRUSNÉ VRSTVY KOMUNIKACE
PŘESAH HRANY VÝKOPU - min. 1,0 m
- 50 mm, VRSTVA OBRUSNÁ - SMĚS ACO 11+, POJIVO 50/70, asf. bet. střednězrný, 2364 kg/m³, ČSN EN 13108-1

ROZHRANÍ KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE / CHODNÍK
- KOMUNIKACE / SILNIČNÍ PŘÍKOP
- APOD.

KONEČNÁ CELOPLOŠNÁ OPRAVA



oddělení služeb v životním prostředí
Hluboká 3, 586 01 Jihlava

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

Váš dopis ze dne
24. 6. 2014

číslo jednací
MMJ/OŽP/5317/2014-2
110966/2014/MMJ

vyřizuje / telefon
Ing. Brandová/567 167 727

Jihlava
14. 7. 2014

Vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, správce veřejné zeleně obdržel dne 24. 6. 2014 žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení na akci: „Odkanalizování Heroltic“, v k. ú. Heroltice u Jihlavy.

Dne 7. 7. 2014 bylo na základě jednání požádáno o doplnění podkladů pro vydání vyjádření. Dne 11. 7. 2014 byly dodány požadované podklady.

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. Z důvodu stavby bude nutné pokácet minimálně 18 stromů (4 exempláře jasanu ztepilého, 13 exemplářů olše lepkavé a 1 exemplář vrby křehké) v celkové ekologické hodnotě 673 231,- Kč.
3. Jako náhradu za pokácené stromy požaduje OŽP provést odvod do Ekologického fondu statutárního města Jihlavy. Ekologická hodnota dřevin byla vyčíslena na základě platné metodiky AOPK na 673 231,- Kč. Odvod do ekologického fondu je stanoven na 201 969,- Kč.
4. Kácet lze pouze se souhlasem majitele pozemku a to na základě pravomocného rozhodnutí o kácení vydaném příslušným orgánem ochrany přírody – Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody, krajiny a ZPF a po provedení odvodu za vzniklou újmu do Ekologického fondu statutárního města Jihlavy.

5. OŽP požaduje vést všechny kanalizační přípojky k jednotlivým domům minimálně 3 m od bází kmenů stávajících stromů.
6. Náklady na kácení dřevin musí být zahrnuty do rozpočtu akce.
7. Při provádění akce je nutné dbát na to, aby nebyla poškozena ostatní stávající zeleň (keře a stromy). Jakékoliv zásahy do podzemních nebo nadzemních částí dřevin je nutné řešit pouze s OŽP.
8. Oplocení (bednění) bude instalováno u všech stromů, které jsou méně než 5 m od hrany výkopu, aby nedošlo k poškození jejich kořenů a kořenových náběhů a to ve vzdálenosti 2,5 m od bází kmenů.
9. Oplocení (bednění) – viz. obrázek se instaluje za kořenovými náběhy stromu. Konstrukce musí být pevná a musí zasahovat do výšky min. 1,5 m. Oplocení (bednění) je zřizováno po obvodu chráněného kořenového prostoru, který se stanovuje jako kruhová plocha se středem shodným s osou kmene. V případě průniku chráněných kořenových prostor není nutné tento průnik samostatně vymezovat a jednotlivá bednění (oplocení) mohou být spojena v logický a z pohledu nákladů hospodárnější celek.
10. Veškeré výkopové práce v okapové linii stromů budou prováděny ručně, tak aby nedošlo k poškození kořenů stromů.
11. Ukládání výkopové zeminy do kořenových zón stromů není přípustné.
12. Před zahájením realizace akce je povinností Investora popřípadě zhotovitele ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství (dle obecně závazné vyhlášky č.1/2012) OŽP (kontakt: Ing. David Marek, tel. 567167722).
13. Po ukončení stavby budou z pozemků zasažených stavbou vysbírány kameny, terén bude urovnán, dodána vrstva ornice min. 20 cm a založen trávník. Při zakládání 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.

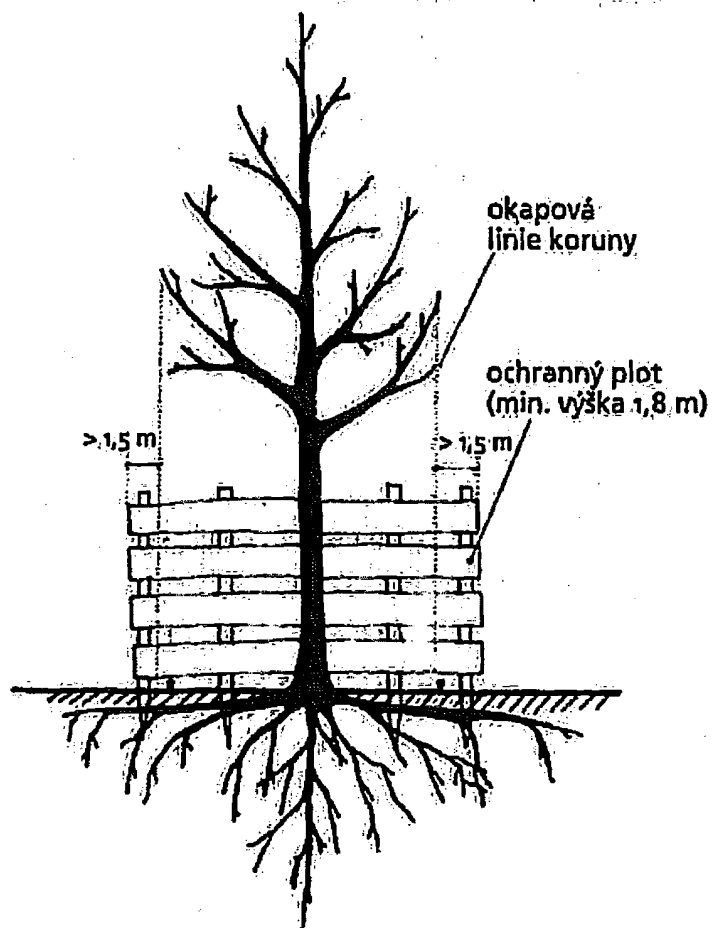
14. Po ukončení pokládky požadujeme předat příslušnému odboru MMJ grafické zaměření uložení kanalizace.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení k započatí prací na pozemcích statutárního města Jihlavy. Práce lze zahájit až po ohlášení zvláštního užívání veřejného prostranství.

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

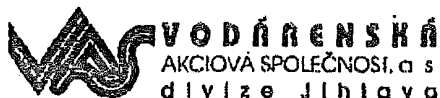
OTISK RAZÍTKA

Na vědomí:
Stavební úřad, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava
Majetkový odbor, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava



Ochranný plot (v půdorysu optimálně osmiúhelník) musí chránit minimálně celý prostor vymezený okapovou linií koruny, zvětšený o 1,5 m, u sloupovitých forem až o 5 m – dle taxonu a stáří stromu.

4-12



Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Datlo: 02. 06. 2014	Počet příloh
	Počet listů
Z.Š. ALCEDO.....	

Na Hradbách 35/1
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: Du 2831 MTN - No.14
Vyřizuje: Novotný
Tel.: 567 569 128
Datum: 30. června 2014

Věc: „Odkanalizování Heroltic“
- vyjádření ke stavebnímu řízení

Předložená projektová dokumentace řeší stavbu „Spašková kanalizace a ČOV Heroltice“. Jedná se o výstavbu spaškové kanalizační sítě a ČOV. Staveniště se proto rozléhá prakticky po celém území intravilánu příměstské části Jihlava - Heroltice. Investorem stavby je Statutární město Jihlava.

Zásobení objektu ČOV pitnou vodou bude zajištěno novou vodovodní přípojkou o celkové délce cca 39 m, která bude napojena na veřejný vodovod DN 90 mm v provozování VAS. Vodoměrná sestava s vodoměrem bude osazena ve vodoměrné šachtě.

Po prostudování návrhu předložené projektové dokumentace nemá VAS ke stavbě kanalizace a ČOV námitek po dodržení následujících podmínek:

- Výstavbou spaškové kanalizace dojde k dotčení s veřejnými vodovody DN 90 mm, DN 63 mm v provozování VODÁRENSKÉ AKČIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Jihlava (dále jen VAS nebo provozovatel). Samotnou výstavbou ČOV v předmetné lokalitě nedojde k dotčení s žádným zařízením ani podzemním vedením v provozování VAS. Dojde však ke křížení nově navrhované kanalizační přípojky s veřejným vodovodem DN 90 mm v provozování VAS.
- Dle §23 Zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je k bezprostřední ochraně veřejného vodovodu před poškozením vymezeno ochranné pásmo. Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lica stěny vodovodního potrubí na každou stranu:
 - u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - u vodovodních řadů nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - u vodovodních řadů o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnějšího lica zvyšují o 1,0 m.

V ochranném pásmu vodovodního řadu nelze bez písemného souhlasu vlastníka veřejného vodovodu či provozovatele vodovodu:

- provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
- vysazovat trvalé porosty,
- provádět skládky mimo skládek jakéhokoli odpadu,
- provádět terénní úpravy.

Jakýkoliv zásah do vodovodu pro veřejnou potřebu bez vědomí a písemného souhlasu vlastníka veřejného vodovodu či „provozovatele vodovodu“ je nepřipustný a při naplnění skutkové podstaty je jej možno považovat za přešlupek či správní delikt ve smyslu §32 a §33 Zákona č. 274/2001 Sb.

- Při provádění stavby, zemních nebo jiných pracích např. řízeního proláku nebo překopu, která mohou ohrozit vedení veřejného vodovodu je stavebník (investor stavby) povinen učinit na své náklady veškerá nutná opatření tak,

Adresa divize
Žitkova 53
566 29 Jihlava

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

Bankovní spojení: 1600881/0100
Zapsána: B 1181 Krasný soud v Bmá
www.vodarenka.cz

IČ: 49455842
DIČ: CZ49455842

Sídlo společnosti
Bobříčská 829/156
636 01 Bmá

SPOLEČNOST CERTIFIKOVANÁ PODLE NORMY ČSN EN ISO 9001:2009

aby nedošlo při provádění stavby, zemních nebo jiných prací k poškození stávajícího vedení veřejného vodovodu, zejména tím, že zajistí:

- a) písemně oznámení na VAS o zahájení zemních nebo jiných prací nejméně 10 pracovních dnů předem;
- b) vyznačení polohy vodovodu přímo na staveništi;
 - vyznačení polohy vodovodu bude provedeno pověřeným pracovníkem provozovatele do 14 pracovních dnů od obdržení objednávky na vytyčení trasy podzemního vedení vodovodu;
 - k žádosti o vytyčení vodovodu nutno doložit toto vyjádření s kopií dokumentace (situace s návrhem trasy navrhované stavby);
 - vyznačení polohy vodovodu bude písemně potvrzeno "PROTOKOLEM O VYTYČENÍ", který bude vystaven příslušným pracovníkem VAS na místě jako potvrzení o provedeném vytyčení;
 - KONTAKT PRO OBJEDNÁNÍ vytyčení podzemní trasy vodovodu: +420 737 204 350.

Upozorňujeme, že vytyčení hledačem potrubí bude přibližné; možná odchylka při vytyčování je způsobována vlivem podzemního vedení ostatních správců inženýrských sítí.

V případě, že nebude možné ani z dostupné evidence „provozovatele“ určit přesnou a ověřenou trasu a hloubku uložení potrubí, provede stavebník (nebo dodavatel stavby) na místě stavby, z důvodu neporušení potrubí a dodržení ochranného pásma vodovodu / kanalizace taková opatření, která povedou k určení jeho přesné polohy.

- c) prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní nebo jiné práce s polohou tohoto veřejného vodovodu;
 - d) náležitou ochranu dotčeného vedení veřejného vodovodu před poškozením;
 - e) neprodlené ohlášení každého poškození vedení veřejného vodovodu anebo poruchy a havárie vzniklé činností stavby, a to na centrální vodárenský dispečink VAS
telefon: +420 567 569 204 ; mobil: +420 737 221 622
 - f) písemné přizvání pověřeného pracovníka příslušného provozu VAS k provedení kontroly prací prováděných v ochranném pásmu stávajícího vedení veřejného vodovodu před jeho zakrytím.
4. V případě křížení či souběhu potrubí veřejného vodovodu s ostatními inženýrskými sítěmi musí být dodrženy nejmenší dovolené svislé vzdálenosti (křížení) a vodorovné vzdálenosti (souběh) mezi vnějšími povrchy vedení dle podmínek ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

5. Při zásahu do terénu, včetně zásahů do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu veřejného vodovodu, je stavebník provádějící výše citovanou 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 veřejného vodovodu.

I. TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO REALIZACI VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A OSAZENÍ VODOMĚRU

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

01. Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu.
02. Vodovodní přípojka musí být provedením odpovídat §32 Vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (v platném znění), §15 Vyhlášky č. 428/2001 Sb. (v platném znění), kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb., o veřejných vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ČSN EN 805 (755011) „Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti“, ČSN 75 5411 „Vodovodní přípojky“ a souvisejícím právním předpisům a technickým normám.
03. Vodovodní přípojku pořizuje na své náklady odběratel. Vlastníkem vodovodní přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.
Vlastník vodovodní přípojky je povinen zajistit, aby vodovodní přípojka byla provedena a užívána tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vody ve vodovodu.
04. K provedení odbočení z vodovodního řadu má výhradní právo pouze „provozovatel vodovodu“ (tato podmínka platí i pro manipulaci s veškerým příslušenstvím veřejného vodovodu a hlavním přípojkovým uzávěrem).

ODBOČENÍ Z VEŘEJNÉHO VODOVODU

05. Odbočení z veřejného vodovodu musí být provedeno dle následujících podmínek:
- Sestava odbočení z vodovodního řadu musí být sestavena z originálních dílů od jednoho stejného výrobce.
 - Typ navrtávacího pasu musí být vždy volen tak, aby odpovídal konkrétnímu materiálovému provedení vodovodního řadu.
 - Navrtávka musí být provedena přednostně z boku potrubí vodovodního řadu.

- Každá vodovodní přípojka musí být samostatně uzavíratelná (tj. každá vodovodní přípojka musí mít v místě odbočení z veřejného vodovodu svoji uzavírací armaturu - hlavní přípojkový uzávěr), hlavní přípojkový uzávěr musí být umístěn na veřejně přístupném místě.
- Jmenovitá světlost navrtávek pro „přípojku“ nesmí být menší než je jmenovitá světlost přípojky.
- Armatury pro odbočení z vodovodu (navrtávací pas a hlavní přípojkový uzávěr) musí být pro všechny jmenovité tlaky do 1,6 MPa.
- Odbočení pro vodovodní přípojku z koncové větve vodovodní řady nesmí být blíže jak 1,5 m od ukončení veřejného vodovodu, který bývá zpravidla ukončen hydrantovou sestavou pro odkalení či odvětrání potrubí veřejného vodovodu.
- Při montáži odbočení z vodovodního řadu nesmí být přerušen (existuje-li) stávající vyhledávací vodič osazený u potrubí veřejného vodovodu.
- Zemní souprava hlavního přípojkového uzávěru musí být teleskopická odpovídající hloubce uložení potrubí vodovodního řadu, s plastovou posuvnou chráničkou a víčkem, jehliancový nástavec a spojka musí být z tvárné litiny, prodlužovací tyč ocelová, kolík nerezový (17% Cr); povrchová úprava vnějších částí kovových dílů musí být pozinkováním; zemní souprava musí být po montáži pevně spojená s ovládanou armaturou - toto spojení však musí umožnit i případnou jednoduchou demontáž.
- Poklop hlavního přípojkového uzávěru musí sloužit jako ochrana ovládacího konce zemní soupravy, nesmí být používány jiné druhy poklopů než ty, které jsou pro daný druh vodárenské uzavírací armatury určené výrobcem; šoupátkové, resp. ventillové poklopy musí být z tvárné litiny; případně použít plastových uličních poklopů k zemním soupravám hlavních přípojkových uzávěrů je nutné vždy předem individuálně projednat a odsouhlasit s „provozovatelem vodovodu“.

06. Materiál na odbočení vodovodní přípojky a uzávěr vodovodní přípojky hraď vlastníkem vodovodu.

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

07. Vodovodní přípojka musí být, co nejkratší, přímá a vedena pokud možno kolmo na připojovaný objekt bez zbytečných ohybů a lomů trasy; jedné jmenovité světlosti potrubí přípojky (minimálně DN 20 mm = 3/4"), a to v celé své délce od místa odbočení z veřejného vodovodu až po uzávěr před vodoměrem; provedena z jednoho druhu trubního materiálu, ve sklonu min. 3‰, a stoupat směrem k vnitřnímu vodovodu (pokud je to technicky možné); pokud možno z jednoho kusu potrubí, nebo s nerozbitelnými spojkami / elektrovarovkami (v trase od hlavního přípojkového uzávěru až po vodoměr);

OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍPOJKY

08. Trasa vodovodní přípojky musí být volena tak, aby bylo dodrženo ochranné pásmo vodovodní přípojky 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany (doporučení).

Tato ochranná pásma vodovodní přípojky nesmí být zastavěná a musí být přístupná pro případné opravy. Z důvodu zajištění oprav a rekonstrukce přípojek je nutno, aby doporučený rozsah ochranného pásma vodovodní přípojky byl dodržen v celé své délce, a to až po vstup do napojované nemovitosti.

TRUBNÍ MATERIÁL PŘÍPOJEK

09. Materiál vodovodní přípojky musí splňovat požadavky ČSN EN 805 „Vodárenství – Požadavky na vnější síť a její části“.
10. Veškeré součásti vodovodní přípojky (vč. odbočení a vodoměrné sestavy) musí být v souladu se Zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a Vyhláškou č. 409/2005 Sb. (tj. atestované pro trvalý styk s pitnou vodou).
11. Potrubí vodovodní přípojky bude provedeno z vysokohustotního lineárního polyetylénu PE 100 nebo PE 100 RC, v pevnostní třídě min. SDR 11 pro jmenovitý tlak min. PN 10 (PN 10 = 10 atm = 1,0 MPa).
12. Ve spojích je nutno použít odpovídající těsnění, předepsané výrobcem příslušných trub, tvarovek a armatur.

VÝKOPOVÉ A ZEMNÍ PRÁCE (podmínky platné pro vodovodní přípojky)

13. Podmínky pro provádění výkopových prací a pro šířku pracovního prostoru pro montáž odbočení z vodovodního řadu, a při realizaci vodovodní přípojky.
- Při provádění stavby, zemních nebo jiných pracích, které mohou ohrozit vedení veřejného vodovodu je stavebník (investor stavby) povinen učinit na své náklady veškerá nutná opatření tak, aby nedošlo při provádění stavby, zemních nebo jiných prací k poškození stávajícího vedení veřejného vodovodu, stavebník zajistí i náležitou ochranu dotčeného vedení veřejného vodovodu před jeho poškozením.
 - Z důvodu, že stavba vodovodní přípojky zasahuje do ochranného pásma veřejného vodovodu, musí být před zahájením jakýchkoliv výkopových prací provedeno vytyčení existujících vedení a souvisejícího zařízení veřejného vodovodu, a to na základě předchozí samostatné objednávky „žádosti o vytyčení“ (telefon: +420 737 204 350) předložené „provozovatelem“ minimálně 14 dní před požadovaným termínem; vytyčení a vyznačení polohy veřejného vodovodu bude písemně potvrzeno „Protokol o vytyčení“, který bude vystaven na místě jako potvrzení o provedeném vytyčení. V případě odkrytí nebo jiného dotčení neznámého a tím i nevytyčeného zařízení veřejného

vodovodu musí být „provozovatel“ neprodleně přizván ke kontrole tohoto zařízení a k projednání dalšího postupu řešení sifatu na místě samém;

- Při výkopových a montážních pracích v souvislosti se stavbou vodovodní přípojky musí být důsledně dodržovány platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví pracovníků při práci.
- Uložení potrubí přípojky podél podzemních staveb, objektů zástavby a inženýrských sítí musí být provedeno tak, aby se mohly vykonávat odborně a bezpečně všechny práce při stavbě, opravách, provozu a údržbě přípojek, a to bez současného nebo dalšího možného ohrožení bezpečnosti nebo narušení stability a provozu okolních podzemních staveb, objektů zástavby a inženýrských sítí.
- Požadované rozměry pracovního prostoru pro provedení odbočení z veřejného vodovodu:
 - min. 50 cm na každou stranu od osy připojované přípojky (místa pro provedení odbočky z vodovodního řadu),
 - min. 30 cm za vnější líc potrubí vodovodního řadu,
 - min. 20 cm pod vnější líc potrubí vodovodního řadu.
- Veškeré výkopové práce prováděné v blízkosti vedení veřejného vodovodu a ostatních inženýrských sítí nacházejících se v trase „přípojky“ musí být provedeny ručně tj. bez použití strojního zařízení.
- Před zásypem (záhozem) výkopu nad potrubím přípojky musí být k tomuto písemně přizván pověřený pracovník „provozovatele“ k provedení kontroly uložení potrubí a prací provedených v blízkosti stávajícího vedení veřejného vodovodu.

PODMÍNKY PŘI KŘÍŽENÍ ANEBU SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI

14. Při křížení či souběhu potrubí přípojky s ostatními inženýrskými sítěmi (i přípojkami) je nutno dodržet následující postupy a podmínky:

- Minimální odstupové vzdálenosti (při souběhu a křížení) vodovodní přípojky od ostatních podzemních vedení a zařízení ostatních správců inženýrských sítí musí splňovat podmínky pro vodorovné a výškové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
- Při křížení nebo rovnoběžném vedení vodovodní přípojky se stokou (i kanalizační přípojkou) nebo jiným potrubím dopravujícím zdraví škodlivé látky musí být vodovodní přípojka uložena nad těmito potrubími.

OSAZENÍ POKLOPU NAD OVLÁDACÍM KONCEM (ZEMNÍ SOUPRAVOU) HLAVNÍHO PŘÍPOJKOVÉHO VENTILU

15. Při osazování poklopů nad ovládacím koncem (zemní soupravou) uzavírací armatury odbočení z vodovodu je nutno dodržet následující postupy a podmínky:

- Stavebník je povinen v rámci konečných terénních úprav po stavbě vodovodní přípojky na své náklady výškově upravit dle konečné nivelety okolního terénu poklop nad zemní soupravou hlavního přípojkového uzávěru.
- V případě, že poklop nad zemní soupravou hlavního přípojkového uzávěru bude umístěn v prostoru mimo komunikaci, tak musí být obdlážděn (kamenná nebo betonová dlažba uložena např. do šířkopískového lože) tak, aby došlo ke zpevnění terénu okolo tohoto poklopu.
- V případě, že poklop nad zemní soupravou hlavního přípojkového uzávěru bude umístěn v prostoru v komunikaci, tak musí být bezprostřední okolí poklopu upraveno dle podmínek příslušného správce komunikace.

ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY

16. Uložení potrubí přípojky musí být provedeno dle následujících doporučení:

↳ VODOVODNÍ POTRUBÍ Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETYLENU (PE 100 nebo PE 100 RC)

- tloušťka vrstvy lože pod potrubí přípojky musí být minimálně 100 mm (v normálních podmínkách podloží a zemin), resp. minimálně 150 mm (ve skalnatých horninách nebo zeminách tuhé konzistence), obsyp potrubí musí být proveden v tloušťce min. 300 mm nad vrchol potrubí (vnější průměr potrubí), materiál pro lože pod potrubí a obsyp potrubí nesmí obsahovat ostrohranné částice, které by mohly způsobit poškození vnějšího povrchu potrubí nebo vnější izolační vrstvy potrubí.
- 17. Při stavbě je nutno dodržet požadovaný stupeň hutnění výkopu, obsypů potrubí a zásypu rýhy nad potrubím přípojky v prostoru pozemní komunikace, dle podmínek příslušného správce komunikace.
- 18. Provedení uložení potrubí přípojky, zrnitost materiálu pro lože pod potrubí, obsypu potrubí a výplně zásypu rýhy apod. musí být provedeno dle příslušných technických norem a za dodržení specifických instrukcí výrobců potrubí.
- 19. Všechny prostupy potrubí přípojky základem, podlahou nebo stěnou umístěnou pod úrovní terénu, musí být řešeny v plynolátném a vodotěsném provedení a současně řešeny tak, aby při stavbě nebo opravě přípojky nebyla narušena nejen izolace zdíva proti vlhkosti ale i tak, aby nemohlo dojít k poškození vlastní přípojky.
- 20. Při ukládání potrubí vodovodní přípojky je nutno dodržet postup stanovený pro daný trubní materiál technickými podmínkami výrobce, projektem a příslušnými normami.

OCHRANA POTRUBÍ PŘÍPOJKY PŘED ZAMRZNUTÍM NEBO TEPELNÝM ÚČINKŮM

odpovídat velikosti vodoměrné sestavy; minimální vnitřní délka šachty se doporučuje 1200 mm; v případě šachty kruhového půdorysu musí být minimální vnitřní průměr 1200 mm; u oválné šachty musí být minimální vnitřní rozměry 1000 x 900 mm; světlá výška vodoměrné šachty musí být vždy minimálně 1500 mm (do této výšky se nezapočítává výška vstupního komínku výšky 20 – 30 cm), doporučená světlá výška vodoměrné šachty je 1800 mm;

27. Požadavky na provedení vodoměrné šachty:

- šachta může být provedena jako plastová nebo železobetonová (litá, resp. prefabrikovaná), zděná šachta může být jen v případě, kdy hladina podzemní vody nedosahuje do úrovně dna šachty; přešný typ šachty nutno předem projednat a odsouhlasit s „provozovatelem vodovodu“; v šachtě smí být umístěno pouze vodovodní potrubí vodovodní přípojky a vodoměrná sestava, šachta musí být vodotěsná, zabezpečena proti vniknutí nečistot a podzemní a povrchové vody, musí být odvětraná a bezpečně přístupná, ke vstupu do šachty musí být trvale volný přístup; šachtu se doporučuje odvodnit (nikoliv však do kanalizace); šachta musí být tepelně provedena tak, aby nemohlo dojít k poškození potrubí „přípojky“ a vodoměrné sestavy mrazem; v případě šachty umístěné na veřejně přístupném pozemku nebo v místech, kde hrozí nebezpečí poškození konstrukce šachty, musí být šachta provedena jako „pojizdná“ a vstup do šachty musí být uzavřen tzv. studničným poklopem s uzamčením speciálním klíčem; konstrukce šachty musí být staticky navržena a provedena tak, aby zajišťovala přenesení nahodilého zatížení (i statické řešení šachty není součástí údajů schvalovaných „provozovatelem“); vnitřní povrch šachty musí být proveden tak, aby se dal opravovat, čistit a udržovat; podlaha šachty musí být pevná, upravená proti skluzu, nesmí mít prohlubně nebo nebezpečný sklon a na podlaze se nesmí hromadit voda.
- vodoměrná sestava (u přípojek DN ≤ 60 mm) nesmí být ukotvena do bočních stěn šachty (tato podmínka se týká zejména plastových šachet v případech, kdy tomuto není šachta uzpůsobena již od výrobce šachet);
- vstupní otvor do šachty musí být proveden tak, aby bylo zamezeno vniku povrchové vody, pádu osob a předmětů do šachty; vstupní otvor do šachty musí mít světlost nejméně 600 x 600 mm (čtvercový) nebo Ø 600 mm (kruhový); vstupní otvor do šachty musí být krytý poklopem odpovídajícím rozměrově vstupnímu otvoru, poklop na vstupu do šachty musí být proveden následovně: poklop šachty musí být s odpovídající nosností dle ČSN EN 124, poklop šachty musí být osazen tak, aby nemohl být samovolně odsunut nebo uvolněn, poklop šachty musí být zajištěn proti neoprávněné manipulaci; vstupní poklop šachty umístěné v zastavěném území mimo vozovky, chodníky a zpevněné plochy musí být vyvýšen nad okolní terén nejméně o 100 mm, v nezastavěném území nejméně o 500 mm;
- šachta musí být vybavena žebříkem nebo stupadly; žebřík ani stupadla nesmí zasahovat do světlosti vstupního otvoru; šířka příčlových nebo stupadlových žebříků musí být nejméně 300 mm; vzdálenost os příčel nesmí být menší než 280 mm a větší než 330 mm a musí být po celé délce žebříku stejná; v případě, že vstup do šachty je řešen pomocí stupadel, pak vzdálenost os stupadel nesmí být menší než 250 mm a větší než 330 mm a musí být po celé délce žebříku stejná; nástupní příčel žebříku nesmí být od nástupní úrovně (nívelety poklopu šachty) větší než 400 mm a menší než 250 mm; osa nástupního stupadla nesmí být od nástupní úrovně (nívelety poklopu šachty) větší než 400 mm a menší než 200 mm; mezi příčelí (stupadlem) a stěnou nebo jinou souviselou konstrukcí za žebříkem na straně odvrácené od výstupní musí být ponechán volný prostor o šířce nejméně 180 mm; příčel žebříku nebo stupadla musí být opatřeny protiskluzovou úpravou, příčel žebřík či stupadla nesmí mít ostré hrany; z hlediska bezpečného vstupu do šachty a výstupu ze šachty je nutno ke vstupu do šachty osadit zasouvatelné nebo odnímatelné madlo; žebříky a madla musí svým provedením odpovídat TNV 75 0748 „žebříky na objektech vodovodů a kanalizací“ a souvisejícím normám (např. ČSN 74 3282 „Ocelové žebříky“) a legislativním předpisům.
- všechny prostory potrubí vodovodní přípojky stěnou vodoměrné šachty, musí být řešeny v plynotěsném a vodotěsném provedení a současně řešeny tak, aby při stavbě nebo opravě „přípojky“ nebyla narušena nejen izolace zdíva proti vlhkosti ale i tak, aby nemohlo dojít k poškození vlastní „přípojky“; rozbitelné spoje potrubí vodovodní přípojky nesmí být zabudované do stavební konstrukce šachty;

II. PODMÍNKY PRO REALIZACI NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD

01. Realizaci odbočení z veřejného vodovodu, montáž potrubí vodovodní přípojky, montáž vodoměrné sestavy a osazení vodoměru provádí výhradně „provozovatel“ (VAS), a to na základě písemné objednávky a potvrzené „smlouvy o dílo“ uzavřené s „provozovatelem“ (VAS).

Nezbytným podkladem pro uzavření „smlouvy o dílo“ s „provozovatelem“ (VAS) je předložení projektové dokumentace stavby vodovodní přípojky, souhlasné vyjádření Technického útvaru VAS divize Jihlava ke stavbě vodovodní přípojky a příslušné povolení (nejčastěji ÚZEMNÍ SOUHLAS) ke stavbě vodovodní přípojky od věcně a místně příslušného stavebního úřadu

02. Termín realizace vodovodní přípojky a způsob jejího provedení nutno předem dohodnout a odsouhlasit s příslušným provozem „provozovatele“ (VAS), a to nejméně 14 dnů před požadovaným termínem na provedení stavby přípojky.

KONTAKT na příslušný provoz (středisko) „provozovatele vodovodu“:

Provoz	vodovodů a kanalizací	Jihlavsko	adresa:	Zižkova 93, Jihlava	PSČ:	586 29
vedoucí:	Ing. Martin POSPÍCHAL		telefon	+420 567 569 210	mobíl:	+420 603 254 834
středisko	Údržby vodovodní sítě	Jihlava				
místř:	Jan NOSEK		telefon	+420 567 569 123	mobíl:	+420 737 221 829

03. Vlastník připojované nemovitosti (pozemku či stavby) hradí veškeré náklady spojené s realizací vodovodní, osazením a dodáním vodoměrné sestavy, montáží vodoměru, práce „provozovatele vodovodu“ spojené s realizací odbočení z veřejného vodovodu pro napojení vodovodní přípojky.
04. V průběhu výstavby odbočení z veřejného vodovodu, a vodovodní přípojky nesmí být omezen provoz veřejného vodovodu a ani omezen přístup „provozovatele“ k veřejnému vodovodu, vodovodní armatury, poklopy těchto vodárenských armatur musí zůstat trvale přístupné a ovladatelné.

III. KROKY POTŘEBNÉ K UZAVŘENÍ SMLOUVY NA DODÁVKU VODY

01. Trasa přípojky musí být před záhozem rýhy na náklady Investora stavby (stavebníka / vlastníka připojované nemovitosti) polohově a výškově geodeticky zaměřena (ve formátu *.dgn – verze B, souřadnicovém systému S-JTSK, výškovém systému Bpv).
Toto geodetické zaměření musí být protokolárně předáno „provozovateli“ - Technickému útvaru VAS divize Jihlava, Žitkova 93, Jihlava. Bez předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby přípojky nelze odsadit vodoměr, vpustit vodu z veřejného vodovodu a do přípojky!
03. Před připojením na veřejný vodovod je povinnost vlastníka nemovitosti (jako budoucího odběratele) vyplnit v zákaznickém centru VAS divize Jihlava (nebo na příslušném provozu) formulář „Podklad pro uzavření smlouvy u nově zřízených přípojek na dodávku vody“.
04. Vodoměr se může osadit až po kompletním dokončení přípojky, jejím vyčištění a úspěšném provedení tlakové zkoušky (tlaková zkouška vodovodní přípojky musí být provedena za účasti „provozovatele vodovodu“).
05. Před montáží vodoměru, vpuštěním vody do vodovodní přípojky je nutno a „provozovatelem“ (VAS) uzavřít „SMLOUVU o dodávce vody“ (dále jen „SMLOUVY“).
Bez podepsané „SMLOUVY“ není možno (ve smyslu §10 zákona č. 274/2001 Sb.) provést napojení vodovodní přípojky na veřejný vodovod, odebírat vodu z veřejného vodovodu.
Podrobnější postup pro uzavření „SMLOUVY“, potřebné formuláře a „Všeobecné podmínky dodávky pitné vody“ jsou k dispozici na internetových stránkách www.vodarenska.cz/divize-jihlava.

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

S pozdravem

VODÁRENSKÁ
Soběšická
dílna
Žitkova



Bohuslav JAVŮREK
vedoucí technického útvaru

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

	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 projektové dokumentaci č.183-13MU

Odkanalizování Heroltic v k.ú. Heroltice u Jihlavy

Žadatel: M.Růžička / Tůmová Eva / ALCEDO
Adresa: Na Hradbách 35/I, 377 01 J.Hradec
Stavba: Odkanalizování Heroltic

Se stavbou, tak jak byla předložena PD
souhlasíme
a nemáme zásadních připomínek

Z důvodu, že při realizaci stavby nedojde ke styku s našim vedením / nemáme zemní vedení pouze vzdušné vedení VO / a zařízení, budou pouze práce v blízkosti, není nutné učinit žádná zvláštní opatření:

Pouze pro informaci:

- před zahájením prací je nutné přesně zjistit / zaměřit polohu kabelových vedení přímo na staveništi – pouze vzdušné vedení
- veškeré zemní práce v blízkosti vedení či zařízení VO budou prováděny ručně – jedná se o sloupy VO
- předem upozornit organizaci vydávající toto vyjádření o zahájení stavebních prací a uvést spojení s pracovníkem zodpovědným za provádění stavby
- při stavbě zabezpečit dotčené vedení a zařízení / sloupy / před poškozením, případné poškození neprodleně ohlásit
- před definitivním záhozem si vyhrazujeme právo kontroly našeho zařízení – pouze vzdušné vedení
- 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– pouze vzdušné vedení

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

V Jihlavě dne: 27.11.2013

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 27. 11. 2013	Počet příloh: /
z.č. M-68-12	Počet listů: 1

Jaroslav Munduch



Regionální rada regionu soudržnosti Jihovýchod

Ing. Erika Štefllová

vedoucí Odboru Implementace projektů Jihlava

Magistrát města Jihlavy
Ing. Lenka Kozlová
Odbor rozvoje města
Masarykovo náměstí 1
586 28 Jihlava

Magistrát města Jihlavy 1	
dotyčno dne: 25-11-2013	ISDS
JIF: 151704/12	MMU počet listů/příloh:
č.j.:	

Váš dopis zn./ze dne:

15. 11. 2013

Naše č.j.:

RRJV 19665/2013

Vyřizuje/kl.:

Štefllová/800

V Brně dne:

22. 11. 2013

Vážená paní Kozlová,

obdrželi jsme od Vás žádost v souvislosti s Vaším projektem s názvem „Stříbrné pomezí“, vedený v ROP JV pod registračním číslem CZ.1.11/2.2.00/06.00986, jejichž předmětem je:

1. žádost o udělení souhlasu s výstavbou „Splaškové kanalizace Zborná“ statutárním městem Jihlava na pozemku p.č. 296/1 v k.ú. Zborná, který byl dotčen realizací výše uvedeného projektu, konkrétně umístěním rozcestníku-patníku č. 37 a informační tabule;
2. žádost o udělení souhlasu s plánovanou výstavbou „Odkanalizování Heroltic“, kterou bude provádět statutární město Jihlava na části pozemku p. č. 119/1 v k. ú. Heroltice, který byl dotčen realizací výše uvedeného projektu, konkrétně umístěním patníku č. 33 a informační tabule;
3. žádost o udělení souhlasu s plánovanou výstavbou „Splaškové kanalizace a ČOV Henčov“, kterou bude provádět statutární město Jihlava na části pozemku p. č. 84 v k. ú. Kosov, který byl dotčen realizací výše uvedeného projektu, konkrétně umístěním patníku č. 24 a informační tabule; patník č. 19 stojí mimo budovanou kanalizaci;
4. žádost o udělení souhlasu s výstavbou „Splaškové kanalizace a ČOV Henčov“, kterou bude provádět statutární město Jihlava na části pozemku p. č. 49/2 a 116/3 v k. ú. Henčov, které byly dotčeny realizací výše uvedeného projektu, konkrétně umístěním patníku č. 12, informační tabule a návěstí Z30.

Vzhledem k tomu, že výstavba splaškové kanalizace nemá vliv na účel, cíl ani udržitelnost projektu Stříbrné pomezí, souhlasím s výstavbou splaškové kanalizace dle bodu 1.- 4 výše.

Zároveň bych Vás ráda upozornila, že odpovědnost za udržitelnost výstupů projektu zůstává na straně příjemce dotace.

Děkuji.

S pozdravem
Ing. Erika Štefllová, v. r.

Ing. Martin Ružička, (Sc. - Alcedo HENDŘICHŮV HRADEC	
číslo 20. 11. 2013	Počet příloh /
M-68-12	Počet listů
Tel.: 532 193 511. www.jihovychod.cz	

Kounicova 13
602 00 Brno

IČ: 75082241
DIČ: CZ75082241

Evropská unie
Evropský fond pro regionální rozvoj
Investice do vaší budoucnosti



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA
Územní odbor Jihlava
Dopravní inspektorát



Č.j.: KRPJ-38193-8/ČJ-2014-160708

Jihlava, 31. března 2014
Počet listů: 1
Přílohy: -

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

Odkanalizování Heroltic – 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 územní a stavební řízení na akci „Odkanalizování Heroltic“.

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 areálu ČOV, zřízením sjezdu na místní komunikaci v Herolticích, 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 v souladu s podmínkami uvedenými v PD

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

npor. Radek HAMZA, DIS.
vedoucí oddělení

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 31. 03. 2014	Počet příloh: /
M-GR-12	Počet listů: 1



adresa
Vrchlického 46
580 04 Jihlava

Tel. 4420 974 268 258
Fax: 4420 974 268 705
Email: dorp@mvcr.cz

4-16



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
2013/003/1010

Naše značka
30/13/11

Vyřizuje
Ing. Šetek

Jihlava dne
28.11.2013

Věc: Stanovisko k PD pro územní a stavební řízení.

Dopravní podnik města Jihlavy, a.s. souhlasí s předloženou projektovou dokumentací akce
„Odkanalizování Heroltic“

s podmínkou, že před zahájením akce bude řešeno zajíždění autobusů MHD do obce Heroltice.

S pozdravem

③
Dopravní podnik města Jihlavy, a.s.
Brtnická 1002/23, 586 01 JIHLAVA
tel.: 567 301 321, fax: 567 310 033
IČ: 25512897 DIČ: C725512897

Ing. Jaroslav Šetek
technický náměstek

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Číslo 02. 12. 2013	Počet příloh 0
M-GR-12	Počet listů 1

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

4-17



**Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
Územní odbor Jihlava**

Sokolovská 2, 586 01 Jihlava



HZSIX002TKC3
prvotní identifikátor

ADRESÁT:

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

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

JIHLAVA: 21.05.2014
POČET LISTŮ: 1
PŘÍLOHY:

Č.j.: HSIJ- 2302-2/JI-2014
EV.Č.: JI-358/15-2014

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Odkanalizování Heroltic.

Místo stavby: K. ú. Heroltice.

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. 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
9

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Doslo: 27. 05. 2014	Počet příloh /
Z.č. M-08-12	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. : 174906382/0300
tel./fax.: +420 545 214 069 (Brno), 567 210 021 (Jihlava) e-mail: archaia@jhlava.volny.cz

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Dat. o	13. 11. 2013
Počet příloh	1
Počet listů	1
Z.E.	11-68-12

ALCEDO
Ing. Martin Růžička, CSc.
Na Hradbách 35/1
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 „Odkanalizování Heroltic“

Na základě Vaší žádosti Vám zasíláme naše vyjádření. Plánovaná stavba prochází Intravilánem obce, jejíž počátky sledujeme v době tzv. středověké kolonizace (13. – 14. století). Nejstarší zmínka o vsi pochází z roku 1313, kdy náležela k majetku pánu z Lichtenburka. 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 rybníků, koryt vodních toků, těžba dřeva a výsadba stromů), při kterém hrozí narušení, poškození či zničení archeologických nálezů zašle písemně Oznamení 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 Oznamení zašle Archeologickému ústavu AVČR Praha, v.v.i. (pro býv. okresy Pelhřimov, 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 předemné 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 (samosprávě) 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. Včasně 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 předemná 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: archaia@jhlava.volny.cz

ARCHAIA Brno o.p.s.
Bezručova 78/15, 602 00 Brno
IČ: 26 26 84 69
tel./fax.: +420 545 214 069 (Brno), 567 210 021 (Jihlava) e-mail: archaia@jhlava.volny.cz

4-19

odbor dopravy

Magistrát města Jihlavy

Tyršova 18, Jihlava | detašované pracoviště

Obdržel adresát :
dle rozdělovníku



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

Ma 31.11.2013

Magistrát města Ji

Ma 31.11.2013

20

Váš dopis ze dne	Číslo jednací	vyřizuje / telefon	Jihlava
25.10.2013	139732/2013/MMJ MMJ/OD/23767/2013 poř. číslo : 2013/097	Pichová - tel. 567 167 754	4.11.2013

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

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 16, Jihlava, IČ 00090450

Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad ve věcech silnic a místních komunikací podle § 40 odst. 4 písm. a) a 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. 13/97 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a

povoluje

zvláštní užívání silnice a místní komunikace k umístění inženýrských sítí v rámci akce „Odkanalizování Heroltic“

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

- 1) Umístění bude provedeno v silnici II/352 – Heroltice, Švábka a místních komunikacích Heroltice-páteří, Heroltice-náves, Heroltice-ke statku, Heroltice-horní domky, Heroltice-u domků, Jihlava
za účelem umístění: spílaškové kanalizace včetně přípojek, vodovodní přípojky a odtoku vyčištěné vody z ČOV
v rozsahu: vozovky /asfalt, štěrky/
na dobu: dle životnosti spílaškové kanalizace včetně přípojek, vodovodní přípojky a odtoku vyčištěné vody z ČOV
- 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 zák.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., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zákon o pozemních komunikacích provádí. Výkopové práce lze realizovat teprve po nabytí právní moci výše uvedeného povolení ke zvláštnímu užívání silnice a místních komunikací.
- 3) Práce v silnici a místních komunikacích a jejich bezprostřední blízkosti lze provádět pouze v období od 1.dubna do 15.líjna kalendářního roku vzhledem k zimní údržbě komunikací.

Magistrát města Jihlavy
Masarykovo náměstí 1 (hlavní budova), 586 28 Jihlava, tel: 567 167 111, fax: 567 167 769
e-mail: odbor.dopravy@jihlava-city.cz | www.jihlava.cz

- 4) Popis trasy spílašková kanalizace včetně přípojek, vodovodní přípojky a odtoku vyčištěné vody z ČOV - dle situace, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- 5) Kanalizační šachty na navrhované kanalizační budou umístěny v ose jízdního pruhu nebo v ose vozovky MK.
- 6) Propustky pod MK Heroltice – ke statku (2 propustky u domu č.p. 45) a Heroltice – horní domky vedle domu č.p. 56 nesmí být při provádění kanalizace poškozeny. Správce MK bude vyzván ke kontrole propustku před zásypem rýhy pro kanalizační. Příčná vpusť na MK Heroltice – horní domky vedle dvojgaráže bude po provedení kanalizace uvedena do původního stavu.
- 7) Před prováděním prací ve všech MK bude nejdříve v místě zásahu do vozovky s živičným krytem vyfrézován kryt v tl. 4 cm v šíři vozovky (tam, kde nebude možné provést frézování vozovky, bude odstraněna živičná vrstva vozovky v celé šíři). V místě zásahu do odfrézované vozovky s živičným krytem budou okraje krytu zaříznuty.
- 8) Výkopek nesmí být použit pro konstrukci místní 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.
- 9) Po provedení prací bude výkop neprodleně zasypán u vozovky s živičným krytem (MK Heroltice - páteřní od šachty Š32 k Š25 od ŠS2 k Š35) 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 z živice,
 - podklad ze štěrkodrtě 35 cm,
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem.
- 10) Po provedení prací bude výkop neprodleně zasypán u vozovky s živičným krytem (ostatní MK) těmito vrstvami:
 - provizorní úprava krytu ze štěrkopísku v tl. konečné úpravy z živice,
 - podklad ze štěrkodrtě 35 cm,
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem.
- 11) Po provedení prací bude výkop neprodleně zasypán u vozovky se štěrkovým krytem (MK Heroltice - u domků, část MK Heroltice - horní domky pouze část u novostaveb RD) těmito vrstvami:
 - provizorní úprava krytu ze štěrkopísku v tl. konečné úpravy ze štěrku,
 - drcené kamenivo 32-63 20 cm,
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem.
 Vše bude řádně hutněno po vrstvách tl. max. 20 cm do výše nivelety okolní místní komunikace.
- 12) Konečná úprava vozovky s živičným krytem (MK Heroltice - 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 záplivkou, spárovací páskou apod.),
 - asfaltový beton (ACL 22+) 4 cm, v šíři výkopu
 - obalované kamenivo (ACP 16+, ACP 22+) 12 cm.
- 13) Konečná úprava vozovky s živičným krytem (MK Heroltice - náves, MK Heroltice - ke statku), 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 záplivkou, spárovací páskou apod.),
 - obalované kamenivo (ACP 16+, ACP 22+) 12 cm, v šíři výkopu.
- 14) Konečná úprava vozovky s živičným krytem (MK Heroltice - horní domky), po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:
 - živičný nátěr uzavírací, v šíři výkopu, u překopu pro odtok vyčištěné vody z ČOV),
 - obalované kamenivo (ACP 16+) 12 cm, v šíři vozovky (v šíři výkopu u překopu pro odtok vyčištěné vody z ČOV).

- 15) Konečná úprava vozovky se štěrkovým krytím (MK Heroltice - u domků, část MK Heroltice - horní domky pouze část u novostavb RD, po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:
- štěrkokof 0-32 5 cm, v šíři vozovky.
- 16) 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.Góth, tel. 587553216.
- 17) Silnice II/352 – Heroltice, Švábka (od domu č.p.53 vpravo po dům č.p. 26 vlevo)
- v úseku v km 3,050 – 3,246 : 1x příčný přechod vozovky silnice podvrtem (Stoka A), 3x příčný přechod vozovky silnice podvrtem (kanalizační přípojky), 4x částečný překop silnice otevřeným výkopem (kanalizační přípojky), souběh ve středu pravého jízdního pruhu otevřeným výkopem ve vozovce silnice (Stoka A)
 - v souběhu pod silničním tělesem (vozovka) bude zařízení uloženo podle vzorového řezu a řádně a bezpečně ochráněno proti poškození s krytím min. 1,20 m k niveletě povrchu vozovky.
 - poklopy šachet ve vozovce silnice musí být umístěny v ose jízdního pruhu (v místě vozovky se šířkou víc jak 5,0 m) tak, aby nebyly přeježděny koly vozidel, případně ve středu vozovky.
 - šachty, ani žádná z jejich částí v souběhu se silnicí, nesmí být umístěny v nezaplněné krajnici silnice, tj. musí být umístěny v min. vzd. 1,0 m od okraje vozovky.
 - příčné přechody vozovky pro uložení kanalizačního řadu (Stoka A) a kanalizačních přípojek budou provedeny prolakem nebo podvrtem.
 - startovací a cílové jámy nesmí zasahovat do tělesa silnice, tj. jejich okraje budou:
 - za zvýšeným obrubníkem
 - min. 0,60 m za vnější hranou příkopu
 - v místech bez obrubníku a bez příkopu min. 1,0 m za okrajem živé vozovky.
 - ve vozovce silnice a pod chodníkem bude zařízení uloženo v chrániče s krytím min. 1,20 m k niveletě povrchu vozovky a zároveň min. 0,60 m pode dnem vyčištěného silničního příkopu
 - délka chráničky musí být taková, aby její konce zasahovaly zcela mimo těleso silnice tj.
 - za zvýšeným obrubníkem,
 - min. 0,60 m za vnější hranou příkopu či paty násypu,
 - v místech bez obrubníku a bez příkopu min. 1,0 m za okrajem živé vozovky
 - částečný přechod silnice otevřeným výkopem – bude provedený do výkopu kanalizačního řadu, potrubí bude uloženo s krytím min. 1,20 m k niveletě osy vozovky a bude řádně ochráněno před mechanickým poškozením.
 - v místě souběhu kanalizačního řadu ve stanici 3,183 je instalován propustek, který navazuje na zatrubněnou dešťovou kanalizaci podél komunikace II/352 vlevo. Při výstavbě kanalizace (Stoka A) nesmí dojít k poškození propustku a kanalizace.
 - konečná oprava vozovky bude provedena jako celoplošná rekonstrukce obrusné vrstvy krytu v celé šířce vozovky.
 - spára mezi novou a stávající obrusnou vrstvou vozovky silnice bude vyplněna pružnou spárovací hmotou.
- 18) Jakékoliv změny v umístění podzemního zařízení do silnice je nutno předem projednat se silničním správním úřadem a s Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, Kosovská 16, Jihlava.
- 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 silnice a místních komunikací je v souladu s § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, povoluje se Vám zvláštní užívání silnice a místních komunikací tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Vyjádření správce místních komunikací (SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o.) vydané dne 08.04.2013 pod č.j. 089/13 směřující k ochraně místní komunikace a správce silnic II. a III. tř. (Krajská správa a údržba silnic Vysočiny) vydané dne 07.05.2013 pod č.j. 4022/13 směřující k ochraně silnic II. a III. tř. 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

Osvobozeno 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 84, Jihlava
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 16, Jihlava

Na vědomí:

Magistrát města Jihlavy – Stavební úřad


4-20

odbor dopravy

Tyršova 18, Jihlava | detašované pracoviště

Magistrát města Jihlavy

Obdržel adresát:
dle rozdělovníku


Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 1.4.2014
Magistrát města
dne: 1.4.2014

Váš dopis ze dne	Číslo jednací	vyřizuje / telefon	Jihlava
1.4.2014	60707/2014/MMJ MMJ/OD/7842/2014 poř.číslo: 2014/021	Píchova - tel. 667 167 754	4.4.2014

ROZHODNUTÍ

Účastníci řízení:

Žadatel: statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava, IČ 00286010
v zastoupení ing. Martin Růžička, 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. 6 písm. c) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení a projednání žádosti ze dne 1.4.2014 rozhodl podle § 10 odst. 4 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a

povoluje

komunikační připojení

komunikace k ČOV na p.č.15, k.ú. Heroltice na místní komunikaci v ul. Heroltice - páteřní, Jihlava

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

- 1) Komunikační připojení navrhované komunikace k ČOV bude zřízeno v souladu s vyhláškou č.104/1997 Sb. o šířce 3,0 m se zpevněním, které bude vyhovovat předpokládanému zatížení dopravou a se snadno čistitelným vozovkovým krytem.
- 2) Stavební uspořádání sjezdu musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na místní komunikaci a jejímu znečištění.
- 3) V místě připojení komunikace k ČOV na MK budou osazeny betonové silniční obrubníky (sklopené, nájezdové) a uloženy do lože z betonu.
- 4) V souvislosti se stavbou nesmí dojít k poškození nebo znečištění místní komunikace.
- 5) Je nutné respektovat podmínky uvedené ve vyjádření Policie ČR, Krajského ředitelství kraje Vysočina, Územního odboru vnějších služeb, dopravního inspektorátu Jihlava pod čj. KRPJ-36193-8/ČJ-2014-160706 ze dne 31.03.2014 - budou zajištěny dostatečné rozhledové poměry a v rozhledu nebudou žádné překážky, které nepřípouští ČSN 73 6110.
- 6) Práce v tělese místní komunikace a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět v období od 1.dubna do 15.lijna kalendářního roku pokud nebude se správcem místních a účelových komunikací (SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o.) výslovně dohodnut jiným termínem.

Magistrát města Jihlavy
Masarykovo náměstí 1 (hlavní budova), 586 29 Jihlava, tel: 667 167 111, fax: 667 167 799
e-mail: odbor.dopravy@jihlava-city.cz | www.jihlava.cz

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 platností.

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 1.4.2014 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 08.04.2014 pod č.j. 069/14 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.

Za správnost vyhotovení:
Tamara Píchová
úředník odboru dopravy



Ing. Ján Tinka, 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

Ing. Martin Rózička, CSc. - Alcedo JINORICHŮV HRADEC	
Dobro: 13. 04. 2013	Počet příloh: /
M-68-12	Počet listů: 2
Z.č.	

Alcedo-projekční kancelář
Na Hradbách 36/I.
377 01 Jindřichův Hradec
IČ: 72095989

Váš dopis ze dne

Číslo jednací

MMJ/OŽP/3545/2013

JID:45879/2013/MMJ

vyřizuje / telefon

Schenková/567 167702

Jihlava

12.4.2013

Závazné stanovisko

k územnímu a stavebnímu řízení

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako orgán věcně a místně příslušný podle § 11 odst. 3 a § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále „zákon o ochraně ovzduší“) a § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších právních předpisů a podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších právních předpisů (dále „správní řád“), vydává toto

závazné stanovisko

podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a § 154 správního řádu k územnímu a stavebnímu řízení z hlediska ochrany ovzduší: k akci „Splašková kanalizace a ČOV Heroltice u Jihlavy“, na p.č. KN č.15, k.ú. Heroltice u Jihlavy, investora Statutárního města Jihlavy, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava. K posouzení byla předložena projektová dokumentace, zpracovaná firmou ALCEDO, Na Hradbách 36/I, 377 01 Jindřichův Hradec v 11/2012. Jedná se o vybudování oddílné splaškové kanalizace a mechanicko-biologické čistírny odpadních vod pro městskou část Jihlavy-Heroltice, včetně části Heroltic-Švábky. Kanalizace je navržena splašková, oddílná gravitační, bude napojena na aktivační ČOV 2 x 150 EO. Vyčištěná odpadní voda bude vypouštěna do obecního rybníka (ve vlastnictví Investora) Čistírna odpadních vod pro 300 EO bude kategorizována jako nevyjmenovaný zdroj přílohy č. 2, zákona o ochraně ovzduší

souhlasí za těchto podmínek:

- při výstavbě budou provedena účinná opatření ke snížení prašnosti během stavebních prací a při manipulaci se stavebními materiály
- při provozu ČOV bude dodržen návod k použití od výrobce, budou prováděny pravidelné revize a čištění
- kaly budou likvidovány v souladu se zák.č. 185/2001 Sb. zákona o odpadech
- při provozu budou prováděna veškerá opatření, aby nedocházelo k zápachu

Odůvodnění

Dne 8.4.2013 obdržel Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí žádost o stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení k výstavbě spieškové kanalizace a ČOV Herotice u Jihlavy, Investora Statutárního města Jihlavy, Masarykovo nám. 1, Jihlava. Projektant zastupuje investora na základě plné moci. Správní orgán posoudil veškeré jemu dostupné informace a dospěl k závěru, že z hlediska ochrany ovzduší je povolení z hlediska výše uvedené stavby možné. Proto udělil žadateli kladné závazné stanovisko.

Poučení:

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí a nelze se proti němu odvolat. Obsah tohoto stanoviska je závazný pro správní úřady, které vydávají rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů (z.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu). Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podání proti rozhodnutí ve věci samé (§ 149 správního řádu).



Ing. Katarína Ruschková
vedoucí odboru životního prostředí

Magistrát města Jihlavy
odbor životního prostředí

6

~~Na vědomí:~~
MMJ, stavební úřad



POZEMKOVÝ FOND ČESKÉ REPUBLIKY

Sídlo: Husinecká 11a, 130 00 Praha 3, IČ: 45797072, DIČ: CZ45797072

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. A, vložka 6664

Váš dopis zn.: 0000039589
 ze dne: 11.10.2012
 naše zn.: PFCR 460229/2012
 vyřizuje: sekce správy vodohospodářských děl
 Ing. Jan Zeman
 tel.: 384 370 529
 e-mail: j.zeman@pfer.cz
 Datum: 24.10.2012
 Počet listů: 1
 Počet příloh/listů:

Ing. Martina Růžička, CSc. - Alcedo	
JINDŘICHŮV HRADEC	
Martina Růžička	Roštno:
Na Hrnábách 35/1	
377 01 Jindřichův Hradec	
	Počet příloh
	Počet listů

Vyjádření k žádosti o vyjádření k existenci sítí pro akci Odkanalizování Henčov, Heroltice, Kosov, Zborná

Dne 12. 10. 2012 jsme obdrželi žádost o vyjádření k existenci sítí ve správě Pozemkového fondu ČR pro akci Odkanalizování Henčov, Heroltice, Kosov, Zborná, jejímž stavebníkem je město Jihlava.

Obec Heroltice a Zborná přináležejí územně do povodí Vltavy, obec Kosov a Henčov jsou však již v povodí Moravy. Oddělení České Budějovice, sekce správy vodohospodářských děl Pozemkového fondu ČR se proto může vyjádřit z hlediska existence sítí pouze k zářesmu zářimového území ve Zborné a Herolticích a zbývají lokality předáváme k vyřizení na oddělení Brno.

1. Heroltice

V zářimové lokalitě se dle naší evidence nenachází žádná stavba vodního díla - hlavního odvodňovacího zařízení (HOZ) ve správě Pozemkového fondu ČR.

Do zářimové lokality částečně zasahuje podrobné odvodňovací zařízení.

V zářimové lokalitě se také nachází drobný vodní tok ve správě Povodí Vltavy, s.p.

2. Zborná

V zářimové lokalitě se dle naší evidence nenachází žádná stavba vodního díla - hlavního odvodňovacího zařízení (HOZ) ve správě Pozemkového fondu ČR.

Do zářimové lokality částečně zasahuje podrobné odvodňovací zařízení.

V zářimové lokalitě se také nachází drobný vodní tok ve správě Lesů ČR, s.p.

S pozdravem

POZEMKOVÝ FOND

Česká republika, 130 00 Praha 3

sekce správy vodohospodářských děl
 130 00 Praha 3, Husinecká 11a, IČ: 45797072, DIČ: CZ45797072

.....
 Ing. Michaela Kašpířková
 vedoucí oddělení České Budějovice
 sekce správy vodohospodářských děl
 Pozemkový fond České republiky

Na vědomí:

- Pozemkový fond ČR, sekce SVD, oddělení Brno



POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 6

TEL. 257 099 111
221 401 111
FAX 257 31 36 22
BANKOVNÍ SPOJENÍ
KČP PRAHA 6, 603 316 32031/0100

Ing. Martin Růžička
Alcedo – projekční kancelář
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
4 6 2014

NAŠE ZNAČKA / Č. SPISU
41015/2014-243-Pa

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Petra Pašková Ph.D./292

DATUM
7.7.2014

k.ú.: Heroltice u Jihlavy
Obec: Jihlava

Vodoprávní úřad: Jihlava
Kraj: Vysočina

ČHP: 1-08-01-0530-0-00

„Odkanalizování Heroltic“ v k.ú. Heroltice u Jihlavy - stanovisko správce povodí

Váším dopisem ze dne 4.6.2014 doručeným dne 25.6.2014 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro stavební řízení na stavbu „Odkanalizování Heroltic“, k.ú. Heroltice u Jihlavy, kterou v prosinci 2013 vypracoval ing. Martin Růžička Csc. - firma ALCEDO, projektování vodohospodářských a podzemních staveb, Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec. Investorem stavby je Statutární město Jihlava.

Jedná se o stavbu oddílné splaškové kanalizace v k.ú. Heroltice u Jihlavy včetně místní části Švábký. Kanalizace bude napojena na mechanicko-biologickou ČOV pro 300 EO, která bude řešena jako dvoulinková 2x150 EO. Bude se jednat o aktivační ČOV s předřazenou denitrifikací a aerobní stabilizační kalu, zahuštěním a akumulací přebytečného kalu a měřením průtoku vyčištěné odpadní vody ultrazvukovou sondou. Mechanické předčištění odpadních vod bude zajištěno pomocí perforovaného provzdušňovaného koše.

Stoková síť je složena ze dvou hlavních stok – stoky A a stoky B, které budou zaústěny do čerpací stanice, odkud budou OV čerpány na ČOV. Na stoku A budou navazovat stoky A-1 až A-5, na stoku B stoka B-1. Navržena je kanalizace v celkové délce 2011,6 m s 73 přípojkami.

Čerpací stanice je navržena o celkovém objemu 15,6 m³ (průměrný hodinový nátok bude cca 1,5 m³). V případě havárie znečištění OV bude odpojen přítok na ČOV a odpadní vody budou vedeny do obtohu. ČS bude opatřena signalizací na obsluhu ČOV. V ČS budou osazena dvě čerpadla Q = 2 l/s.

Místní část Heroltice má v současné době 163 trvale žijících obyvatel, v obci je také rekreační provoz a na kanalizaci bude napojeno sociální zařízení zemědělského družstva. V obci se počítá s výstavbou nových domů, proto je navržena dvoulinková ČOV pro 300 EO. Q_p=0,42 l/s, Q_h=1,83 l/s.

Vyčištěné odpadní vody budou zaústěny do obecního rybníka. V PD jsou na odtoku uvedeny následující hodnoty „p/m“: BSK₅=25/50 mg/l, CHSK=90/170 mg/l a NL=30/50 mg/l.

Stávající jednotná kanalizace bude nadále využívána pouze jako dešťová.

K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno vyjádření správce povodí zn. 19725/2013-243-Pa ze dne 10.4.2013.

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. 254/2001Sb 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. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění souhlasíme s uvedeným záměrem za předpokladu splnění těchto podmínek

1. S limitními hodnotami „p/m“ uvedenými v PD následovně: BSK5=25/50 mg/l, CHSK=90/170 mg/l a NL=30/50 mg/l souhlasíme a budou použity pro vydání povolení k nakládání s vodami, případně hodnoty „p“ a „m“ nebudou překračovat hodnoty uvedené v příloze č. 7 NV č. 61/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů pro nejlepší dostupné technologie v dané kategorii ČOV (následný významný tok Šlapanka je zařazen mezi kaprové vody podle NV č. 71/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů).
2. Součástí ČOV bude havarijní obtok, na kterém bude zajištěno alespoň mechanické předčištění. Tento obtok musí být zároveň měřen, proto bude zaústěn před měřný objekt nebo měřen samostatně.
3. Havarijní obtok ČOV může být řešen přepadem z čerpací stanice s tím, že bude zajištěno měření a mechanické předčištění těchto vod a tento havarijní obtok bude za běžných situací uzavřen a využíván pouze při opravách, odstávkách či výjimečných stavech. Pro běžné výpadky el. proudu, drobné opravy by měla postačovat kapacita čerpací stanice.
4. Při úniku havarijního znečištění do čerpací stanice budou tyto vody jímány v ČS a neprodleně zajištěn odvoz a likvidace těchto vod. Havarijní znečištění nebude obtokováno do toku (rybníku), jak je uvedeno v projektové dokumentaci.
5. Upozorňujeme, že umístěním koše v čerpací stanici bude docházet k jeho častému ucpávání. Pravidelné čištění česlicového koše bude ošetřeno v provozním řádu ČOV.
6. Vypouštění odpadních vod a výustění bude projednáno se správcem rybníka.
7. Pro kanalizaci bude vypracován kanalizační řád, ve kterém bude uvedeno, že do kanalizace budou zaústěny pouze odpadní splaškové vody. Dále bude v KR uvedeno, že odpad z dřevic odpadů v domácnostech není odpadní vodou a tedy nesmí být sveden do kanalizace splaškových vod. Majitelé RD budou na tyto věci upozomeni.

Souřadnice šachet S50 až S51, ČS a ČOV uvedené na výkresu č. C.6 – Vytyčovací schéma, byly ověřeny dle Centrální evidence vodních toků. Souřadnice výustního objektu jsou dle Centrální evidence vodních toků přibližně X = 1126207, Y = 665748.

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

V příloze Vám vracíme předloženou projektovou dokumentaci.



Co : spis SP-2013/5384

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Odlo: 25. 04. 2013	Počet příloh: 1
11. 6. 12	Počet listů: 2
Z.č.	

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

číslo jednací
MMJ/OŽP/3648/2013-OH/ĐA
49411/2013/MMJ

vyřizuje / telefon
Ing. Dásek/587 167701
robert.dasek@jihlava-city.cz

Jihlava
19.4. 2013

Věc : Vyjádření ke stavbě – „Odkanalizování Heroltic – výstavba splaškové kanalizace, ČOV a vodovodu“.

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 – „Odkanalizování Heroltic – výstavba splaškové kanalizace, ČOV a vodovodu“. Investorem stavby je Statutární město Jihlava.

Při stavbě mohou vznikat odpady :

- a)
- | | | |
|----------|--------------------------|-------------------------------------|
| 17 01 01 | <input type="checkbox"/> | beton |
| 17 01 02 | <input type="checkbox"/> | cihly |
| 17 01 03 | <input type="checkbox"/> | tašky a keramické výrobky |
| 17 03 02 | <input type="checkbox"/> | asfaltové směsi |
| 17 05 04 | <input type="checkbox"/> | zemina a kameni |
| 17 09 04 | <input type="checkbox"/> | 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 | <input type="checkbox"/> | papírové a lepenkové obaly |
| 15 01 02 | <input type="checkbox"/> | plastové obaly |
| 15 01 03 | <input type="checkbox"/> | dřevěné obaly |
| 15 01 04 | <input type="checkbox"/> | kovové obaly |
| 15 01 06 | <input type="checkbox"/> | směsné obaly |
| 17 02 01 | <input type="checkbox"/> | dřevo |
| 17 02 02 | <input type="checkbox"/> | sklo |
| 17 02 03 | <input type="checkbox"/> | plasty |
| 17 04 05 | <input type="checkbox"/> | železo a ocel |
| 17 04 07 | <input type="checkbox"/> | směsné kovy |
| 17 04 11 | <input type="checkbox"/> | kabely |
| 17 06 04 | <input type="checkbox"/> | 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 značčené

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 plném znění, jako orgán veřejné správy v odpadovém hospodářství, vydává k předmětné záležitosti toto

vyjádření:

Uvažovaný záměr je z hlediska odpadového hospodářství možný za dodržení následujících 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 nelze 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 - vodoprávní úřad

4-25

O₂

Ing. Eva Tůmová
Alcado - Ing. Martin Růžička, CSc.
Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis	Naše značka	POS-509138/13-Pyr.
Vyřizuje	Eva Pyroutková, 541 131 620, Mob. 602 428 844	Datum 24.8.2014

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

Tyto podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací jsou vydány v návaznosti na
VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. vydaného útvarem Technické dokumentace sítě pod
č. j. 509138/13 ze dne 17.1.2013 a jsou jeho nedílnou součástí.

Název stavby: odkanalizování Heroltic
Stavebník: Statutární město Jihlava
Katastrální území: Heroltice u Jihlavy
Řešení stíhání:

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené se zvýšenou ochranou případně a vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.
Křížení vstří pod trasou PVSEK, v místech křížení uložit naše zařízení do chrániček (např. plastové či betonové žlaby) a přesahem min. 0,60 m za místo křížení na obě strany. Dodržet ČSN 73 8005. Před záhoczem přizvat pracovníka naší společnosti ke kontrole (pan Franěk, mob. 724 054 301). Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.

Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Eva Pyroutková
Sítědisko ochrany sítě

eva.tumova@alcedo-project.cz

Váš dopis č. j.: 0000090934
 Číslo jednací: 22/141 /VTN – Dvoř./14
 Vyřizuje: Dvořáková
 Tel.: 567 569 128
 Datum: 18. dubna 2014

Věc: „Odkanalizování Heroltic“
 - vyjádření k existenci sítí

Předmětem předložené žádosti je žádost o existenci sítí v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Jihlava (dále jen VAS) pro plánovanou projektovou dokumentaci k odkanalizování příměstské části Heroltice u Jihlavy.

Sdělujeme Vám tímto, že se na Vámi vyznačeném místě nachází vodovodní řady v provozování VAS.

Toto vyjádření slouží pouze jako informace o vedení sítí v provozování VAS a nemůže být použito jako souhlasné stanovisko k jakékoliv stavbě.

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

S pozdravem

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST s.r.o.
 Souběžná 820/156
 divize Jihlava
 Žitkova 23, 586 02
 Jihlava

Ing. Tomáš Karásek
 výrobně technický náměstek

Adresa divize
 Žitkova 23
 586 29 Jihlava

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

Bankovní spojení: 160066100100
 Zapeřena B. 1181 Krajský soud v Brně
 www.vodarensko.cz

IČ: 49455842
 DIČ: CZ49455842

Sídlo společnosti
 Souběžná 820/156
 602 01 Brno

odbor životního prostředí

Magistrát města Jihlavy

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Doklady: 30. 04. 2013	Počet příloh: 1
Z.č. M-68-12	Počet listů: 2

Ing. Martin Růžička, CSc.
Na Hradbách 36/1
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis ze dne
05.04.2013

číslo jednací / vyřizuje / telefon
MMJ/OŽP/3599/2013 Ing. Peňásová/567167716
11T/13-201.8-PeM
52963/2013/MMJ

Jihlava
26.04.2013

Souhlas s návrhem trasy podzemního vedení

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu dle § 7 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a dle § 15 písmene e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, uděluje

SOUHLAS

dle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění a dle § 7 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) s návrhem trasy podzemního vedení splaškové kanalizace pro akci Odkanalizování Heroltic. Trasou budou dotčeny zemědělské pozemky p. č. 308/83, 308/84 a 308/85, k. ú. Heroltice u Jihlavy, obec Jihlava souladu s doloženým záznamem v situaci dle katastrální mapy 1 : 1000.

Podmínky souhlasu:

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu musí investor (Statutární město Jihlava, 586 28 Jihlava) v souladu s § 4 a § 8 zákona zejména:

- projednat včas provádění prací se všemi vlastníky, případně nájemci dotčených pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). Neprojednané provádění prací by mohlo v konečném důsledku vést k tomu, že vlastníkově nebo nájemci bude *znemožněno hospodaření* v souladu s § 3 odst. 1 zákona,
- provádět všechny práce především v době vegetačního klidu tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, odnímat jen nejnútnejší plochu ZPF,
- v případě poškození vložených investic do půdy zajistit na vlastní náklady jejich opravu,
- při provádění stavby učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt,
- v trase podzemního vedení zajistit na vlastní náklady řádné provedení skryvky kulturních vrstev půdy v šířce pracovního pruhu, s odděleným ukládáním ornice a podorničí a její opětovné rozprostření po provedení záhozu rýhy. Skryvka bude řádně uskladněna, zajištěna proti rozplavování, zaplevelování a odcizování,

6. po ukončení nezemědělské činnosti uvést dotčené pozemky do původního stavu dle evidence operátu KN (omá půda).

Souhlas platí pouze v tomto rozsahu, o případnou změnu trasy je investor povinen žádat věcně a místně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu při řízení o změně rozhodnutí vydaných dle zvláštních předpisů (zákon č. 163/2006 Sb.).

Pokud by si výstavba podzemního vedení vyžádala odnětí pozemků ze ZPF na dobu delší než 1 rok včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je provozovatel těchto prací dle ustanov. § 8 odst. 3 cit. zákona p o v í n e n vyžádat si k tomuto odnětí souhlas příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

Z tohoto důvodu oznámí zdejšímu odboru zahájení a ukončení prací včetně uvedení pozemků do původního stavu (tel. 5677167716).

Poučení:

Tento souhlas není rozhodnutím vydaným ve správním řízení, neopravňuje k zahájení prací a nenahrazuje povolení dle zvláštních předpisů. Podmínky tohoto souhlasu jsou závaznou částí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Žadatel je povinen plnit stanovené podmínky ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených.

Magistrát města Jihlavy
odbor životního prostředí
22



Ing. Katarína R u s c h k o v á
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha: zakres v situaci dle katastrální mapy 1 : 1000

ROZDĚLOVNÍK:

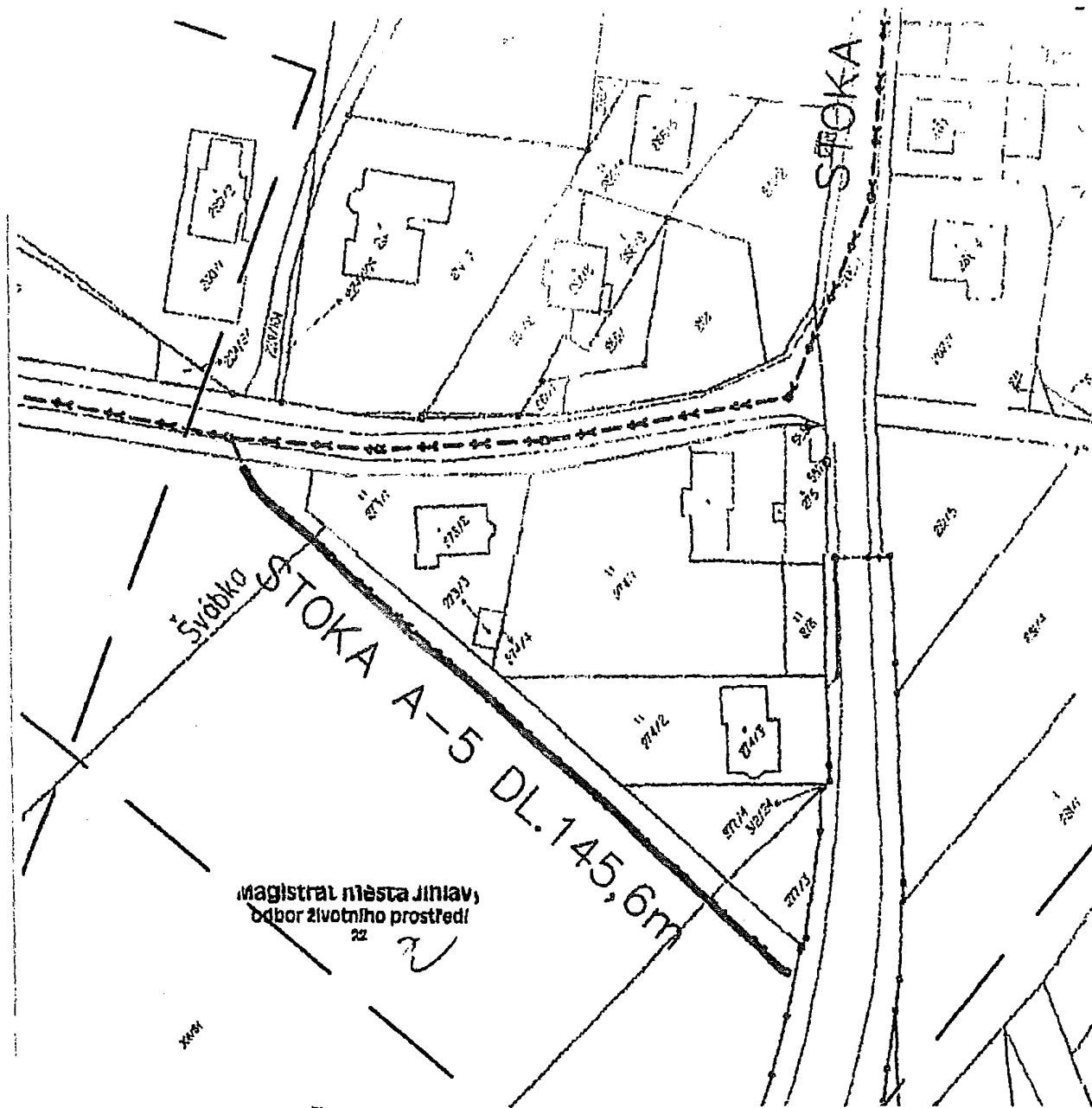
Obdržel do vlastních rukou:

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

Na vědomí:

MMJ – SÚ

Statutární město Jihlava



ALCEDO		PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A POZEMNÍCH STAVEB	
Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec, tel/fax: 384 320 143		email : info@alcedo-project.cz www: alcedo-project.cz	
Výpracovatel Ing. Eva Šteflová	Zodpovědný projektant Ing. Martin Růžička, CSc.		
Objednatel PD: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1 586 28 Jihlava			
Město zřelo: ODKANALIZOVÁNÍ HEROLTIC			
Objekt: —	Skupina PD: DUR	Formát: 10xA4	Kódy: m
Číslo: —	Objekt: Heroltice u Jihlavy	Číslo: M-68-12	Č. výměry:
Objekt výměry: Koordinační situace M1:1000		Měřítko: 1:1 000	D.2
		Datum: 02/2013	

4-28

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Dofno: 17. 01. 2013	Počet příloh: 18
Z.č. M-68-12	Počet listů: 4

Telefonica

**VYJÁDRĚNÍ 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: 509138/13

Číslo žádosti: 0113 858 307

Důvod vydání Vyjádření: Vodoprávní řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 17. 1. 2015.

Žadatel	Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo	
Stavebník	Statutární město Jihlava	
Název akce	Odkanalizování Heroltic	
Zájemové území	Okres	Jihlava
	Obec	Jihlava
	Kat. území / č. parcely	Heroltice u Jihlavy

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájemové 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 zájemového 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 zájemové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájemového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinností 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 fyzická 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*).

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

Číslo jednací: 509138/13

Číslo žádosti: 0113 858 307

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Telefonica* 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 *Telefonica*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

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

(7) Žadatelé 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 *Telefonica*. 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 *Telefonica* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Vyjádření vydala společnost *Telefonica* dne: 17. 1. 2013.



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

128

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. Započítá činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení 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 středů tras 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 zjištěný rozpor oznámit POS. V porušených 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 praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

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 niveleu 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 vzdálenosti 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 a případně odkrývat prvky *SEK*, zejména s ochranou 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 zajišť 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 něž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), 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 tramvajů, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvajů, 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 Telefonica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřábo, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situčního výkresu. Je tvořeno dvěma postranními pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem výšlešného radiového zařízení.

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

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být provedena údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, ocelového plomene 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 a 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 povinnost 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 zneprůstupnit (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 kdekoliv 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 podvrtní a prolaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společností Telefonica se, prosím, obraťte na společnost 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 společnosti 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: Kariov 1246, 594 01 Velká Meziříč, 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,
vytyceni@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@raz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEK, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvek.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvek.cz

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

se sídlem: Akad. Práva 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

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

PELMONT s.r.o

se sídlem: Vídeňská 1111, 393 01 Pelhřimov
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 509138/13

Číslo žádosti: 0113 858 307

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: Rantřov 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



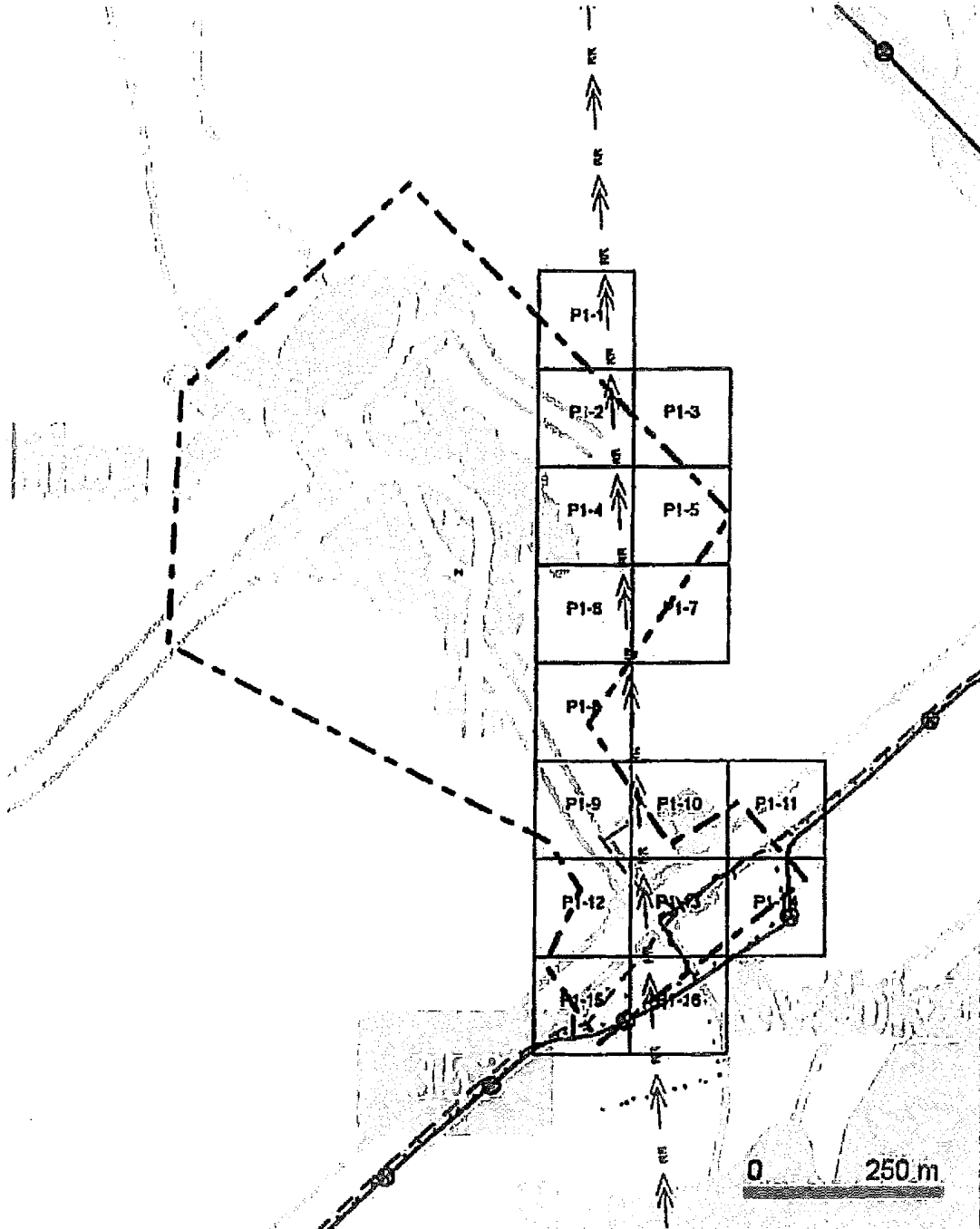
LEGENDA:

--- hranice zájmového území a výhledů

Telefónica Czech Republic, a.s.
 Za Brumlovskou 216/2
 140 22 Praha 4
 DIČ CZ 601911136
100



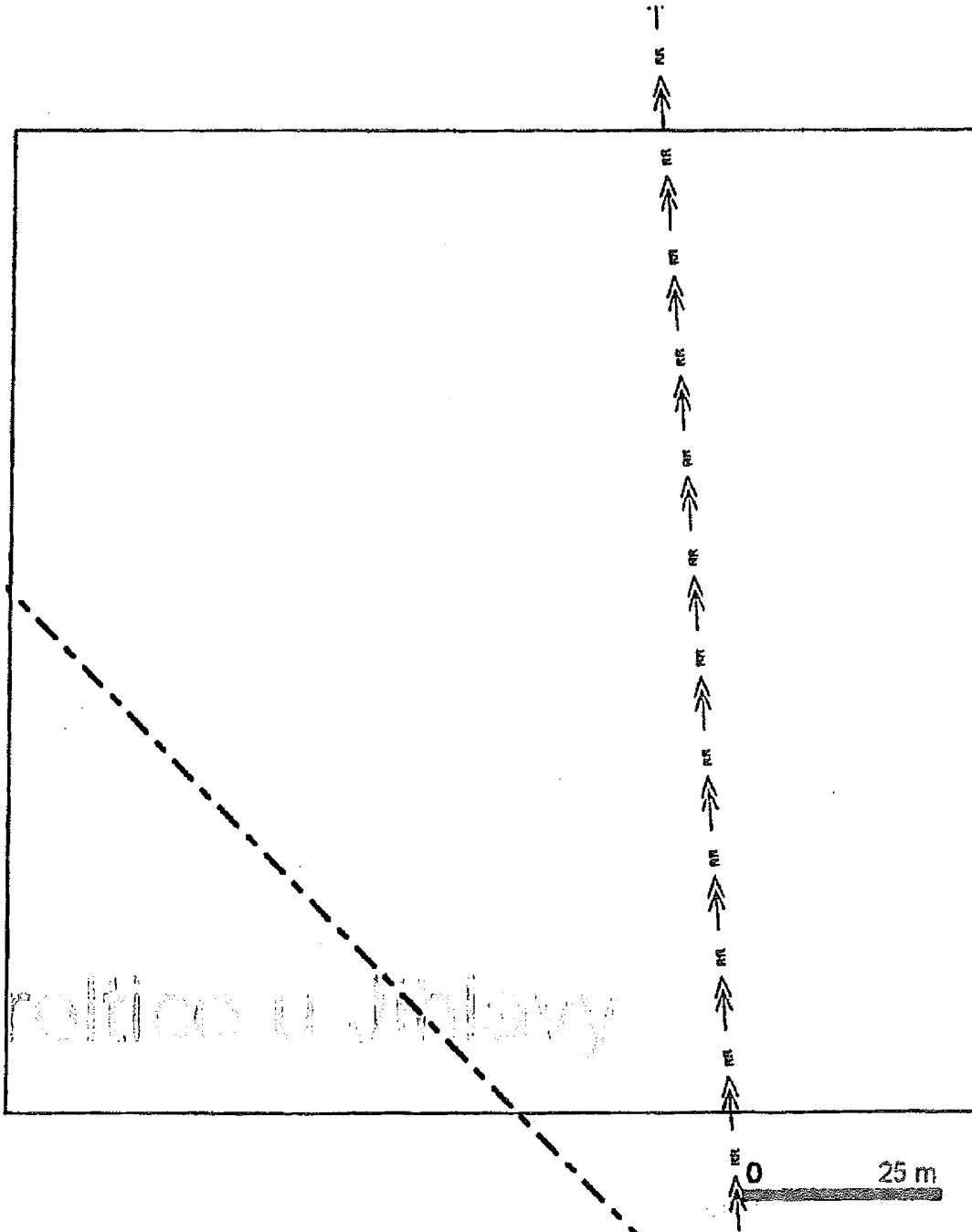
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

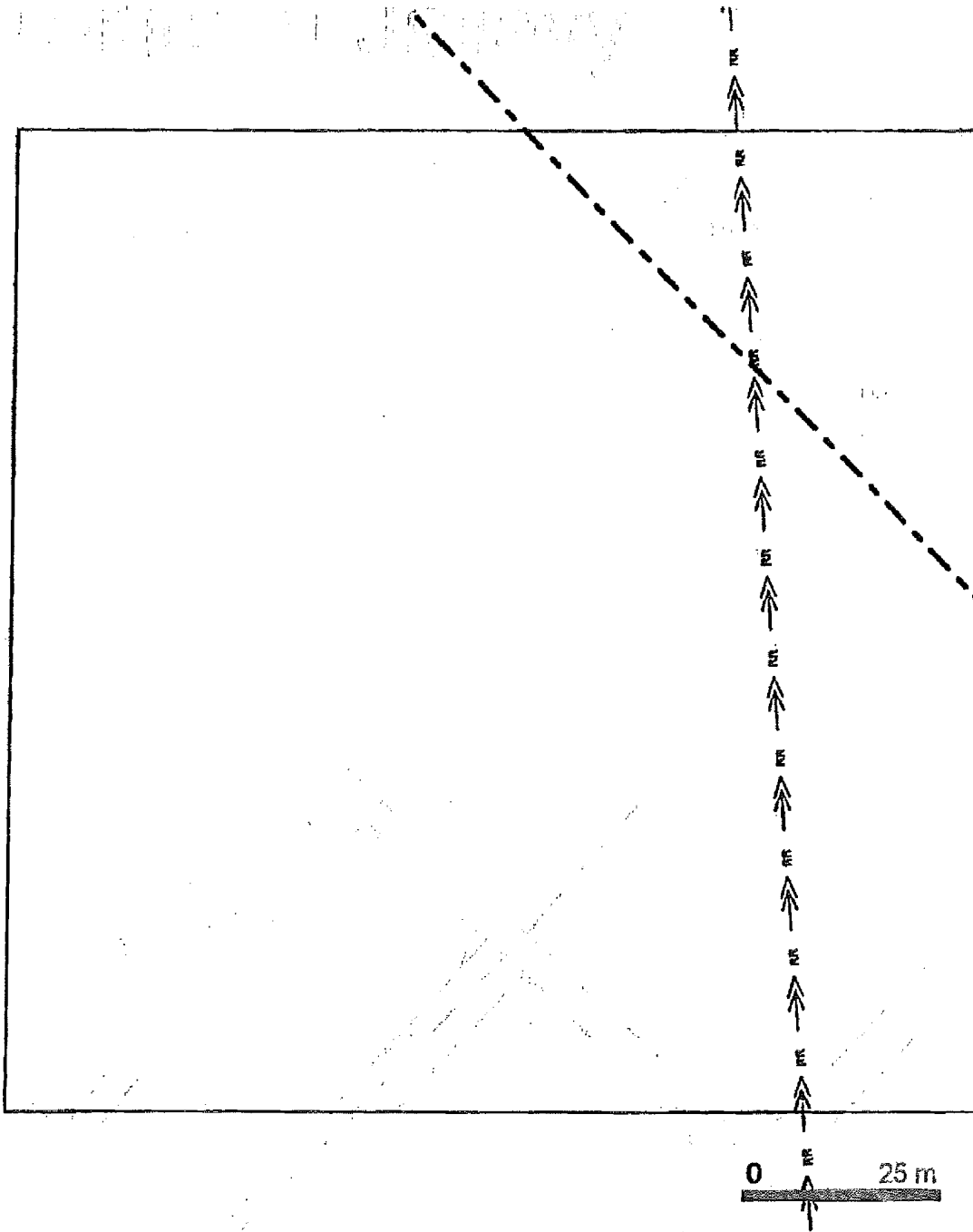
- hranice zájmového území a vyjádření rozšíření, které je součástí projektu CS
- záměrný průběh optického kabelu
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, NIDPE (pokud by mělo být součástí kabelu)
- záměrný průběh metalického kabelu, NIDPE (pokud by mělo být součástí kabelu)
- RR - železniční trať
- napájecí vedení sítě
- telekomunikační vedení

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1



- LEGENDA:**
- — — — — hranice zprůvodné struktury vyčíslení
 - — — — — rozhraní, úzkost z rozhraní na G2
 - — — — — záměrný průběh optického kabelu
 - — — — — záměrný průběh optického kabelu, HOPE trubky
 - — — — — záměrný průběh optického a multimodálního kabelu
 - — — — — záměrný průběh multimodálního kabelu
 - — — — — záměrný průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo současně optického a multimodálního kabelu
 - AR — — — — rozvod zám. ochranné pásky rozvod zám. ochranné pásky
 - — — — — zprůvodná zám. kabelová
 - — — — — záměrný průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo současně optického a multimodálního kabelu
 - AR — — — — rozvod zám. ochranné pásky rozvod zám. ochranné pásky
 - — — — — zprůvodná zám. kabelová

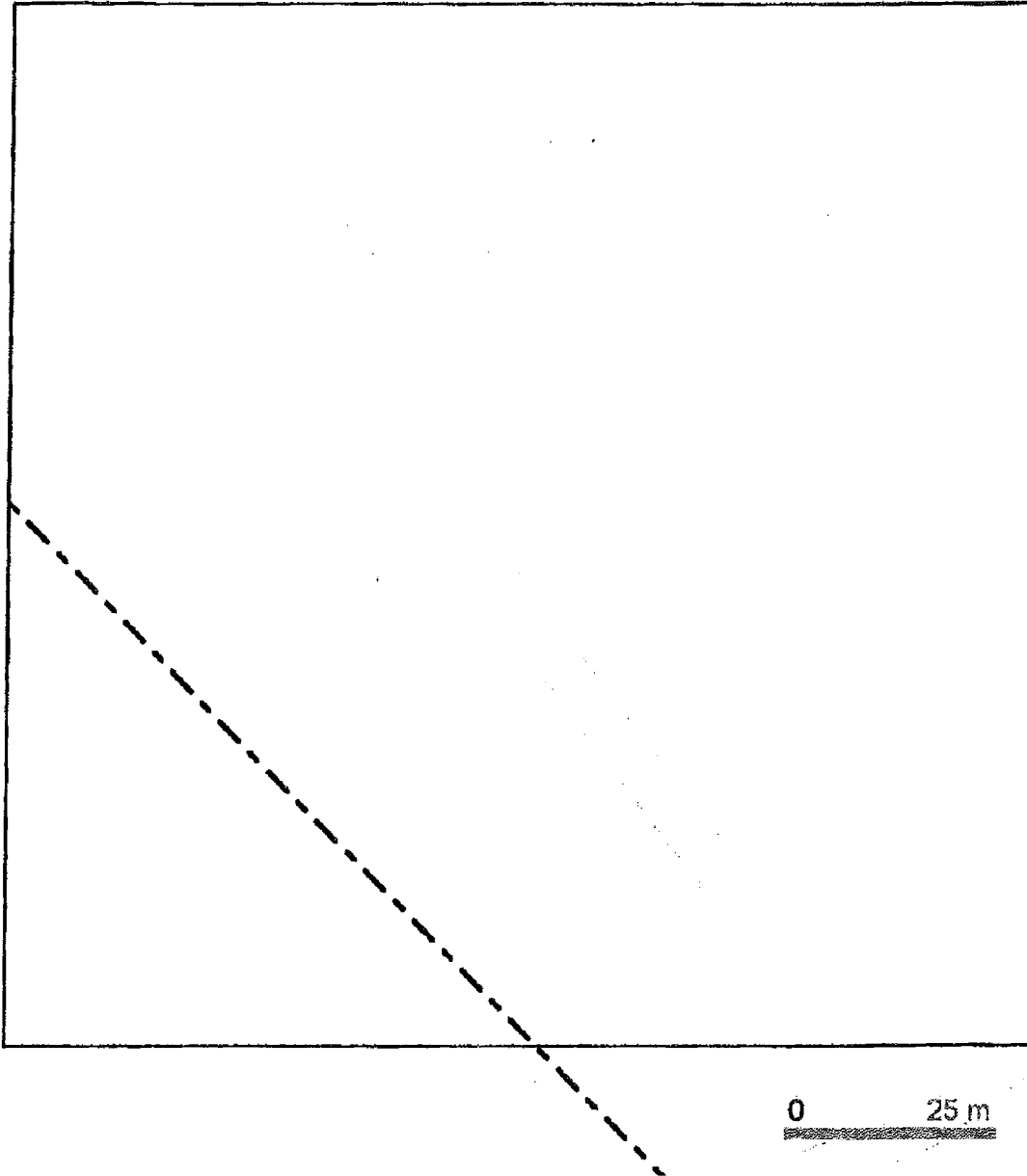
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, Hřiště P1-2



LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyhlášení
- - - - - hranice zájmového území k vyhlášení D2
- hranice zájmového území k vyhlášení D3
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D4
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D5
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D6
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D7
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D8
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D9
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D10
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D11
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D12
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D13
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D14
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D15
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D16
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D17
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D18
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D19
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D20
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D21
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D22
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D23
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D24
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D25
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D26
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D27
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D28
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D29
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D30
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D31
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D32
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D33
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D34
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D35
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D36
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D37
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D38
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D39
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D40
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D41
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D42
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D43
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D44
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D45
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D46
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D47
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D48
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D49
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D50
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D51
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D52
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D53
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D54
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D55
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D56
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D57
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D58
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D59
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D60
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D61
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D62
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D63
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D64
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D65
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D66
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D67
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D68
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D69
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D70
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D71
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D72
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D73
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D74
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D75
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D76
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D77
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D78
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D79
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D80
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D81
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D82
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D83
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D84
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D85
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D86
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D87
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D88
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D89
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D90
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D91
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D92
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D93
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D94
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D95
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D96
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D97
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D98
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D99
- ⊙ hranice zájmového území k vyhlášení D100

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-3

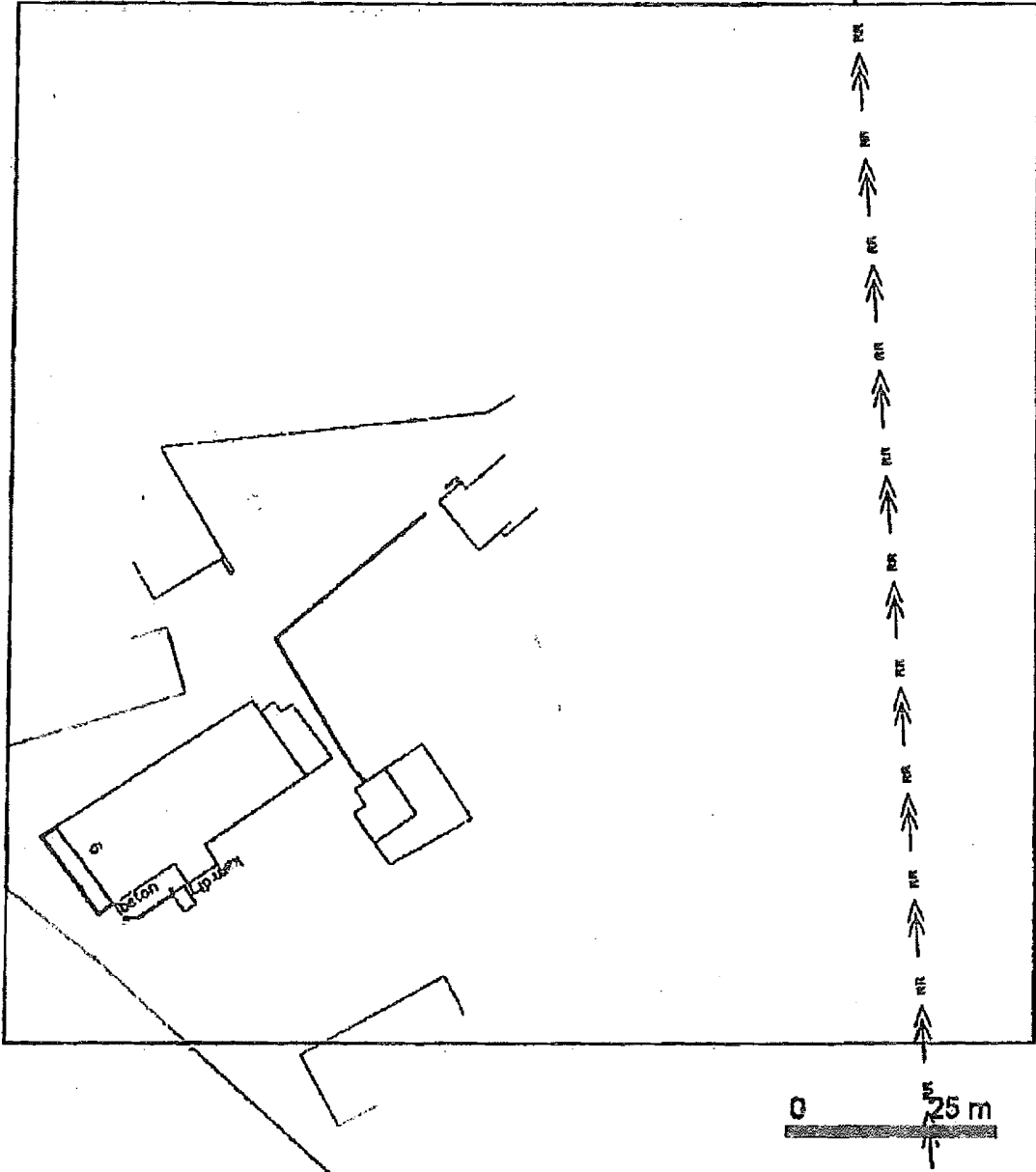


0 25 m

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| hranice zápisového území a vyhledání | ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE |
| ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE | ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE |
| ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE | ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE |
| ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE | ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE |
| ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE | ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE |
| ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE | ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE |
| ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE | ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE |
| ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE | ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE |
| ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE | ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE |
| ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE | ...násměrný průběh optického kabelu; HDPE |

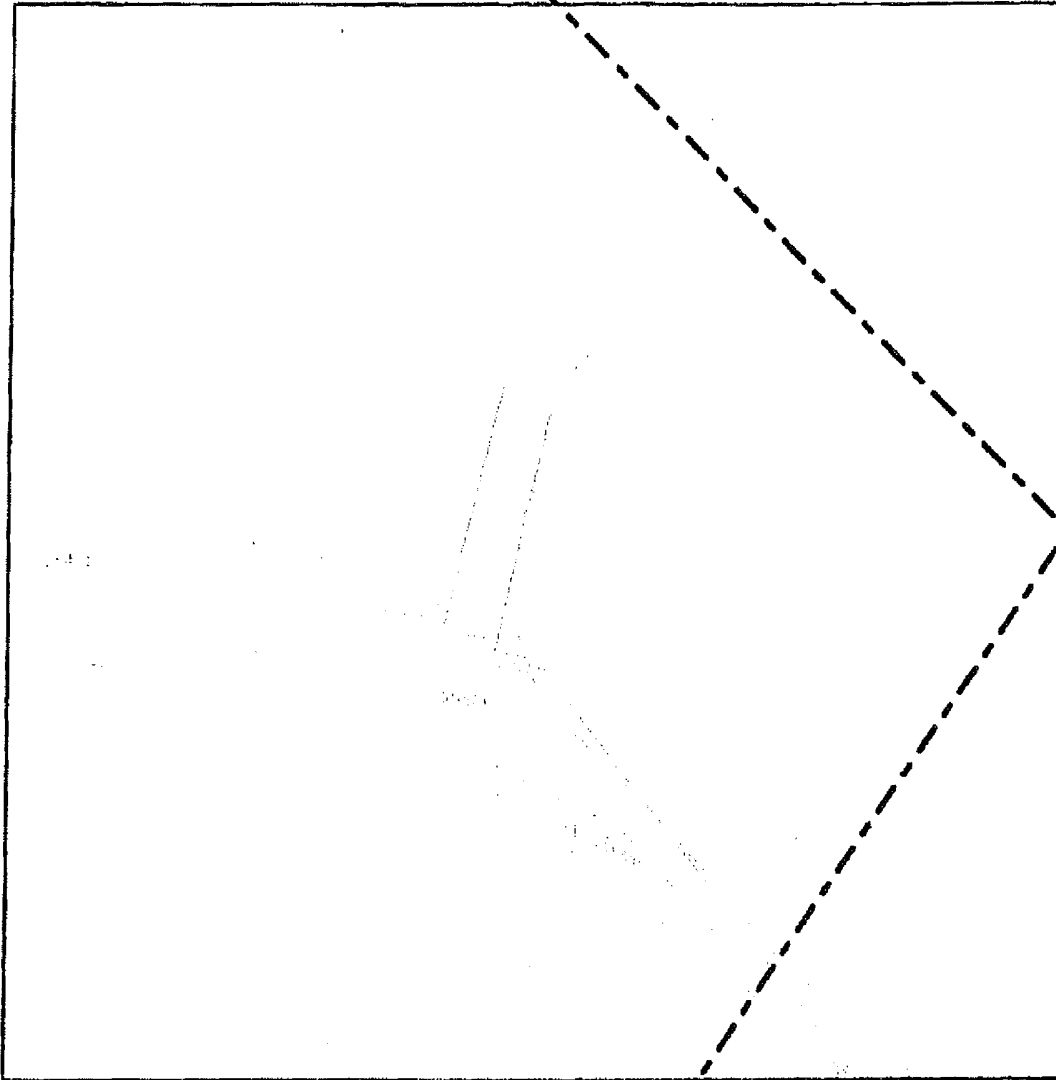
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list číslo PI-4



LEGENDA:

- hranice stromořadí stromů k vyhledání
- hranice stromořadí stromů k vyhledání
- samostatný průběh optického kabelu
- samostatný průběh optického kabelu HDPE trubky nebo speciální optického a kabelového kabelu
- rozváděcí průběh optického kabelu
- samostatný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo speciální optického a kabelového kabelu
- RR — radiostanice, včetně příslušných radiostanice
- samostatný průběh optického kabelu
- samostatný průběh optického kabelu

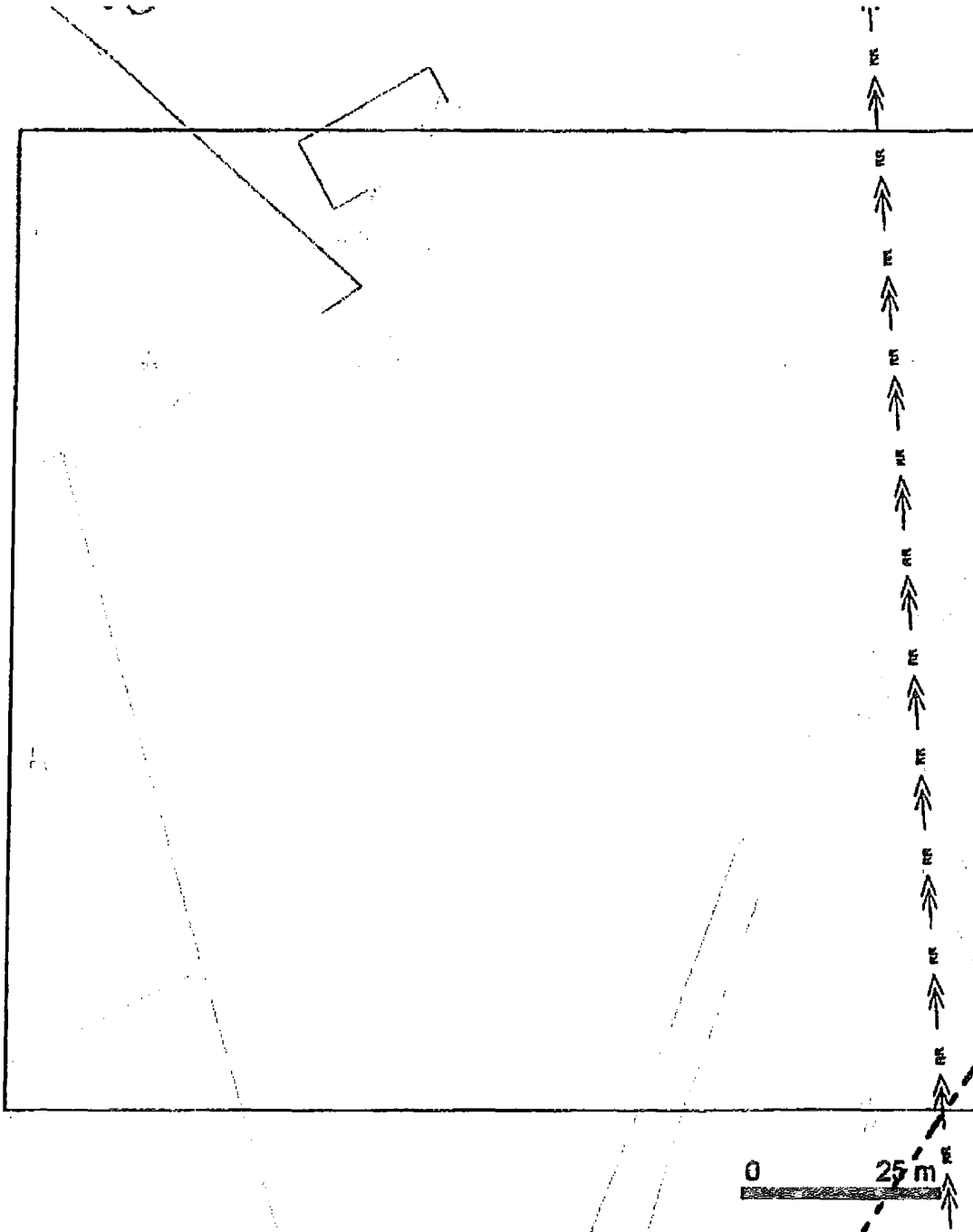
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PJ-5



0 25 m

- LEGENDA:**
- dráha z optického ústředí a optických kabelů
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 02
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 03
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 04
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 05
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 06
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 07
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 08
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 09
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 10
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 11
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 12
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 13
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 14
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 15
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 16
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 17
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 18
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 19
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 20
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 21
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 22
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 23
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 24
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 25
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 26
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 27
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 28
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 29
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 30
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 31
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 32
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 33
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 34
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 35
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 36
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 37
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 38
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 39
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 40
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 41
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 42
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 43
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 44
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 45
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 46
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 47
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 48
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 49
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 50
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 51
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 52
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 53
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 54
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 55
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 56
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 57
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 58
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 59
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 60
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 61
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 62
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 63
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 64
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 65
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 66
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 67
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 68
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 69
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 70
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 71
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 72
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 73
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 74
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 75
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 76
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 77
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 78
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 79
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 80
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 81
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 82
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 83
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 84
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 85
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 86
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 87
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 88
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 89
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 90
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 91
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 92
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 93
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 94
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 95
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 96
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 97
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 98
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 99
 - dráha z optického ústředí a optických kabelů 100

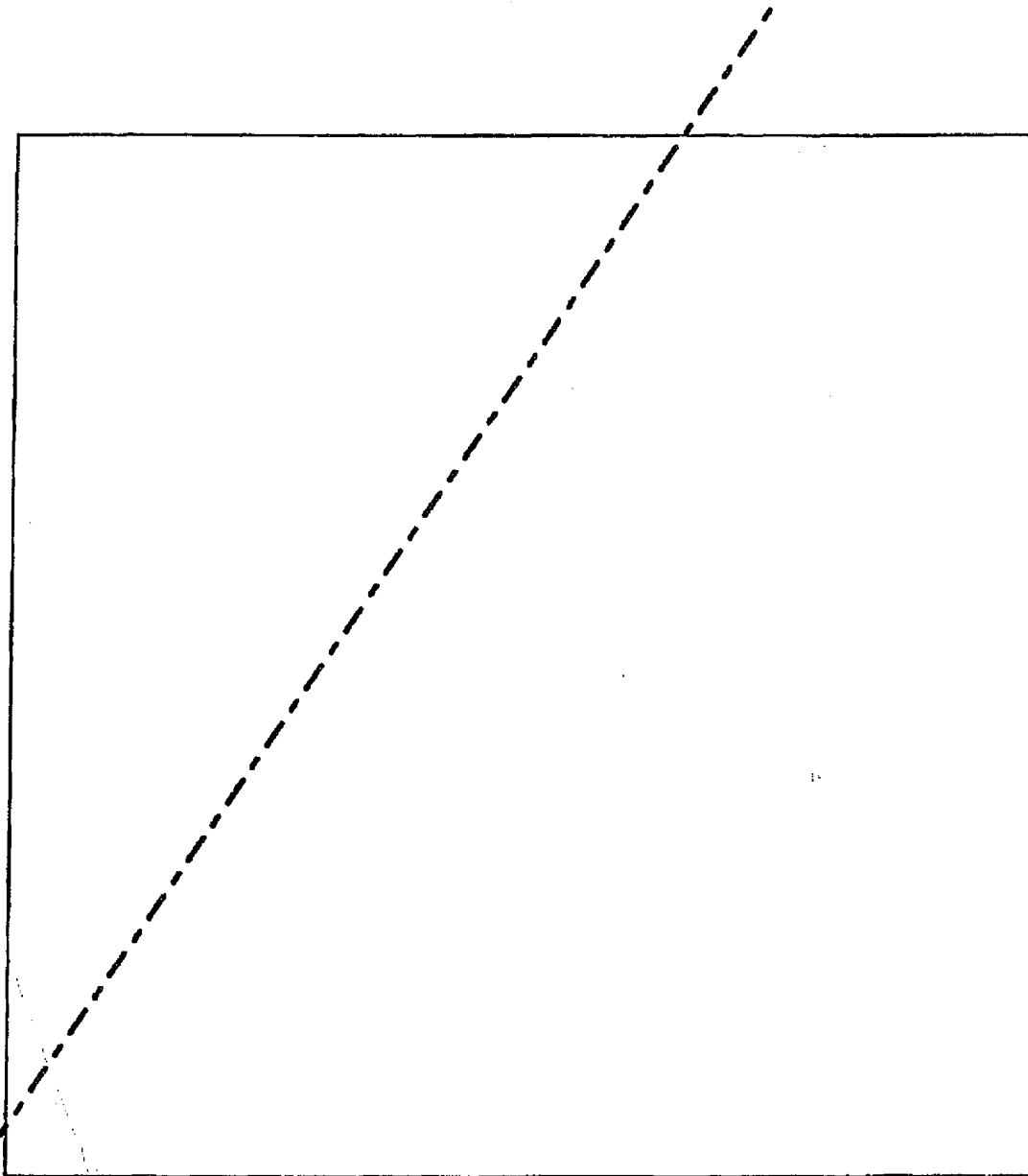
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PJ-6



LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-----------|
| - - - - - | - hranice státního území | - - - - - | - - - - - |
| - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - |
| - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - |
| - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - |
| - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - |
| - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kředo P1-7

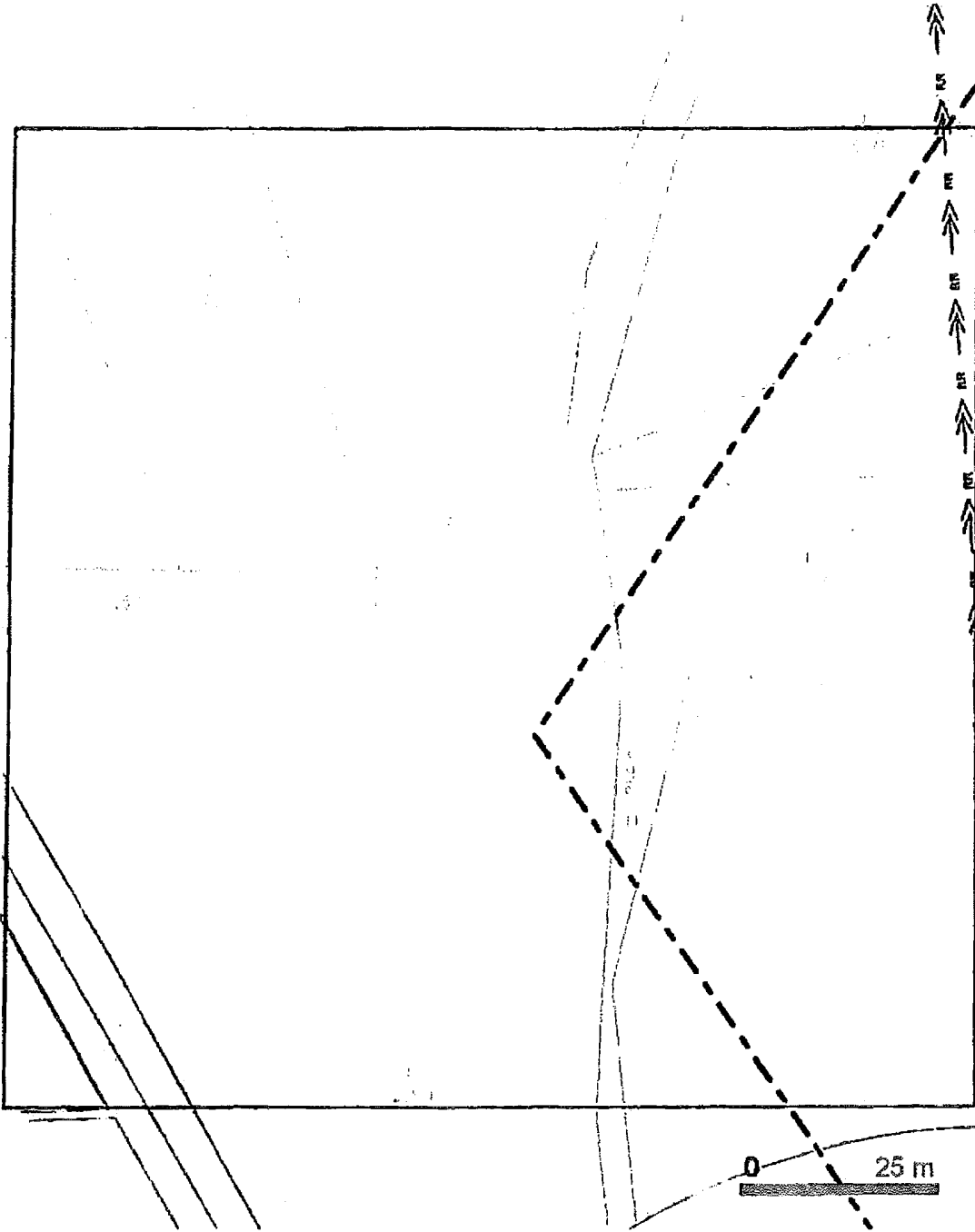


0 25 m

LEGENDA:

 hranice zájmového území a vyjádření přílohy Území a on přílohy 03	 rozvaděčový průběh optického kabelu, NOPE průběh kabelu optického a metalického kabelu
 rozvaděčový průběh optického kabelu kabelu	 rozvaděčový průběh optického kabelu, NOPE průběh kabelu optického a metalického kabelu
 rozvaděčový průběh metalického kabelu	 rozvaděčový průběh optického kabelu, NOPE průběh kabelu optického a metalického kabelu
 rozvaděčový průběh metalického kabelu	 rozvaděčový průběh optického kabelu, NOPE průběh kabelu optického a metalického kabelu

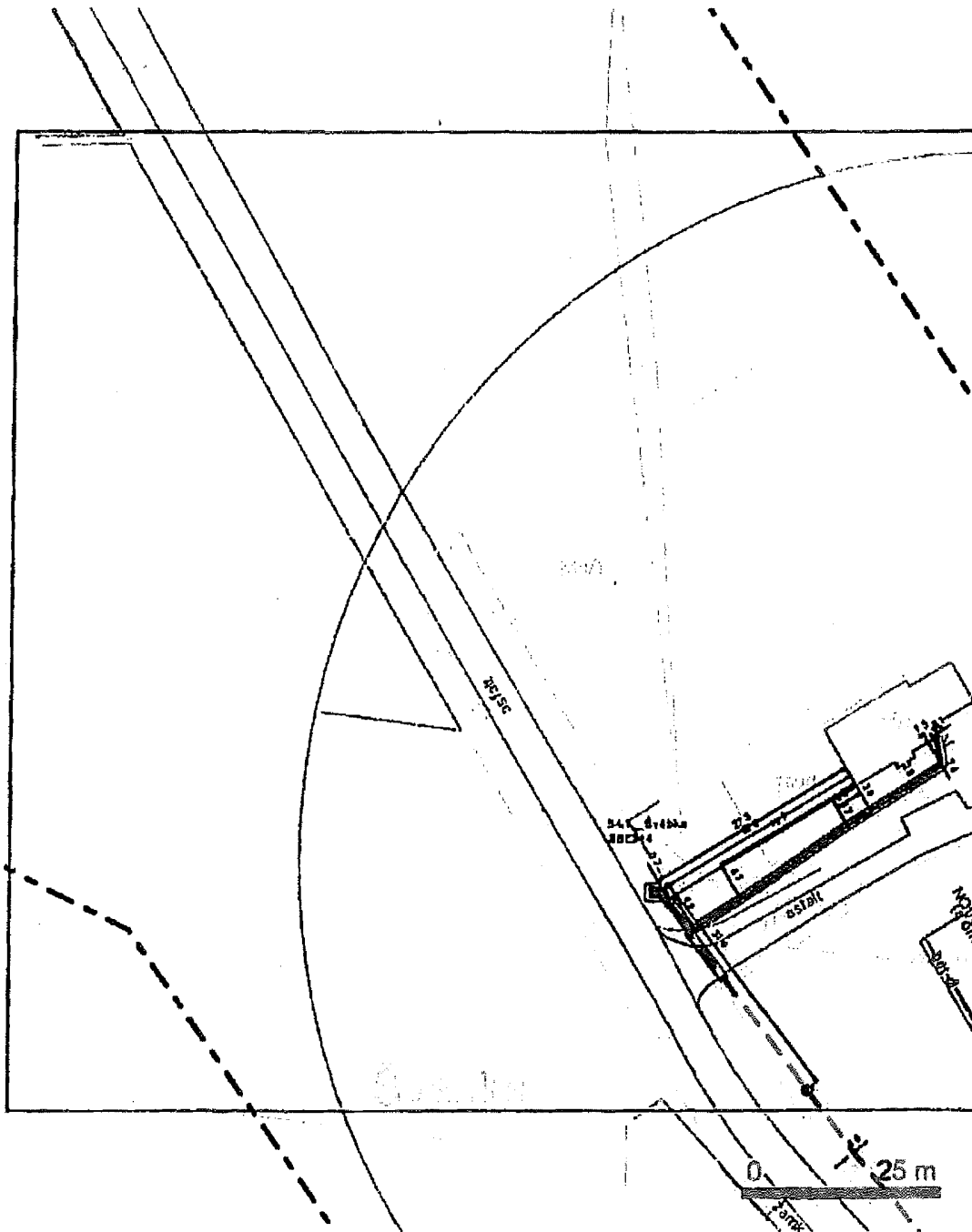
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — — — — — Jevnice zářivkové dráty 8 vyjádření — — — — — dr. přípojky, dr. a síť 8 vn. přípojky CZ — — — — — 2 směrůvých přílohů metalického kabełu — — — — — 2 směrůvých přílohů optického kabełu, HDPE trubky nebo kapučín optického a metalického kabełu — — — — — rezervní směrůvých přílohů metalického kabełu | <ul style="list-style-type: none"> — — — — — 2 směrůvých přílohů optického kabełu, HDPE trubky nebo kapučín optického a metalického kabełu RR — — — — — radiolok. st. ochranné pásmo radiolok. st. (radiolok. st.) — — — — — rezervní směrůvých přílohů metalického kabełu |
|--|---|

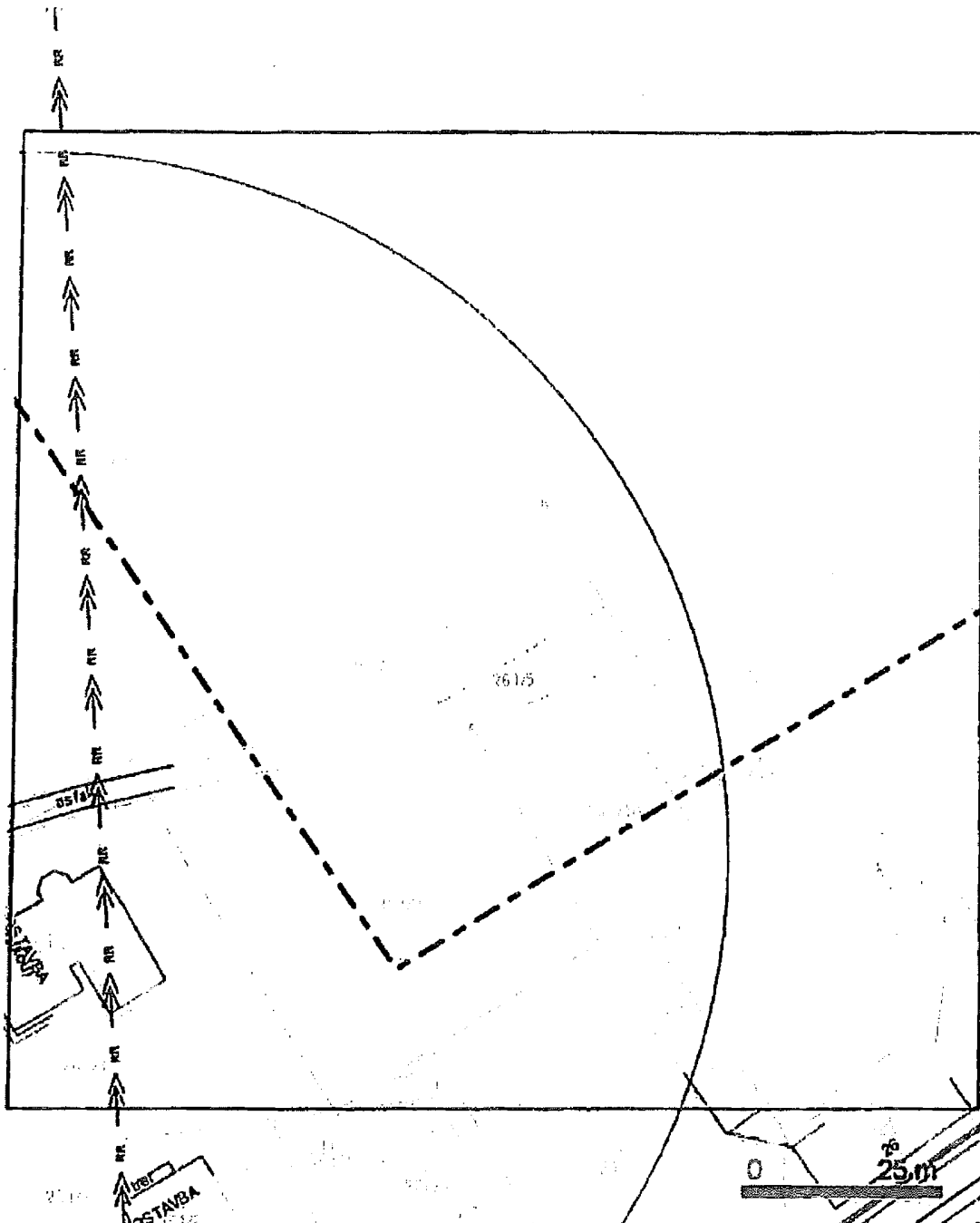
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | ... hranice z krasového území a vyhledání | | ... nezavržený průběh optického kabele, NYPE |
| | ... za přílohu, území a na přílohu O2 | | ... kábel nebo součet optického a rozvodného kabele |
| | ... zavržený průběh optického kabele | | ... rozvodná síť, ukrytá pod povrchem |
| | ... zavržený průběh optického kabele, NYPE kábel | | ... rozvodná síť |
| | ... kábel nebo součet optického a rozvodného kabele | | ... rozvodná síť |
| | ... nezavržený průběh rozvodného kabele | | ... rozvodná síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list vládu P1-10



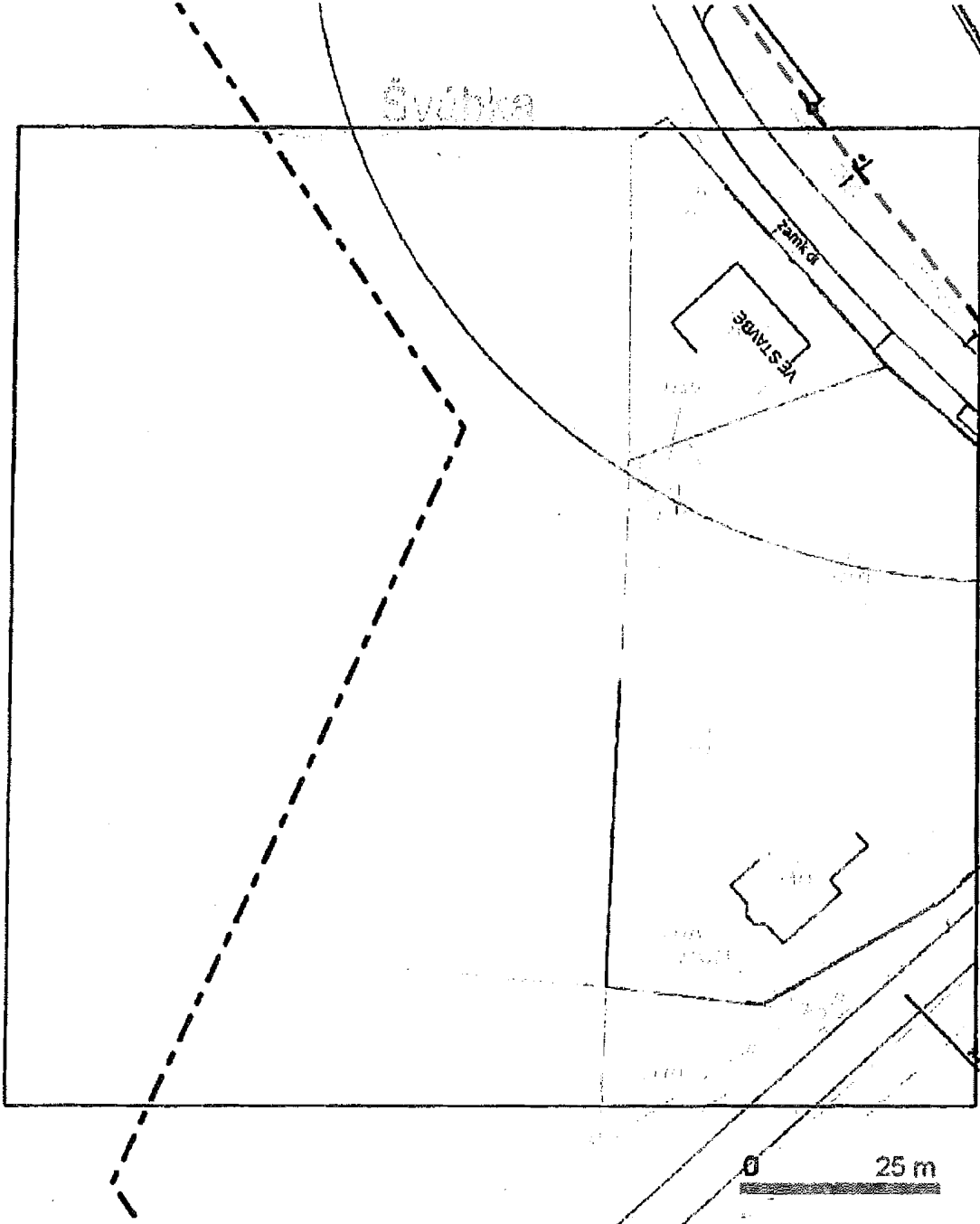
STAVBA
2016

0 25.0m

LEGENDA:

- hranice zápisového území a vyjádření
- hranice zápisového území a vyjádření OZ
- záměrný průběh metrelního kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo současně optického a metrelního kabelu
- záměrný průběh metrelního kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo současně optického a metrelního kabelu
- záměrný průběh metrelního kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo současně optického a metrelního kabelu
- záměrný průběh metrelního kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo současně optického a metrelního kabelu
- záměrný průběh metrelního kabelu

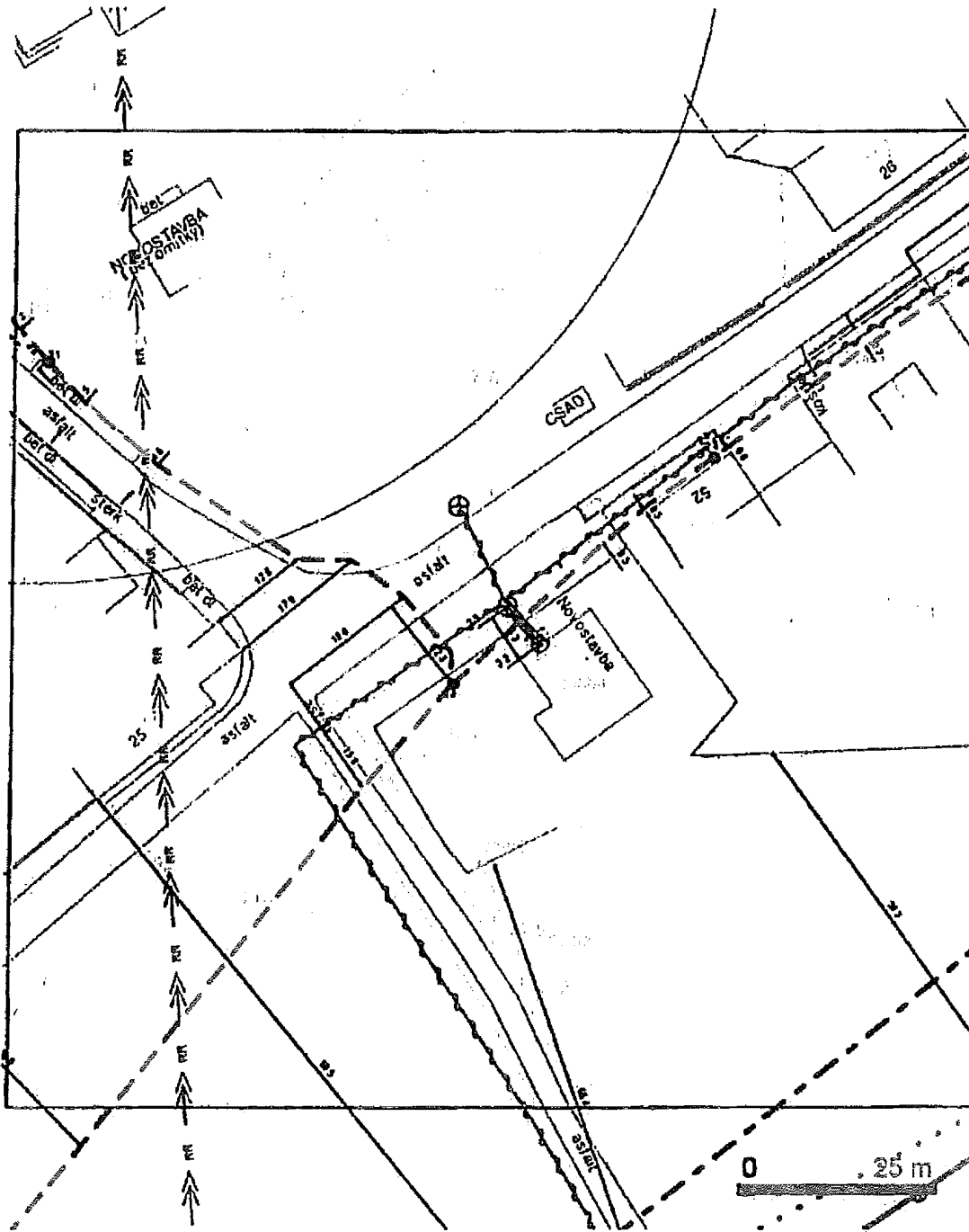
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



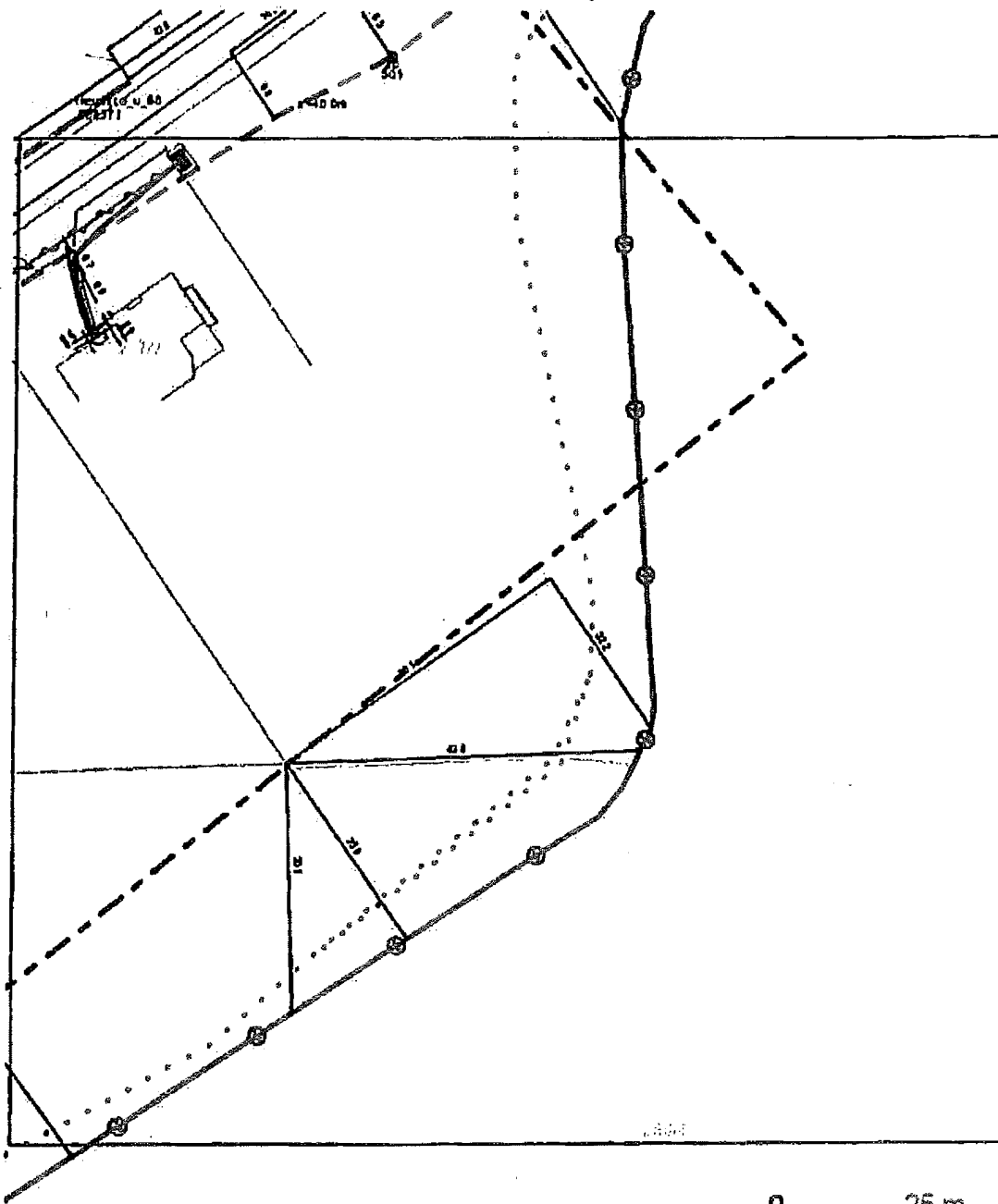
LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> --- Jevnice s přímým směrem k výhledové --- při přepětí, směrem k ne příjmu od OZ --- Jevnice s přímým směrem k rozvaděči --- Jevnice s přímým směrem k rozvaděči, PČPS může by --- rozba k současně opředená s možností být kabe --- Jevnice s přímým směrem k rozvaděči kabe | <ul style="list-style-type: none"> • • • • • Jevnice s přímým směrem k rozvaděči, PČPS --- Půlky nebo kabele opředené s rozvaděčem --- rozvaděč PČPS, vyhrazené místo rozvaděč PČPS --- rozvaděč PČPS • • • • • Jevnice s přímým směrem k |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-13



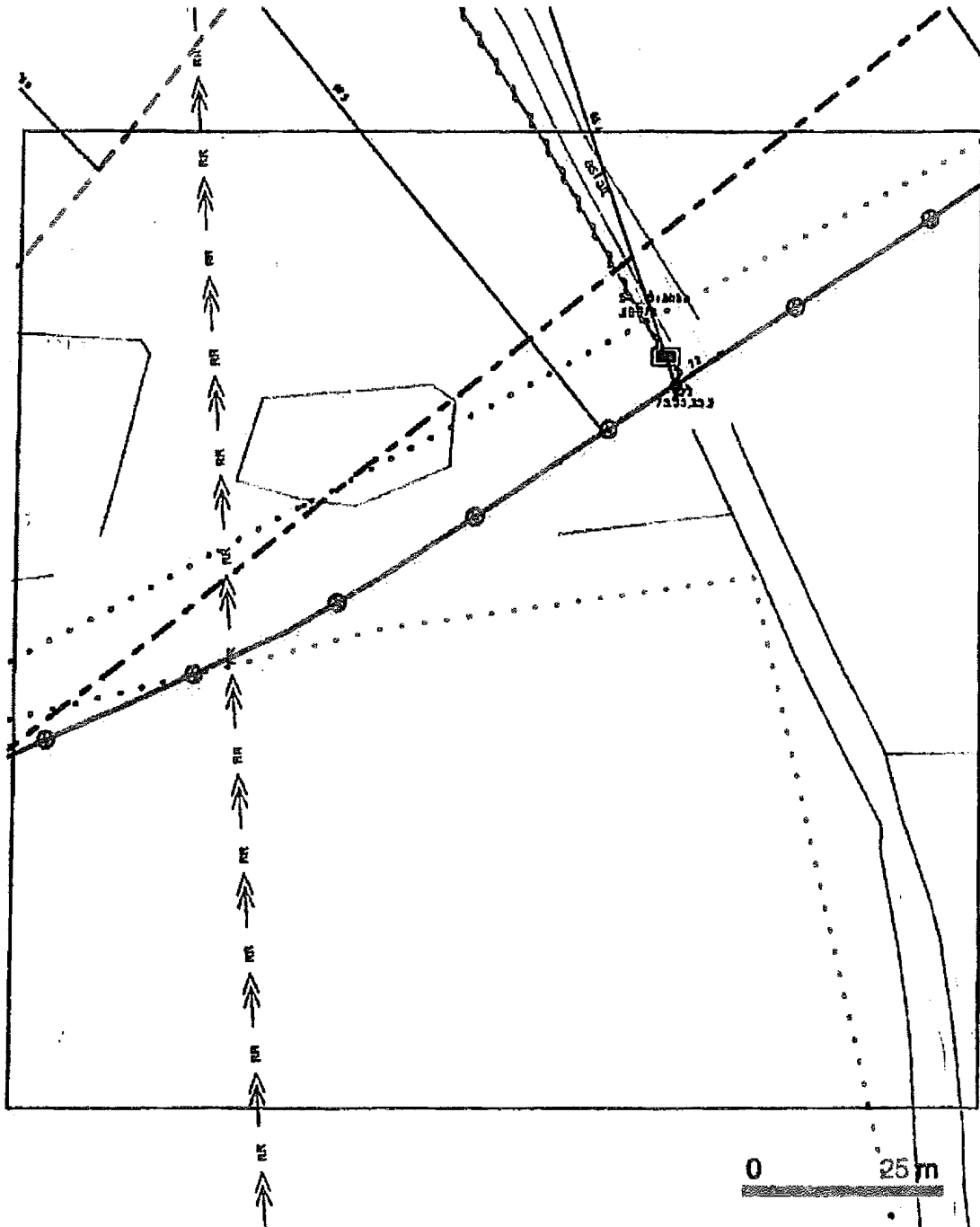
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



0 25 m

- LEGENDA:**
- hranice zájmového území a vyhledání
 - - - - - přípojka, která je na přípojku O2
 - samostatný příbeh multifázického kabelu
 - samostatný příbeh čtyřčíslného kabelu, NOPE trubky
 - samostatný příbeh optického a metalického kabelu
 - samostatný příbeh metalického kabelu
 - samostatný příbeh optického kabelu, NOPE trubky
 - samostatný příbeh metalického kabelu
 - RR → → → → → ochranný plášť vedení sítě
 - → → → → → ochranný plášť
 - → → → → → dopravní vedení sítě
 - = = = = = křížový kabelový

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — — — — — stavební územní plán — — — — — stavební územní plán (část 02) — — — — — stavební územní plán (část 03) — — — — — stavební územní plán (část 04) — — — — — stavební územní plán (část 05) — — — — — stavební územní plán (část 06) — — — — — stavební územní plán (část 07) — — — — — stavební územní plán (část 08) — — — — — stavební územní plán (část 09) — — — — — stavební územní plán (část 10) — — — — — stavební územní plán (část 11) — — — — — stavební územní plán (část 12) — — — — — stavební územní plán (část 13) — — — — — stavební územní plán (část 14) — — — — — stavební územní plán (část 15) — — — — — stavební územní plán (část 16) — — — — — stavební územní plán (část 17) — — — — — stavební územní plán (část 18) — — — — — stavební územní plán (část 19) — — — — — stavební územní plán (část 20) | <ul style="list-style-type: none"> — — — — — stavební územní plán (část 21) — — — — — stavební územní plán (část 22) — — — — — stavební územní plán (část 23) — — — — — stavební územní plán (část 24) — — — — — stavební územní plán (část 25) — — — — — stavební územní plán (část 26) — — — — — stavební územní plán (část 27) — — — — — stavební územní plán (část 28) — — — — — stavební územní plán (část 29) — — — — — stavební územní plán (část 30) — — — — — stavební územní plán (část 31) — — — — — stavební územní plán (část 32) — — — — — stavební územní plán (část 33) — — — — — stavební územní plán (část 34) — — — — — stavební územní plán (část 35) — — — — — stavební územní plán (část 36) — — — — — stavební územní plán (část 37) — — — — — stavební územní plán (část 38) — — — — — stavební územní plán (část 39) — — — — — stavební územní plán (část 40) |
|--|--|

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: 4uuu13w

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: KHSV10947/2014/JI/HOK/Kom

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

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

Datum: 10.červen 2014

Věc: "Odkanalizování Heroltic" – 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 „Odkanalizování Heroltic“ 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,

souhlas je však vázán ve smyslu ustanovení § 77 zák. č. 258/2000 Sb. v návaznosti na § 4 odst. 6 zák.č.183/2006 Sb., v platném znění, na splnění těchto podmínek:

1. Před uvedením do zkušebního provozu bude předložen, na KHS kraje Vysočina, doklad o vyhlášení ochranného pásma ČOV. Potřebné doklady budou k dispozici u řízení uvedení stavby do zkušebního provozu.
2. V pásmu ochrany nebude budovaná bytová a občanská vybavenost

Odůvodnění:

Dne 5.6.2014 byla na KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě doručena, podle zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, žádost Ing.Martina Růžičky - ALCEDO, Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec o vydání závazného stanoviska ve věci "Odkanalizování Heroltic", zpracované autorizovanou osobou, v prosinci 2013, zak.č.M-68-12.

Stavba řeší vybudování oddílné splaškové kanalizace a ČOV pro městskou část Jihlavy – Heroltice, včetně části Heroltic – Švábky. Provozní objekt ČOV je navržen jako přizemní, zděná stavba se sedlovou střechou. Jedná se o mechanicko-biologickou ČOV s kapacitou 2 x 150 EO. Odpadní vody budou svedeny na ČOV a vyčištěná voda bude svedena do rybníka. Kanalizace je složena ze dvou hlavních stok, které jsou gravitační. Součástí stavby je oplocení areálu ČOV a zpevněné plochy před i uvnitř ČOV.

Stanovení podmínky č. 1 vychází z požadavku § 82 ods.2 písm. i) a stanovení podmínky č.2 vychází z požadavku § 30 a § 82 odst. 2 i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění..

Proto byl s předloženým návrhem projektové dokumentace „Odkanalizování Heroltic“ vysloven souhlas, ze současného splnění výše uvedených podmínek.

Martina Kopuleťá
odborný pracovník odboru HOK

Příloha: projektová dokumentace



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST POVODÍ VLTAVY
Tyršova 1902, 256 01 Benešov, tel. +420 956954111, fax +420 317705619, ost154@lesy.cz, ID OS: eRjcf1n

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

VÁŠ DOPIŠ ZN	ČÍSLO JEDNACÍ LCR954/003702/2014	SPISOVÁ ZNAČKA LCR032851/2014	DATUM 4.7.2014
VYŘIZUJE Schwarz	TELEFON 725129956	GSM 956954111	FAX 317705619
			E-MAIL schwarz.ost154@lesy.cz

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení „Odkanalizování Heroltic“,
v k.ú. Heroltice u Jihlavy**

Předmětem je projektová dokumentace k vybudované oddílné splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod pro městskou část Jihlavy – Heroltice, včetně části Heroltic-Švábkvy.

Kanalizace je navržena splašková, oddílná gravitační, bude napojena na aktivní ČOV 2x150 EO. Z intravilánu obce budou splaškové odpadní vody svedeny do čerpací šachty na pozemku p.č. 15 k.ú. Heroltice u Jihlavy, dále budou čerpány na ČOV. Vyčištěná odpadní voda bude vypouštěna do obecního rybníka „Pod Vší“ (ve vlastnictví investora). Rybník je průtočný na Heroltickém potoce (ČHP 1-09-01-053, IDVT 10267583).

Správa toků Benešov – oblast povodí Vltavy, jako určený správce Heroltického potoka (ČHP 1-09-01-053, IDVT 10267583) souhlasí s projektovou dokumentací a vypouštěním odpadních vod do vod povrchových za těchto podmínek:

- 1) Množství a kvalita odpadních vod, nepřekročí limity stanovené příslušným vodoprávním úřadem.
- 2) Veškeré objekty vybudované v rámci stavby zůstávají ve správě investora stavby, nebo jeho právního zástupce, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě, nebo provozu díla.
- 3) Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření vlastníka pozemků.
- 4) S odpady vzniklými v průběhu akce (např. vytěženou zemínou aj.) bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
- 5) Uskladňování PHM, olejů a ostatních závadných látek včetně doplňování do strojů bude prováděno výhradně mimo záplavová území.

S pozdravem

Ing. Dan Král Ph.D.
vedoucí Správy toků-oblast povodí Vltavy

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

Váš dopis ze dne	číslo jednací	vyřizuje / telefon	Jihlava
	ČJ: MMJ/OŽP/5319/2014	Martin Brzák/1. 711	2. 7. 2014
	JID: 114274/2014/MMJ		

Odkanalizování Heroltic stanovisko orgánu ochrany přírody

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, příslušný dle ust. § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) obdržel Vaše podání, kterým žádáte o vyjádření k realizaci výše uvedeného záměru dle DSP. Tuto PD jste zpracovali v prosinci 2013 pod č. zak. M-68-12.

Akce se skládá z těchto částí:

- Splašková kanalizace:
 - Stoka A a dílčí stoky
 - Stoka B a dílčí stoky
- ČOV, včetně přípojek IS

Orgán ochrany přírody souhlasí s realizací záměru dle výše uvedené PD za těchto podmínek:

- Stavební práce spojené se zásahy do zeleně, včetně přípravy území v porostu olší apod. v prostoru ČOV a přilehlé zelené ploše budou provedeny mimo období duben – červenec.
- Výstavbou a provozováním stavby nebudou poškozeny dřeviny rostoucí mimo les:
 - Žádná část výkopu nebude ležet blíže ke kmeni lip a javorů na návsi, ani jasanů, javorů, lip, jírovice, břízy aj. podél hlavní komunikace p.č. 193/1 k.ú. Heroltice u Jihlavy, ani jasanů a dalších dřevin ve stromořadí podél hlavní komunikace p.č. 272/1 k.ú. Heroltice u Jihlavy, než je uvedeno v předložené PD.
 - Ochrana kořenového prostoru při hloubení stavebních jam a jiných hloubených výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1 ČSN 83 9061. (Hloubené výkopy se nesmí provádět v kořenovém prostoru. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí být výkop prováděn ručně a nesmí se při tom vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit. Kořeny je nutné chránit před vysycháním a účinky mrazu. Zrnitost zásypových materiálů a míra jejich zhutnění musí zabezpečovat trvalé provzdušňování nutné k regeneraci kořenů).
 - V kořenové zóně dřevin nebude umísťována zemina ani jiný materiál ve smyslu bodu 4.8 ČSN 83 9061 po dobu delší než 20 dnů a současně nebude umísťován blíže než 1 m od kmene.
- Jasany ve stromořadí podél hlavní komunikace p.č. 272/1 k.ú. Heroltice u Jihlavy v nejnulnějším rozsahu v úseku před RD Heroltice 76 a dále olše v místech ČOV, popř.

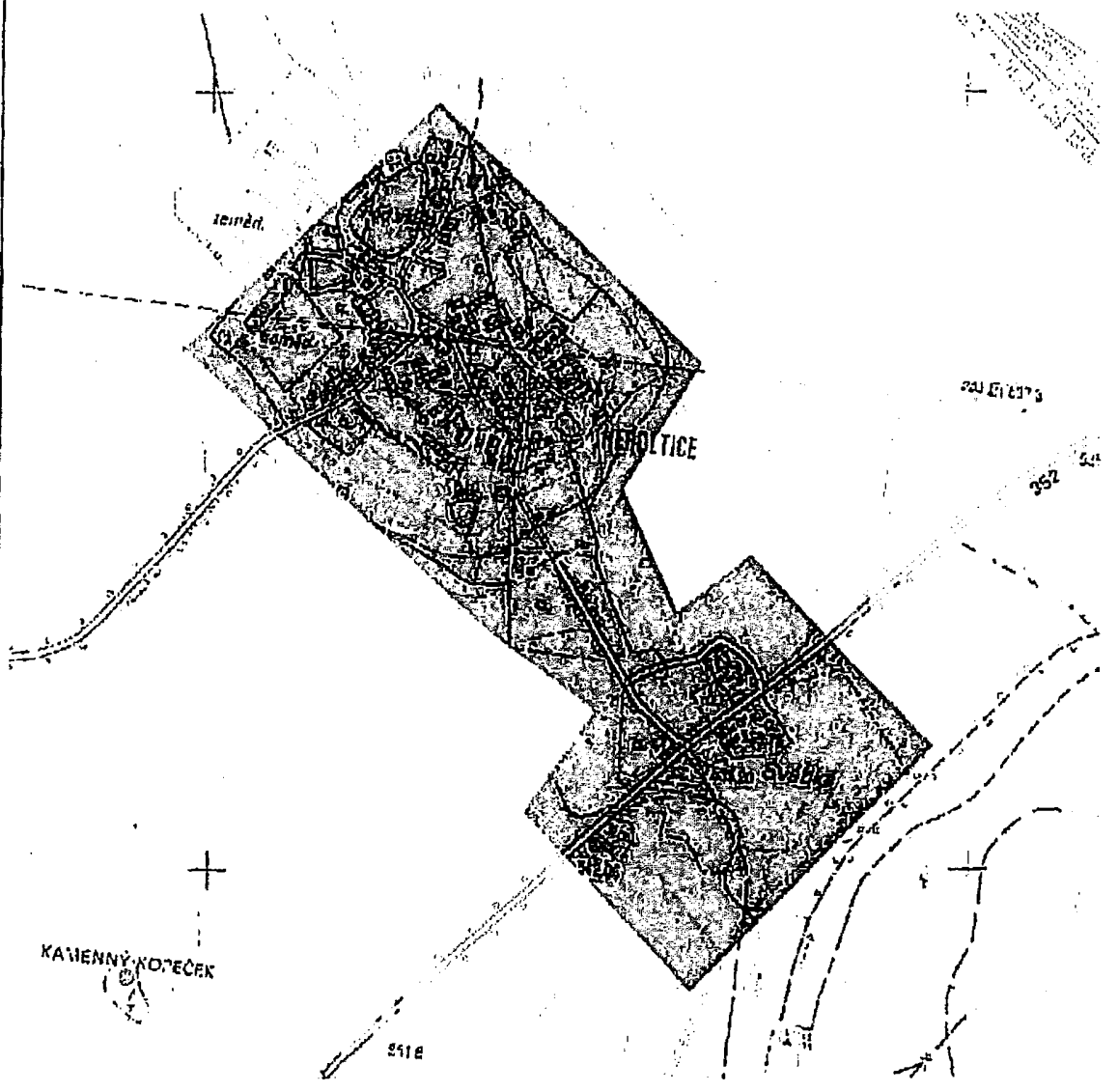
výjimečně další nezbytně nutné dřeviny s obvodem ve výšce 130 cm větším, než je stanoveno v aktuálně platném prováděcím právním předpisu, budou pokáceny teprve na základě pravomocného povolení ke kácení z důvodu výstavby. Finanční odvod nebo náhradní výsadby budou navrženy v adekvátním rozsahu, aby pokryly ekologickou újmu vzniklou kácením dřevin, a budou hrazeny investorem. Ohodnocení dřevin přeložené spolu s návrhem bude provedeno dle metodiky AOPK.

- Stavbou nebude narušen rybník Pod vsí, který je významným krajinným prvkem „ex lege“.

Otisk razítka

*v z. Ing. Robert Ďásek v.r.
Ing. Katarína Ruschková
vedoucí odboru životního prostředí*

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt
Dotčené pozemky: Herolice, Švábka
Dotčená KÚ: KÚ Herolice u Jihlavy (638421)



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společnostem v žádosti uvedeným a provozovatel tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovali a zpracovávali osobní údaje žadatele a případně stavebníka uvedené v této žádosti za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

11.4.2014 14.21

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6084

tel +420 778 976 521
fax +420 271 171 921
e-mail: easl@vodafone.cz



ALCEDO
 Projektování vodohospodářských a
 pozemních staveb
 IČ 72095989
 Na Hradbách 35/I

377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis ze dne 12.04.2013	Číslo jednací MMJ/OŽP/3700/2013-3 56962/2013/MMJ	vyřizuje / telefon Ing. Samešová/706 zuzana.samesova@jihlava-city.cz	Jihlava 06.05.2013
--------------------------------	--	--	-----------------------

Vyjádření

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí jste požádali o vyjádření podle § 18 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) ke stavbě: „Odkanalizování Heroltic“.

PD pro územní řízení byla zpracována Ing. Martinem Růžičkou, ALCEDO, Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec v únoru 2013 pod zak.č. M-88-12. Investorem stavby je Statutární město Jihlava.

PD řeší výstavbu splaškové kanalizační sítě a ČOV s kapacitou 2 x 150 EO pro Heroltice - místní část města Jihlavy včetně částí Heroltice - Švábky.

Nová splašková kanalizace bude zahrnovat kanalizační stoky A, A-1, A-2, A-4, A-5, B, B-1. Kanalizace bude provedena za žebrovaného hrdlového kanalizačního potrubí DN 250 a DN 300 o celkové délce 1983,4 m, na kanalizaci budou osazeny revízní šachty a odbočky pro napojení splaškových kanalizačních přípojek okolních nemovitostí. Před vlastní ČOV bude na kanalizaci osazena čerpací stanice vystrojená dvěma kalovými čerpadly a vybavená dálkovou signalizací poruch.

Odpadní vody budou čerpány na mechanicko - biologickou ČOV, která bude řešena jako dvoulinková - 2 x 150 EO s nízkozatěžovaným systémem aktivace - nitrifikace s předřazenou denitrifikací. Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny do rybníka ve vlastnictví investora stavby. Areál ČOV bude oplocen, bude zde vybudován provozní objekt ČOV jako dřevěná přízemní stavba, zpevněné plochy v areálu budou provedeny za zámkové dlažby. K objektu ČOV bude vybudována vodovodní přípojka, přípojka NN, přístupová komunikace.

K žádosti bylo doloženo stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik Praha ze dne 10.04.2013 zn.19725/2013-243-Pa.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad posoudil vaši předloženou žádost včetně připojené projektové dokumentace a podle výsledku posouzení vydává k předmetné záležitosti toto **v y j á d ř e n í** podle § 18, zák.č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů.

Vodoprávní úřad zjistil, že uvažovaný záměr je z hlediska vodohospodářského **m o ž n ý** při splnění následujících podmínek:

1. Stavba splaškové kanalizace a ČOV (mimo provozní objekt, oplocení, zpevněné plochy, vodovodní a NN přípojky, přístupové komunikace) je vodním dílem a bude povolena Magistrátem města Jihlavy, OŽP včetně nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod do vod povrchových)
2. Žádost o povolení stavby a vypouštění odpadních vod bude doložena doklady ve smyslu vyhl. MZE ČR č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů, zejména bude doložena projektová dokumentace zpracovaná osobou oprávněnou k projektování vodních děl, územní rozhodnutí s vyznačením právní moci, souhlas podle § 15 stavebního zákona od příslušného obecního stavebního úřadu, stanovisko správce povodí k PD pro stavební řízení,



- seznam účastníků řízení včetně jejich úplných aktuálních adres, doklady o majetkoprávních vztazích k dotčeným pozemkům (výpisy z KN, snímek mapy KN), doklady prokazující vlastnické právo k pozemkům nebo právo založené smlouvou provést stavbu, vyjádření/stanoviska dotčených orgánů: Magistrátu města Jihlavy – odboru ŽP : odd. odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, státní správy lesů, Magistrátu města Jihlavy - odboru dopravy, KHS kraje Vysočina, vyjádření správců dotčených podzemních sítí, vyjádření správce komunikací.
3. Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Vltavy, státní podnik Praha ze dne 10.04.2013 zn. 19725/2013-243-Pa a budou zapracovány do PD pro stavební řízení, a to zejména :
- * V dalším stupni PD bude doloženo ovlivnění toku pro římkované ukazatele vypouštěného znečištění.
 - * Na obtoku ČOV budou osazeny ruční česle tak, jak je uvedeno v situaci areálu. Obtok bude využíván pouze v případě řešení havárií, jinak bude uzavřen a bude, tak jak je uvedeno v náčrtu, zaústěn před měřný objekt.
 - * Čerpací stanice bude zajišťovat minimálně 6-8m³ hodinovou akumulaci odpadních vod a bude opatřena signalizací na obsluhu ČOV.
 - * V dalším stupni PD budou uvedeny souřadnice X,Y kanalizace a výústního objektu.
 - * Další stupeň PD nám bude předložen k vydání stanoviska správce povodí.

Upozorňujeme, že stavba provozního objektu ČOV, oplocení, zpevněných ploch, vodovodní a NN přípojky, přístupové komunikace k ČOV není vodním dílem dle ust. § 55 vodního zákona a bude povolena příslušným obecním stavebním úřadem.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas vodoprávního úřadu a není rozhodnutím podle předpisu o správním řízení, proto se ne lze proti němu odvolat.

Magistrát města Jihlavy
odbor životního prostředí
14



Ing. Katarína Ruschková
vedoucí odboru životního prostředí

Na vědomí :

Magistrát města Jihlavy, stavební úřad
Jihlavské vodovody a kanalizace, a s., Masarykovo nám. 97/1, Jihlava, IČ 29248261

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Dat.: 13. 05. 2013	Počet příloh: 1
11-68-12	Počet listů: 2

Vypraveno dne

10. 05. 2013

Tyršova 18, Jihlava | detašované pracoviště

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 29. 04. 2013	Počet příloh: /
Z.č.	Počet listů: /

Ing. Martin Růžička
Alcedo – projekční kancelář
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis ze dne
17. 4. 2013

číslo jednací
MMJ/OD/8631/2013
52193/2013/MMJ

vyřizuje / telefon
Ing. Dočkalová / 567 167 759

Jihlava
26. 4. 2013

Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy jako příslušný silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13 / 1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o pozemních komunikacích) vydává na základě žádosti podané dne 17. 4. 2013 projekční kanceláří Alcedo (IČ 72095989), Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec, v souladu ust. § 40 odst. 4 písm. c) zákona o pozemních komunikacích k předložené dokumentaci na stavební akci Odkanalizování Heroltů v k.ú. Heroltice u Jihlavy toto:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dle předložené dokumentace se stavba dotýká místní komunikace (dále MK) a státní silnice II/352 v tomto rozsahu:

- výstavba splaškové kanalizace v celkové délce 1, 9834 km převážně v MK a částečně ve státní silnici II/352
- výstavba kanalizačních přípojek
- výstavba ČOV včetně přípojek a nového komunikačního napojení na MK

při splnění níže uvedených podmínek:

- K užívání silnic a MK jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které jsou určeny, je stavebník povinen požádat příslušný speciální stavební úřad o rozhodnutí k zvláštnímu užívání silnice a místní komunikace (MK) dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
Povolení bude vydáno s předchozím souhlasem vlastníka dotčené pozemní komunikace nebo jejího pověřeného správce (SMJ s.r.o středisko správy místních komunikací a Krajská správa a údržba silnic Vysočiny p.o.)
Může-li zvláštní užívání silnic a MK ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, doloží stavebník souhlas příslušného orgánu Policie ČR
- O vydání rozhodnutí k připojení nového sjezdu na MK je stavebník povinen požádat příslušný speciální stavební úřad dle § 10 odst.1 zákona č. 13/1997, a to na podkladě autorizované projektové dokumentace před vydáním stavebního povolení.
Povolení bude vydáno s předchozím souhlasem vlastníka dotčené pozemní komunikace nebo jejího pověřeného správce.

- Stavebník je povinen dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb. požádat u silničního správního úřadu Magistrátu města Jihlavy odboru dopravy o omezení obecného užívání uzavírkami a objízdkami.

Odůvodnění:

Předmětem projektové dokumentace je vybudování oddělné kanalizace a ČOV pro městskou část Jihlavy – Heroltice, včetně částí Heroltice - Švábky. Návrh PD je zpracován na základě dohody s investorem a vychází z požadavku na gravitační odkanalizování obce. Předpokládá se výkopové pokládání kanalizace, v případě potřeby je možné použít i bezvýkopovou technologii pokládky. Při stavbě kanalizace budou provedeny také kanalizační přípojky na veřejných pozemcích.

Na základě výše uvedených skutečností byly silničním správním úřadem stanoveny podmínky tak, jak jsou uvedeny ve výroku tohoto stanoviska.

Závazného stanoviska podle ustanovení § 40 odst. č.4 písm. a) zákona č. 13 /1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů není samostatným rozhodnutím, ale jedná se o úkon účinný odborem dopravy Magistrátu města Jihlavy, jehož obsah výrokové části je závazný.

Poučení:

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí v souladu s § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného ve věci samé.



Ing. Jiří Tinka
vedoucí odboru dopravy

Obdrželi:

Ing. Martin Růžička, Alcedo – projekční kancelář (IČ 72095989), Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec

Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava1

4-36



Martin Růžička
Na hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

Naše značka:
7292/12/OVP/IN

Datum:
19.10.2012

Toto stanovisko je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 127/2005 Sb.
a zákona č. 183/2008 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Odkanalizování Henčov, Herošovice, Kosov, Zborná

okres: Jihlava

k.ú.: Herošovice u Jihlavy, Bedřichov u Jihlavy, Kosov u Jihlavy, Zborná, Velký Beranov, Henčov

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení v naší správě.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho stanoviska.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebeněch II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (23)



Útvar řešení střetu zájmů

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům nad 40 barů a telekomunikačních vedení ve správě NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické poštou na: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebeněch II 1718/8
140 21 Praha 4 - Nusle

Tel: +420 220 221 111
Fax: +420 220 225 488

Emaíl: info@net4gas.cz
Web: www.net4gas.cz



Ing. Martin Ružička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Doslo: 2. 10. 2012	Počet příloh 4
z č. N-68/12	Počet listů 2

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům nad 40 barů a podzemním telekomunikačním vedením ve správě NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí bezplatné **elektronické podatelny**:

www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

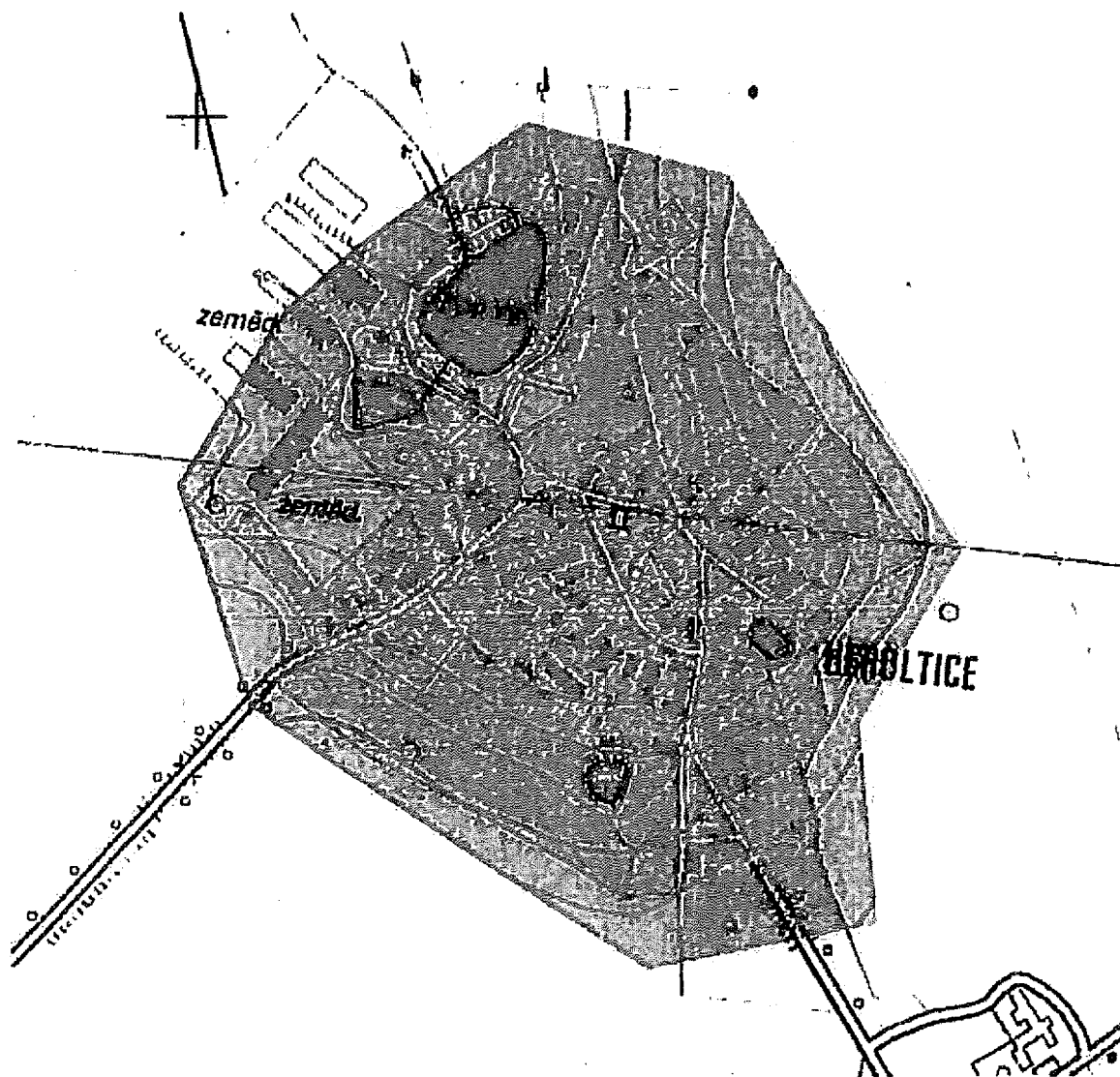
Nebude-li akcí dotčeno bezpečnostní pásmo, stanovisko bude při elektronickém podání vyhotoveno a připraveno k vyzvednutí **obratem**.

Při písemném podání bude stanovisko v tištěné podobě doručeno doporučenou poštou na adresu zadanou žadatelem do 30 dnů.

Písemně zasílejte žádosti výhradně na adresu:

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8
CZ-140 21 Praha 4 – Nusle

Ing. Špačková, tel. 220 22 43 57
pí. Albrechtová, tel. 220 22 63 35
p. Netrda, tel. 220 22 22 37



Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, která je provozována společností Hrdlička, spol. s r.o.
Pokud máte zájem o elektronické přijetí žádosti nebo zřetězení územní působnosti, kontaktujte: obchod@hrdicka.cz
Správci zpojení do služby: <http://cz.mavis.eu/spravci/>
Města, ve kterých lze podat žádost správcům hroměné: <http://cz.mavis.eu/mesta/>

