

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE, okr. Blansko		Čís. dopor. záležit.
DOŠLO: 22-03-2018	Zpracoval:	
Čís. jedn.:	Ukl. znak:	
Přil.:		

SÚS JMK Blansko (SEVER)
Komenského 1685/2
67801 Blansko

naše značka
5001688148

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
21.03.2018

Věc:

Stavební úprava části silnice "III/37413, 37414 Sudice, průtah" v celé její délce jak v intravilánu, tak v extravilánu obce Sudice.

K.ú. - p.č.: Sudice u Boskovic, Vážany u Boskovic

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 6

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

STL plynovod PEd 63, d 90, Sudice + STL přípojky (viz. situace)

Plánovaná stavba vyvolá přeložku STL plynovodu PE dn 90 a přepojení 9 ks přípojek, která je řešena samostatnou PD, na kterou bylo vydáno souhlasné stanovisko dne 29.11. 2017 pod zn. 5001630189.

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Komunikace:

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL plynovodů a plynovodních přípojek.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 1 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

- Při výsadbě stromů a keřů požadujeme dodržet mezi kořenovým balem a STL plynovodem a přípojkami ochranné pásmo, které činí v zastavěném území obce 1 m a v nezastavěném území 2 m od obrysu vytyčeného plynovodu a přípojek (v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění).

Kanalizace:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Opěrné zdi, oplocení, propustky:

- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré zemní práce budou prováděny výhradně ručním způsobem. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min.

1 m od STL plynovodu a přípojek.

V místě možného přejezdu stavební techniky přes STL plynovod a přípojky bude na STL plynovodu uložen silniční panel pro rozložení tlaku přeježdějících vozidel.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, se stavbou "Stavební úprava části silnice "III/37413, 37414 Sudice, průtah" v celé její délce jak v intravilánu, tak v extravilánu obce Sudice." souhlasíme.

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

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www).

gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásyvu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásyvem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001688148 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

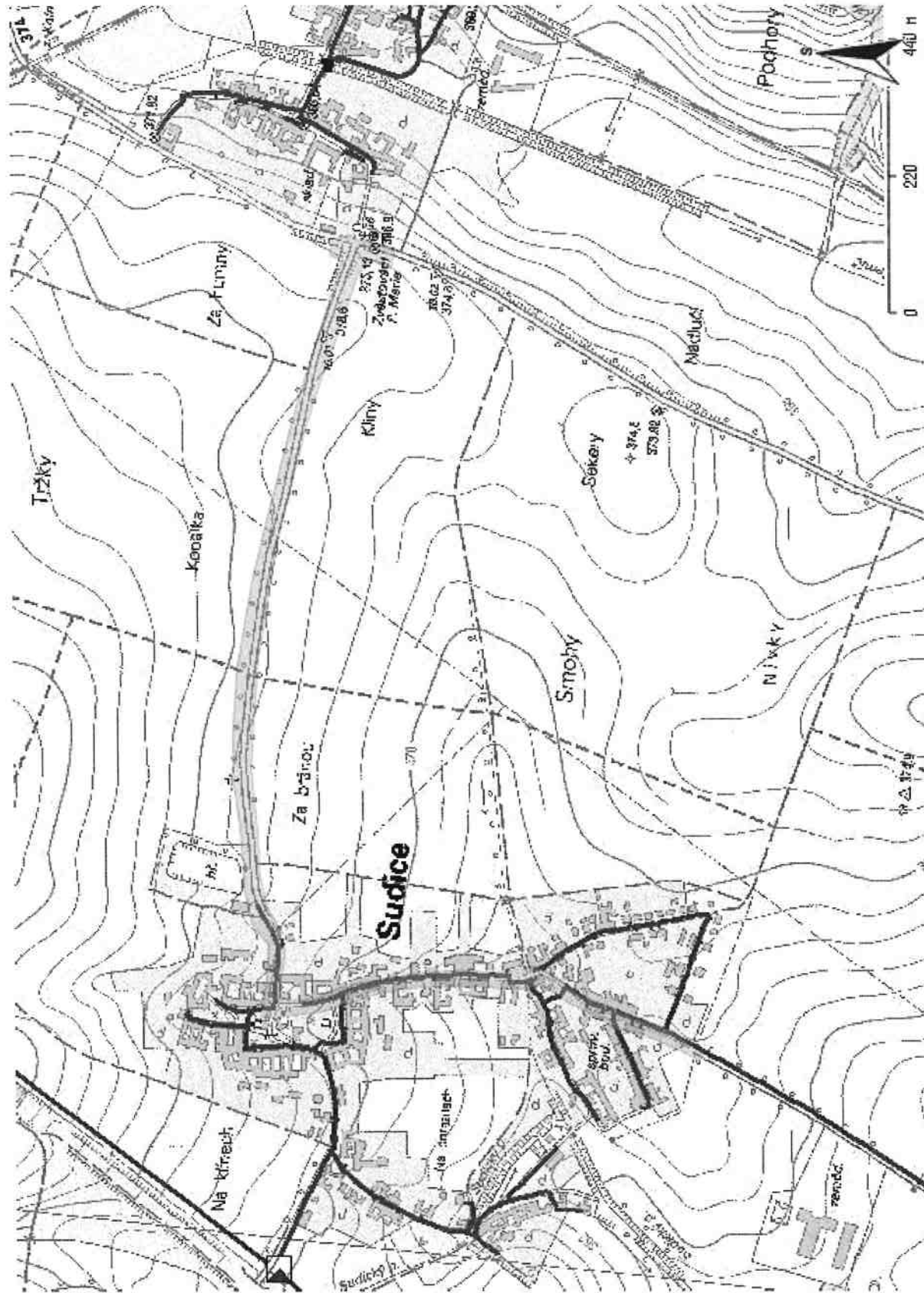


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Eva Strnadová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495060562
eva.strnadova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele,
Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001688148 ze dne 21.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno. K.ú.: Sudice u Boskovic, Vážany u Boskovic.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
VVTL	—
nefunkční	—
plánovaná stavba před realizací	- - -
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	—
regulační stanice	◁
ochranné zařízení	- - -
kabel	—
elektropřípojka	—
kabel protikoroziční ochrany	—
anodové uzemnění	—
stanice katodové ochrany	☐
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	■

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001688148 ze dne 21.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno-Ků.; Sudice u Boskovic, Vážany u Boskovic.

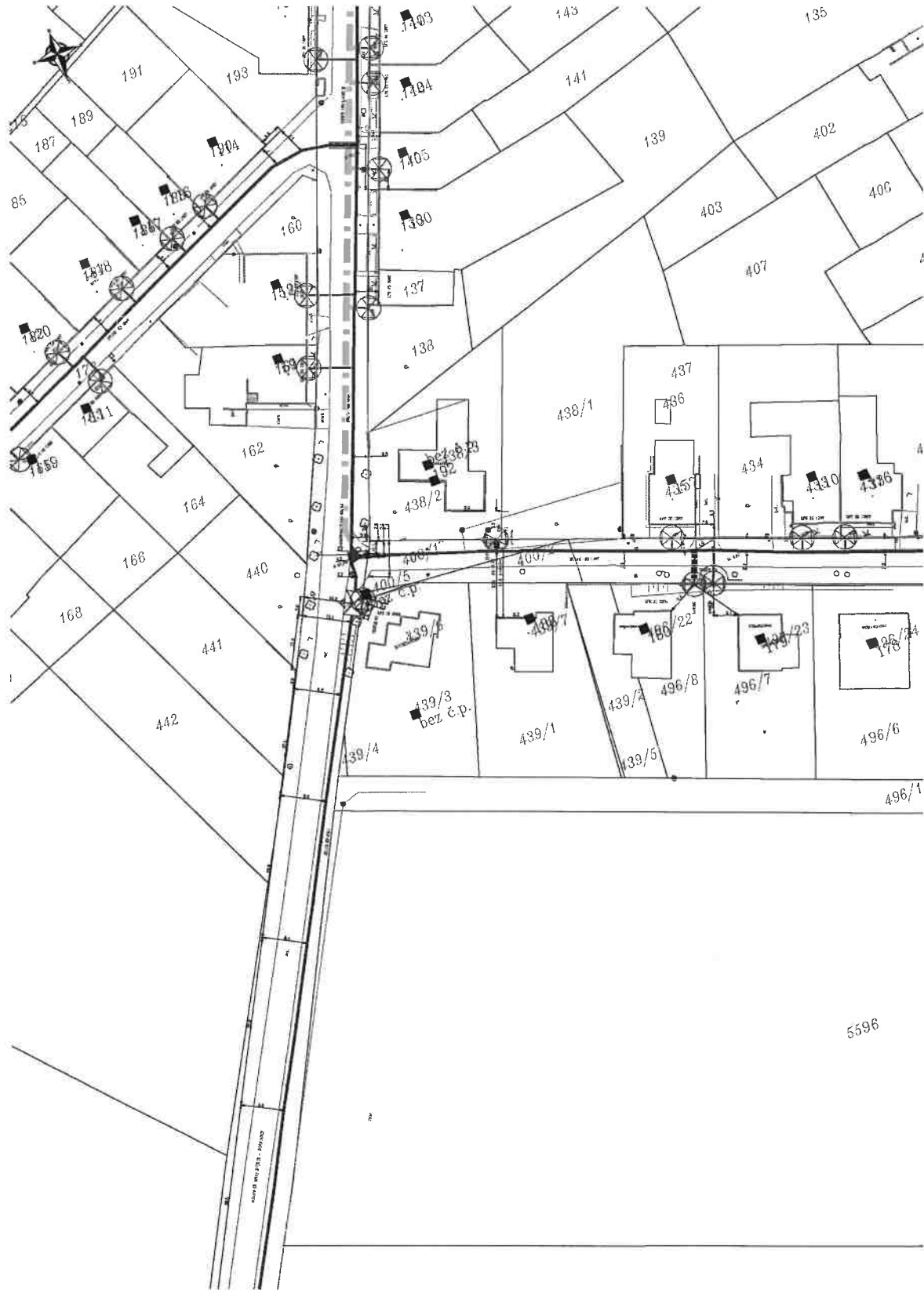


Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
WVTL	—
nefunkční	—
plánovaná stavba před realizací	—
ve výstavbě	—
neuvedeno do provozu	—
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikorozní ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	

Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektropřipojka	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	—	—	—	—	—	—	—	⊠	—	—	—	—	—	⊠	▨



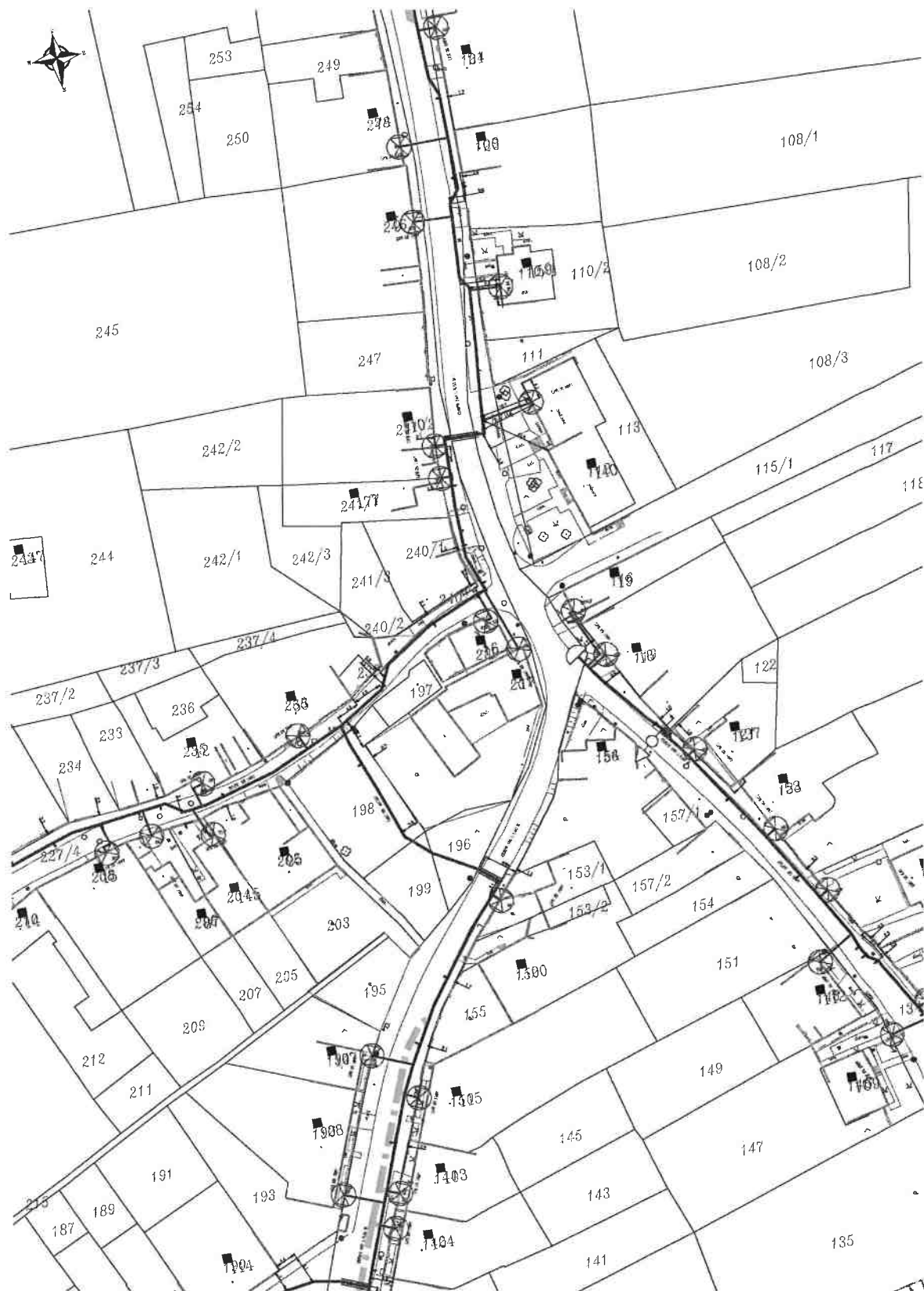
5596

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001688148 ze dne 21.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba sítí, Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, K.ú.: Sudice u Boskovic, Vážany u Boskovic.

Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrořepolka	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	—	—	—	—	—	—	□	—	—	—	—	—	—	▨



Legenda:

linie plynovodu	regulační stanice
NTL	ochranné zařízení
STL	kabel
VTL	elektropřípojka
VVTL	kabel protikorozní ochrany
netuněkní plánovaná stavba před realizací	anodové uzemnění
ve výstavbě, neuvečeno do provozu	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001688148 ze dne 21.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, K.ú.; Súdce u Boskovic, Vážany u Boskovic.

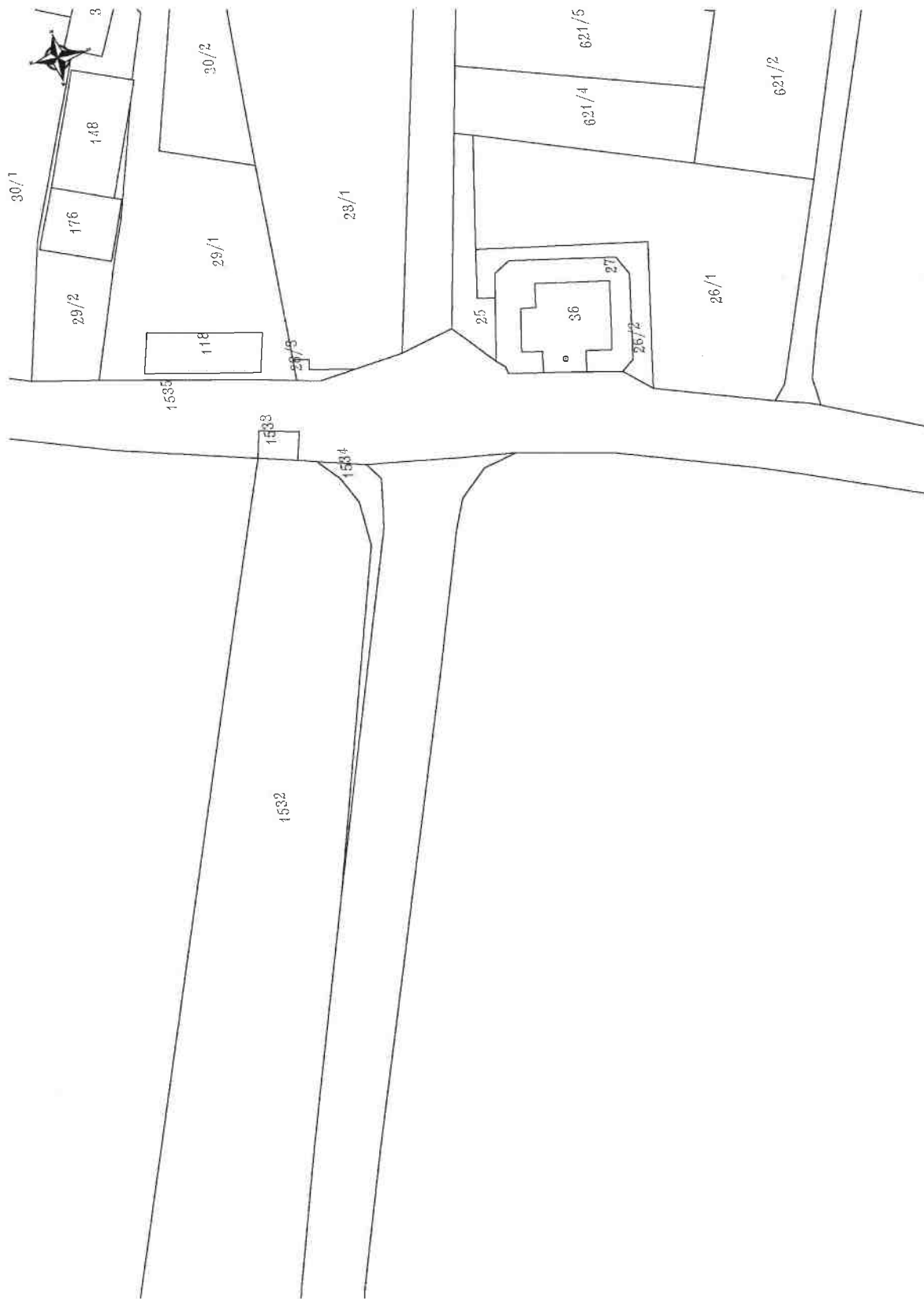
Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvečeno do provozu
regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektropřipojka	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO						



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001688148 ze dne 21.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, K.ú.; Sudice u Boskovic, Vážany u Boskovic.

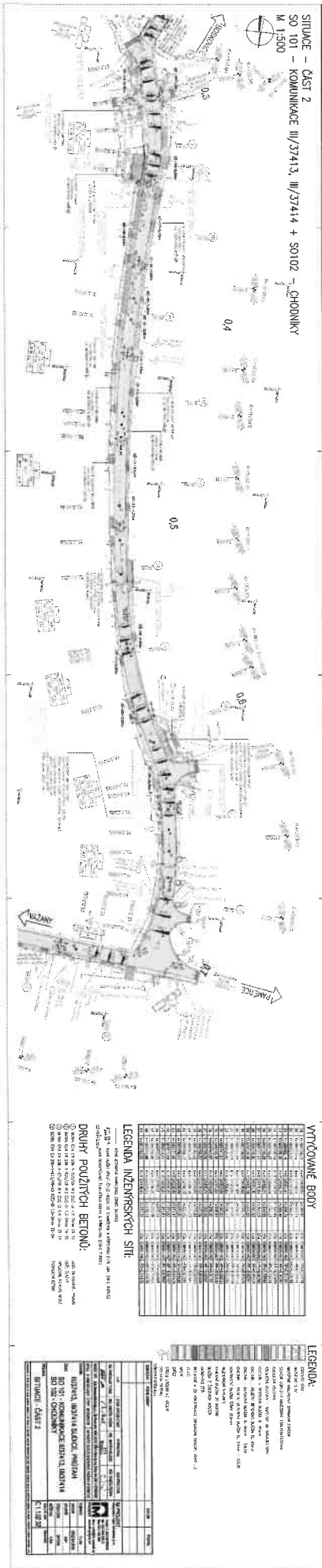


Legenda:

lině plynovodu	NTL
STL	VTL
VVTL	nefunkční
plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice	ochranné zařízení
kabel	elektropřipojka
kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění
stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

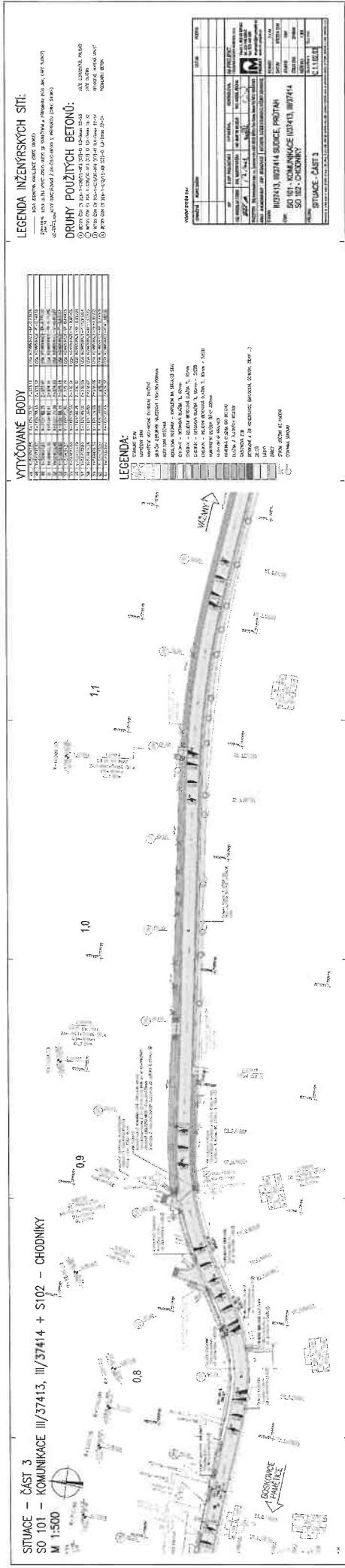
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001688148 ze dne 21.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, K.ú.: Sudice u Boskovic, Vážany u Boskovic.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001688148 ze dne 21.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, K.Ú.: Sudice u Boskovic, Vážany u Boskovic.





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

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.
Mgr. Markéta Vaněčková
Vodní 970/1
60200 Brno

E.ON Servisní, s.r.o.
RCDS Prostějov
Poděbradovo nám. 1588/2
796 01 Prostějov
www.eon.cz

David Remeš
T +420-54514-1961
david.remes@eon.cz

Naše značka
D8610-16180259

Prostějov, 11.05.2017

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

Investor stavby: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Název stavby: III/37413, 37414 Sudice, průtah
Místo stavby: k.ú. Sudice u Boskovic, Vážany u Boskovic dle
žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

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**

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 8464
IČ: 251 86 213
DIČ: CZ25186213

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Vaše žádost byla předána na Regionální správu, která vydá souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy v provozování ECD.

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. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
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 pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ladislav Knebl, tel.: 51641-8379, email: ladislav.knebl@eon.cz.**
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
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. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Karel Včelař, tel.: 51649-4030, email: karel.vcelar@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 11.05.2018.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

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

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

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213



113

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

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

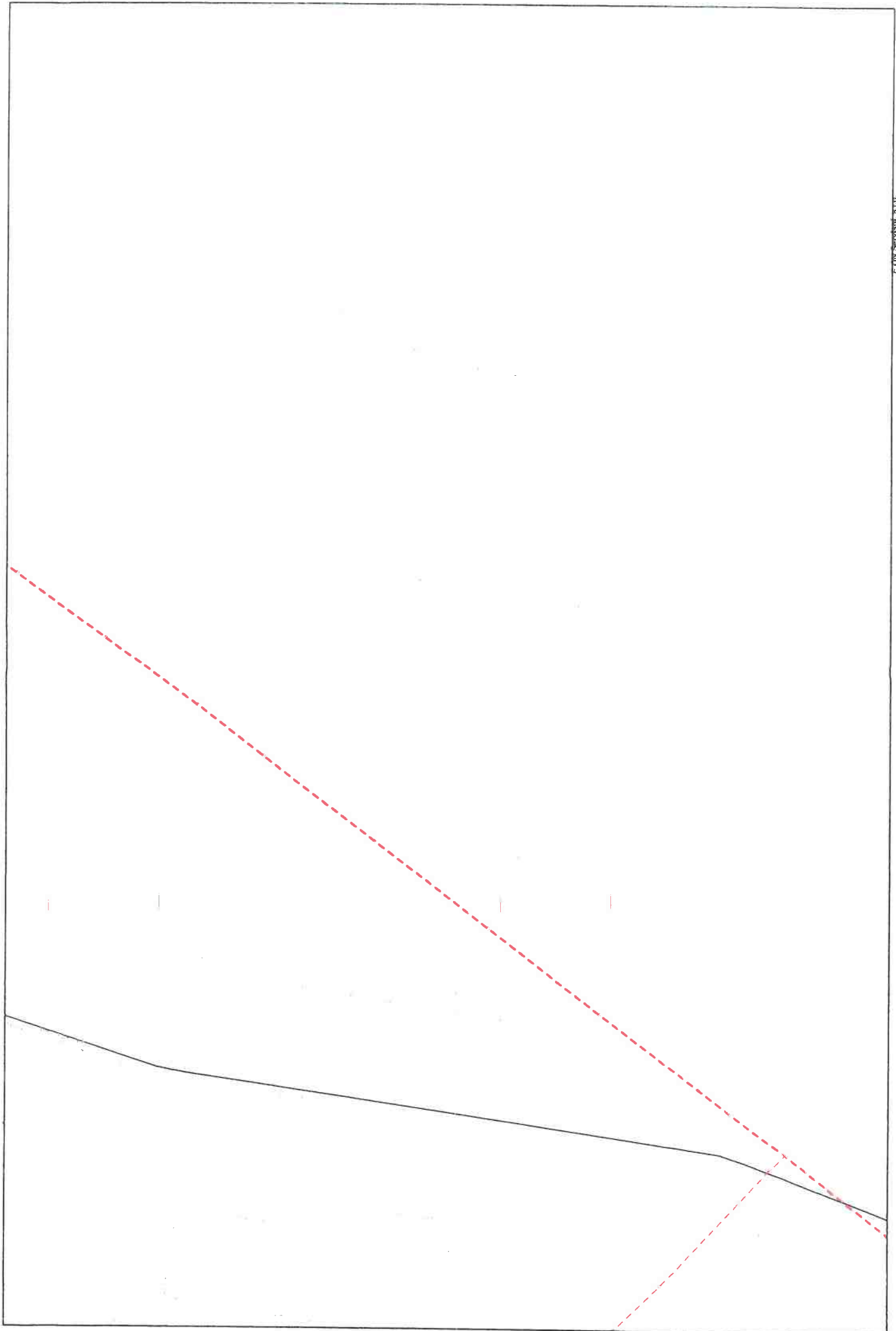
Udělení souhlasu

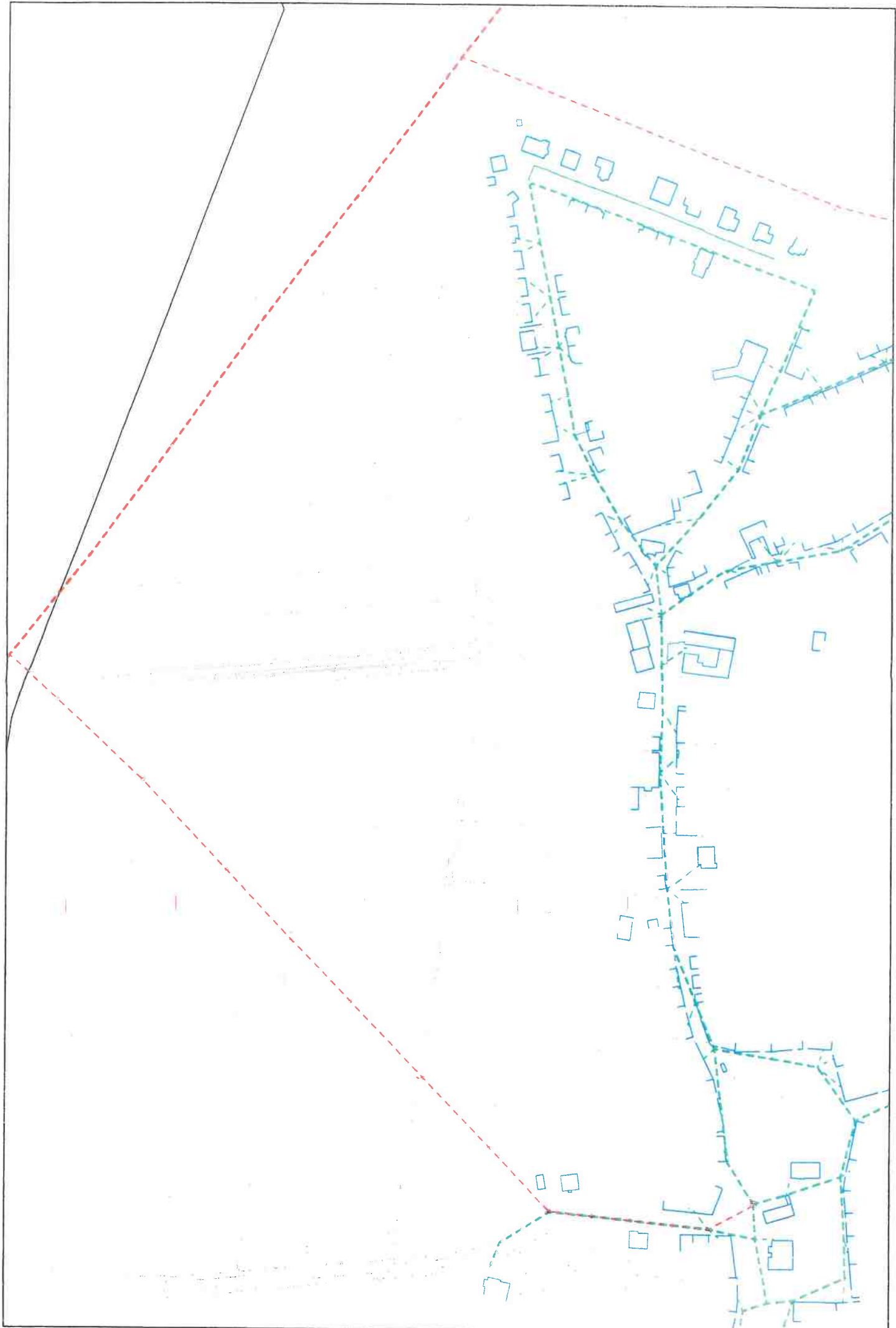
*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

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







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

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.
Ing. Martin Vašák
Vodní 970/1
60200 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Prostějov
Poděbradovo nám. 2
797 27 Prostějov
www.eon.cz

Karel Včelař
T +420-51649-4030
karel.vcelar@eon.cz

Naše značka
K9894-16124200

Prostějov, 09.06.2016

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Sudice - III/37413, 37414 , průtah“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Sudice u Boskovic - par.č. 73/4; 158; 74; 9/1; 70; 68; 72; 69/1; 496/12; 439/4; KÚ Vážany u Boskovic - par.č. 1536; - dle předložené PD.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 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.

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

- 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) Křižovatky a souběhy navrhované stavby se stávajícím rozvodným zařízením ve správě ECZR je nutno řešit tak, aby vzdálenost nového zařízení od nejbližší části stožáru sítě VN a konstrukce distribuční trafostanice 22/0,4 kV byla **min.5 metrů**. Výkopové práce lze provádět v této minimální vzdálenosti tak, aby nedošlo k narušení stability stožáru a aby nedošlo k poškození uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob a věcí. Dále požadujeme dodržení ustanovení platných norem PNE 33 3301 a ČSN EN 50110.
- 4) Niveleta stávajícího terénu v ochranném pásmu vedení musí zůstat zachována.
- 5) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Ladislav Knebl**, tel.: 51641-8379, email: ladislav.knebl@eon.cz.
- 6) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 7) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 8) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 9) 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.
- 10) 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.

- 11) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 12) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 15.02.2016 naše značka L14369-16102170.
- 13) 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.
- 14) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení. Vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- 15) Pro výkopové práce v OP podzemního vedení, které je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení, požadujeme objednat vypnutí nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Karel Včelař, tel.: 51649-4030, email: karel.vcelar@eon.cz

Nedodržení platných vzdáleností nebo jiná kolize se zařízením ve správě E.ON Česká republika, s.r.o. bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).

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

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.



E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Prostějov


G0E

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení ve správě E. ON Česká republika, s.r.o.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 0,2 m, vedle – 0,5 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 7 m.

Výška nad komunikacemi a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 7 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavení
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném ECR, případně při vytýčení.

IM-Projekt, s.r.o.
Vodní 1
Brno
602 00

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: 3391/16
Vyřizuje: Ing. Tichá
Tel.: 516427223
Datum: 10.1.2017

III/37413, 37414 Sudice, průtah (stavební úprava silnice), stavba se nachází v k.ú. Sudice a v k.ú. Vážany, investor SÚS JmK Brno a obec Sudice - vyjádření pro územní a stavební řízení

Jedná se o rekonstrukci části silnice III/37414 v dl. 710 m v zastavěné části obce a rekonstrukci části silnice III/37413 - část v intravilánu a následně mimo obec po křižovatku se silnicí II/374 u obce Vážany.

V rámci stavby dojde k odstranění kompletní vozovky, sanaci podloží, k pokládce nové konstrukce včetně asfaltového povrchu, sjednocení šířkového uspořádání, k úpravě sjezdů, rekonstrukci chodníků nebo vybudování nových, vzniknou parkovací stání, autobusové zastávky, záliv atd. Odvodnění bude obnoveno - pomocí příkopů a do kanalizace pomocí nových vpustí. V rámci stavby dojde k přeložce STL plynovodu a sdělovacích kabelů a dále k rekonstrukci NN, VO.

V místě stavby se nachází vodovodní přívaděč Velké Opatovice – Boskovice, vodovodní přívaděč vedoucí do VDJ Sudice, vodovod zásobovací a jednotná kanalizace včetně přípojek.

Se stavbou souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy následující připomínky:

1. Požadujeme před prováděním stavby komunikace umožnit provedení obnovy vodovodu a kanalizace včetně přípojek. Na rekonstrukci těchto vedení zpracovává projektovou dokumentaci firma VH atelier, spol. s r.o., Brno. Obě stavby je třeba zkoordinovat.
2. Pro přesné určení vodovodu a kanalizace je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice, provoze 01 (vodovody Boskovice – technik provozu tel. 516427230, 516427238, 516427239) a provoze 03 kanalizace (mistr provozu ing.Haviř, tel.733677749, 516452344) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace, vodovodních a kanalizačních přípojek. Umístění přípojek je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.
3. Stavbou nesmí dojít ke snížení krytí vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, vodovodních a kanalizačních přípojek. Nesmí také dojít k nadměrnému zvýšení krytí těchto vedení. Lze souhlasit se zvýšením max. o 0,2m.
4. Veškeré stavbou dotčené armatury na vodovodu včetně poklopů a šachty na kanalizaci včetně poklopů musí být osazeny odborným způsobem přesně do úrovně nového povrchu. Ke kontrole správnosti provedení budou přizváni pracovníci VAS (viz výše).
5. Napojení uličních vpustí na kanalizaci pro veřejnou potřebu bude provedeno přednostně pomocí odboček osazených při stavbě nové kanalizace. Pokud nebude odbočka v ojedinělých případech osazena, bude napojení zrealizováno vývrtem do horní 1/3 kanalizačního potrubí a

Adresa divize
17. listopadu 14
680 19 Boskovice

tel.: +420 516 427 211
fax: +420 516 427 250
e-mail: sekretariat@vasbo.cz

Bankovní spojení: 19-4870110287/0100
Zapsána: B 1181 Krajský soud v Brně
www.vodarenska.cz

IČ: 49455842
DIČ: CZ49455842

Sídlo společnosti
Soběšická 820/156, Lesná
638 00 Brno

osazením odbočení. Provedení napojení na kanalizaci bude objednáno na VAS (provoz kanalizací - viz výše). Přípojky včetně připojení na kanalizaci budou provedeny vodotěsně. Uliční vpusti včetně přípojek budou umístěny alespoň 1,0 m od vodovodu nebo vodovodních přípojek. Vzdálenosti při křížení potrubí je třeba respektovat dle ČSN 73 6005.

6. Opěrné zdi, přístřešky, výsadba stromů apod. budou umístěny min. 1,5 m od povrchu vodovodu a kanalizace, vodovodních a kanalizačních přípojek. Pokud nebude možné tuto vzdálenost dodržet, bude třeba navrhnout přeložky námi provozovaných vedení a projednat vše předem na VAS.
7. V souběhu vodovodu a kanalizace, vodovodních a kanalizačních přípojek s přeložkami inženýrských sítí nebo s rekonstruovanými vedeními požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi povrchy vedení min. 1,0 m. V místě stísněných prostorových podmínek a při křížení budou respektovány alespoň min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005, kterou je nutno považovat v tomto smyslu za závaznou.
8. V místě křížení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu s trasou kabelových vedení požadujeme uložení kabelů do chráničky s přesahem 1,0 m na obě strany od povrchu potrubí v místě křížení.
9. Ke kontrole provádění stavby v místech dotčení námi provozovaných vedení a v jejich blízkosti požadujeme přizvat pracovníky VAS, divize Boskovice (pracovníci provozů - viz výše). S pracovníky VAS bude nutné řešit problémy, které v rámci stavby nastanou v případě stísněných prostorových podmínek nebo z jiných důvodů. Při provádění zemních prací v blízkosti vodovodu, kanalizace nebo vodovodní a kanalizační přípojky je nutné dbát zvýšené opatrnosti a nesmí dojít k poškození potrubí, šachty, obsypu, lože apod.
10. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu, kanalizace pro veřejnou potřebu nebo vodovodní či kanalizační přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS.

 **VODÁRENSKÁ**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
-29-



Ing. Jaromír Zukal
vedoucí technického útvaru

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

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 531860/16

Číslo žádosti: 0116 542 439

Důvod vydání *Vyjádření*: **Stavební řízení**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 10. 2. 2018.

Žadatel	IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, 60200	
Název akce	III/37413, 37414 Sudice, Průtah	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Sudice, Vážany
	Kat. území / č. parcely	Vážany u Boskovic; Sudice u Boskovic

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 531860/16

Číslo žádosti: 0116 542 439

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 531860/16

Číslo žádosti: 0116 542 439

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 10. 2. 2016.



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

96

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***I. Obecná ustanovení**

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před 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* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *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*. Odkrytí *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

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

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

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

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 538 503 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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* zneprístupnit (např. zabetonováním).

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

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

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

CONTENT, s.r.o.

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

InfoTel

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

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

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

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

IČ: 72377259

DIČ:

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

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

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

Radim Zabloužil

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

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloužil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zablouzil@seznam.cz

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

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



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 531860/16

Číslo žádosti: 0116 542 439

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

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

UniCab, s.r.o.,

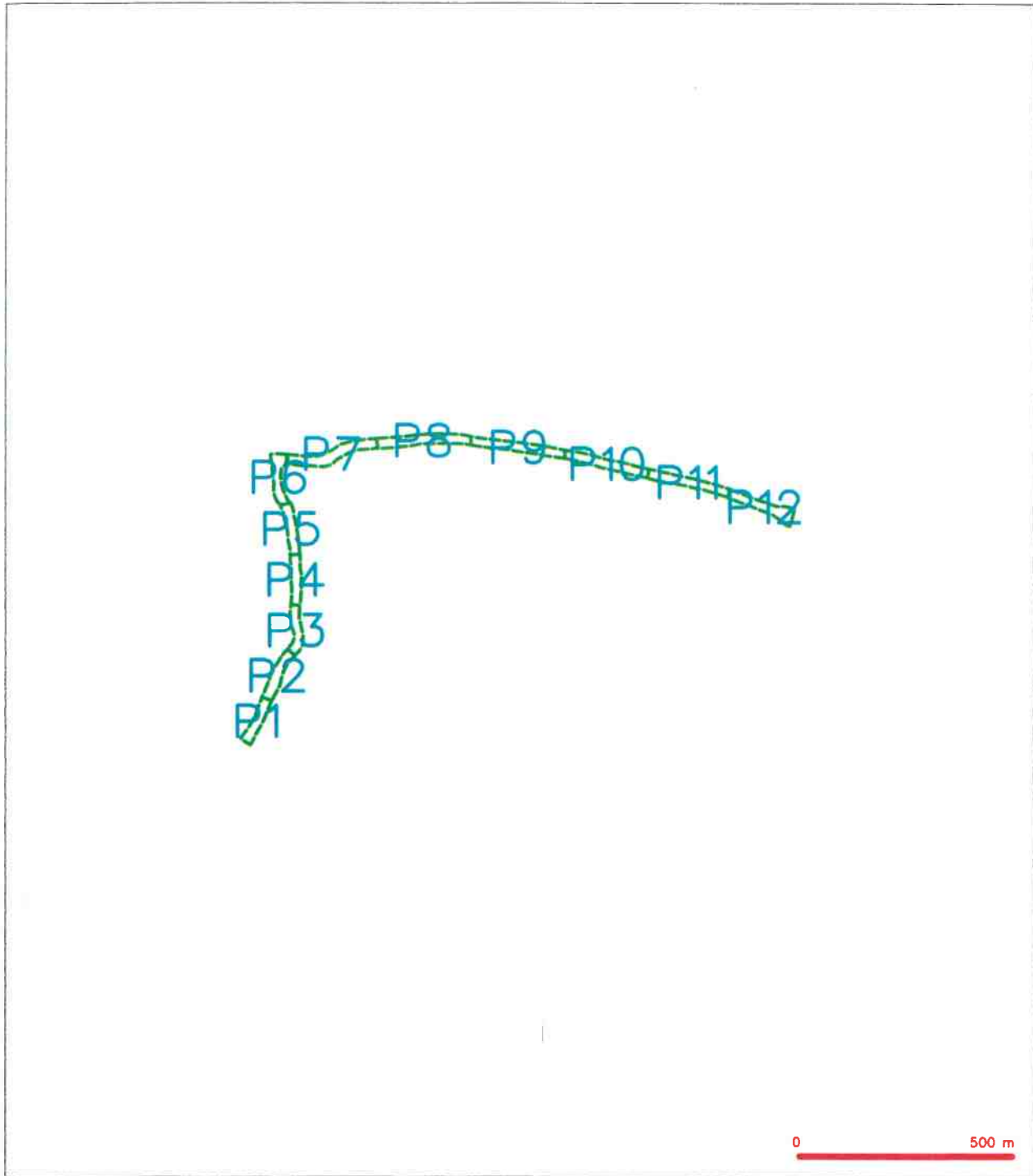
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

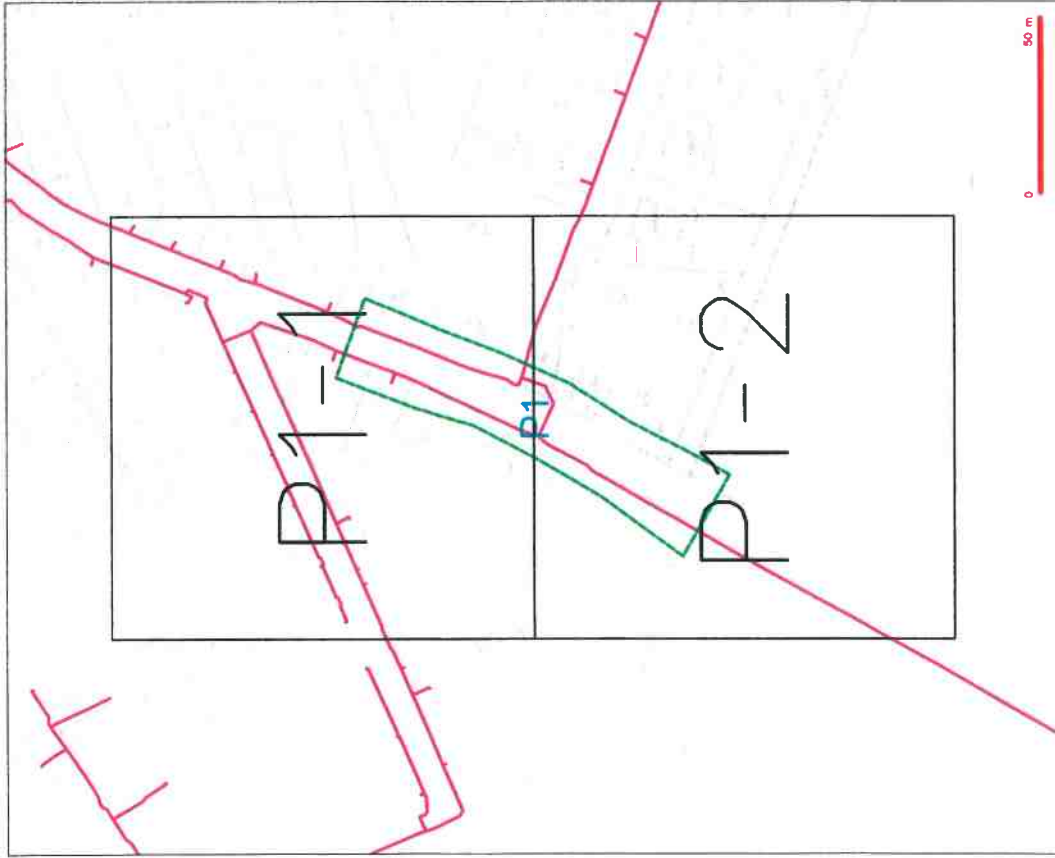
kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

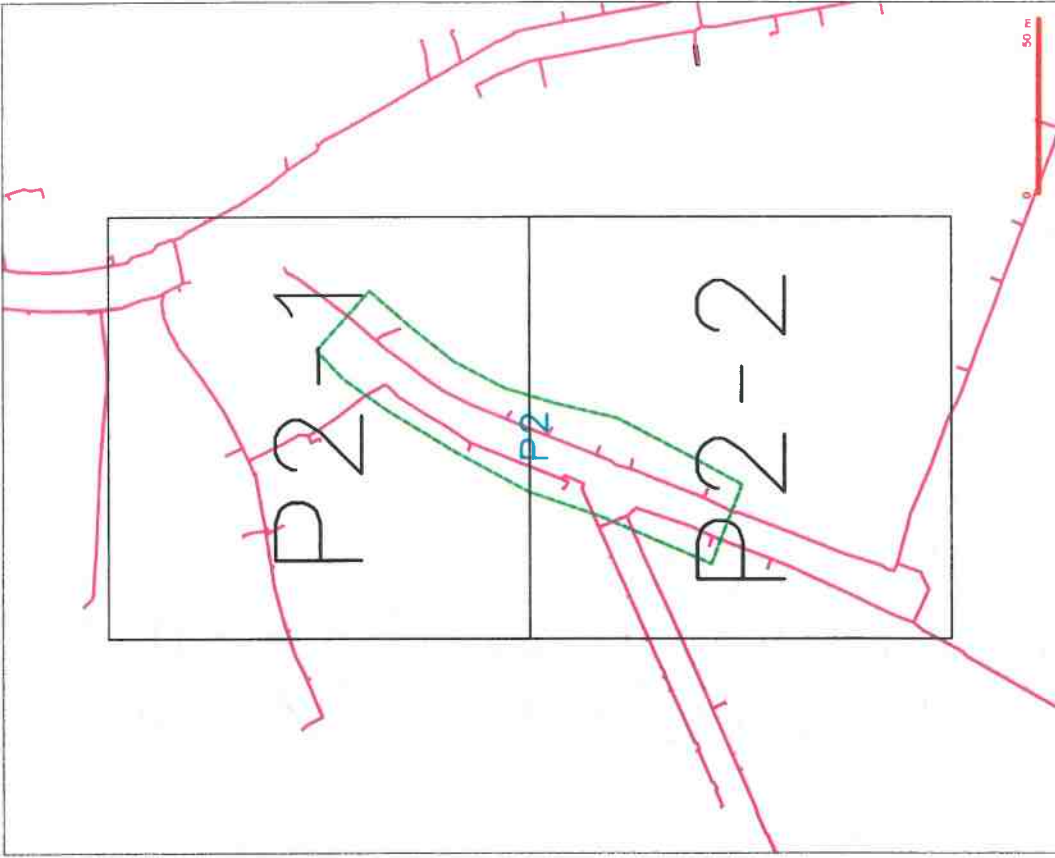


LEGENDA
--- hranice zájmového území s vyjádření

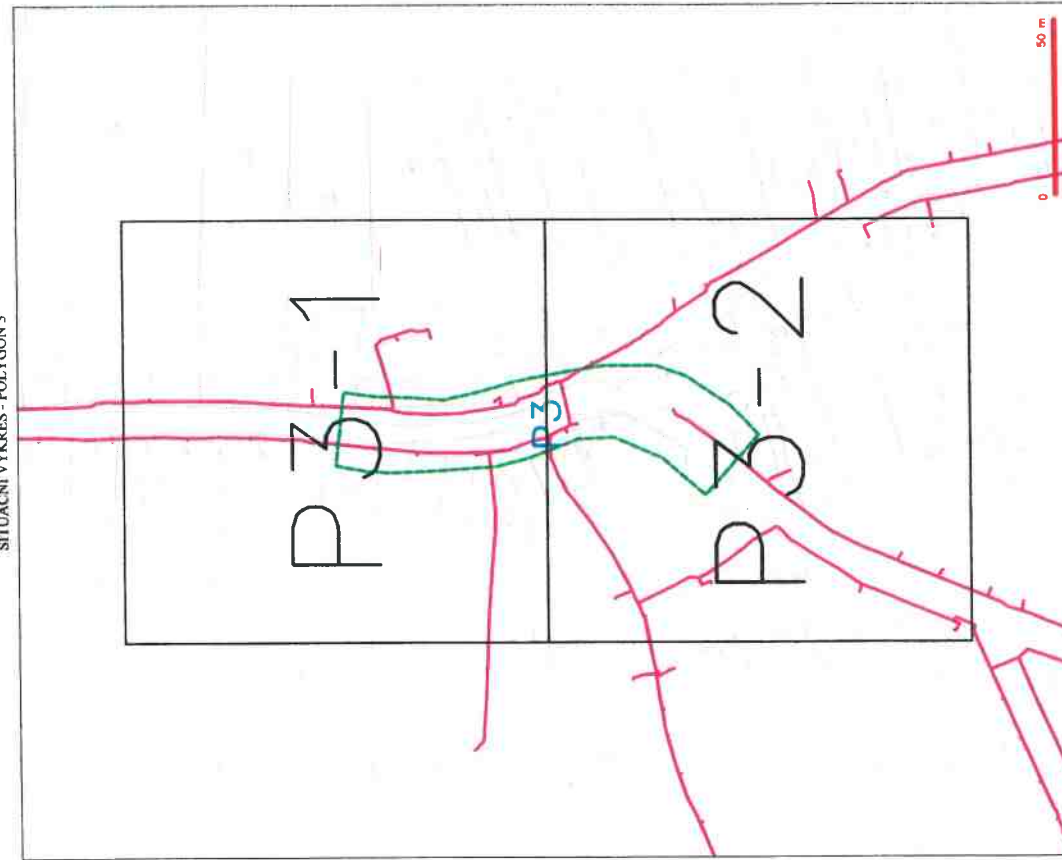
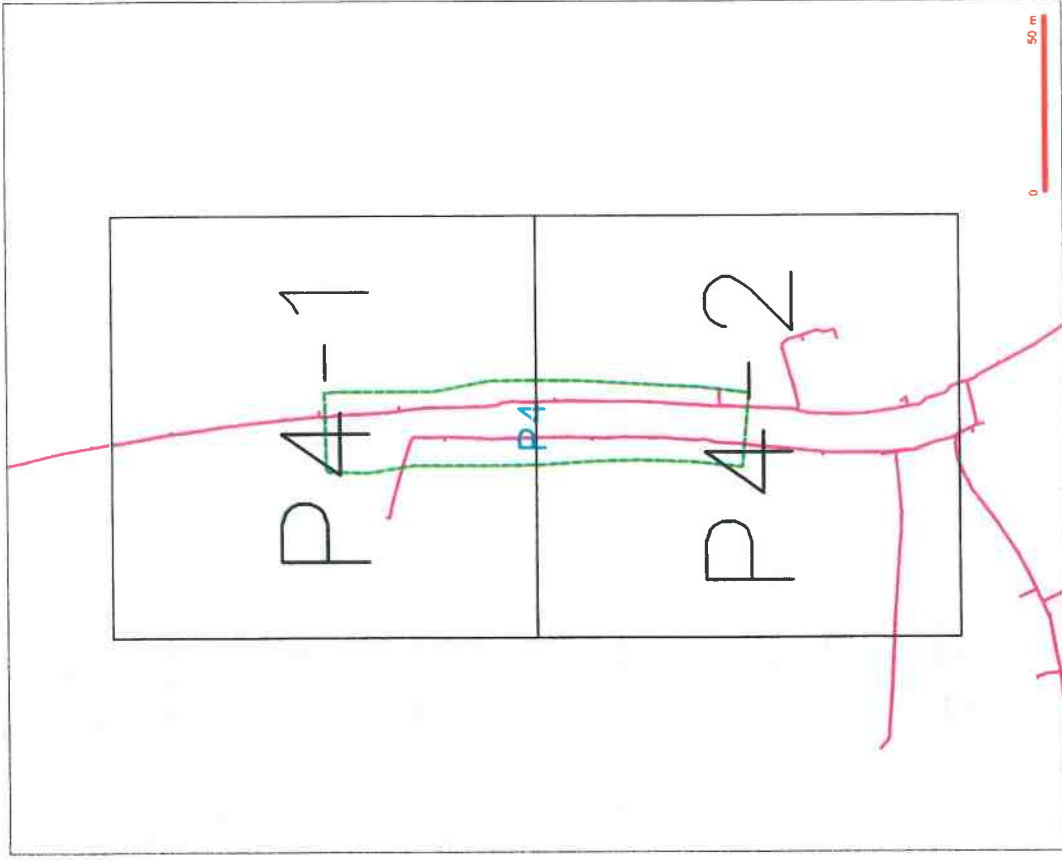

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Oblastní úřad
130 00 Praha 3
IČO: 0204054063
96

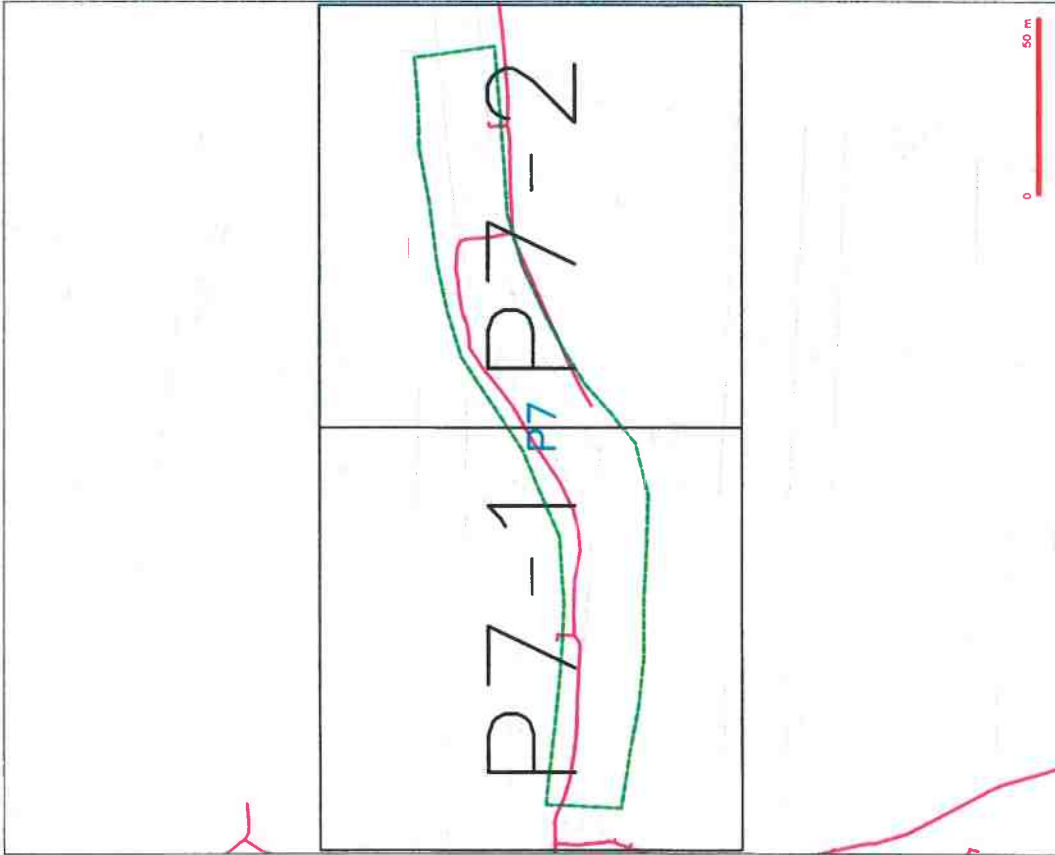


- LEGENDA**
- vodovodní síť (s výhledem)
 - kanalizační síť (s výhledem)
 - elektrická síť (s výhledem)
 - telefonní síť (s výhledem)
 - optická síť (s výhledem)
 - kabelová síť (s výhledem)
 - síť veřejné telefonní ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné datové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné počítačové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné kabelové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné optické ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné telefonní ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné datové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné počítačové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné kabelové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné optické ústředny (s výhledem)



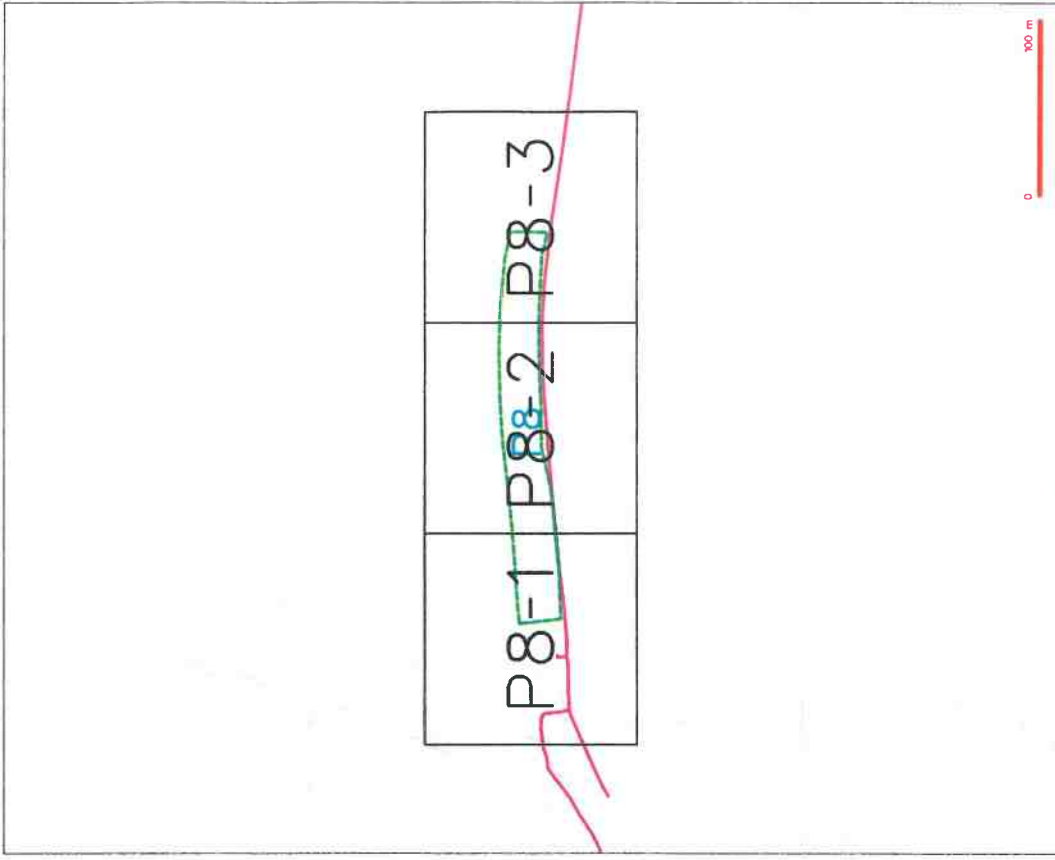
- LEGENDA**
- vodovodní síť (s výhledem)
 - kanalizační síť (s výhledem)
 - elektrická síť (s výhledem)
 - telefonní síť (s výhledem)
 - optická síť (s výhledem)
 - kabelová síť (s výhledem)
 - síť veřejné telefonní ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné datové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné počítačové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné kabelové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné optické ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné telefonní ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné datové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné počítačové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné kabelové ústředny (s výhledem)
 - síť veřejné optické ústředny (s výhledem)





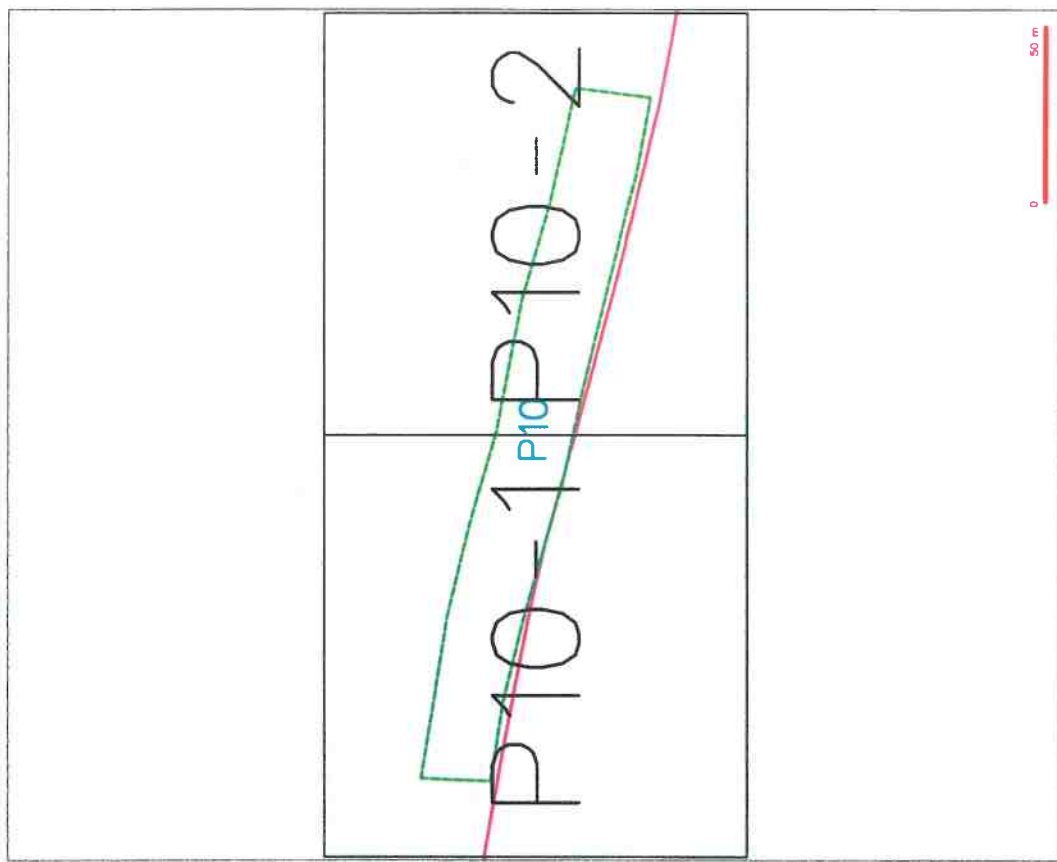
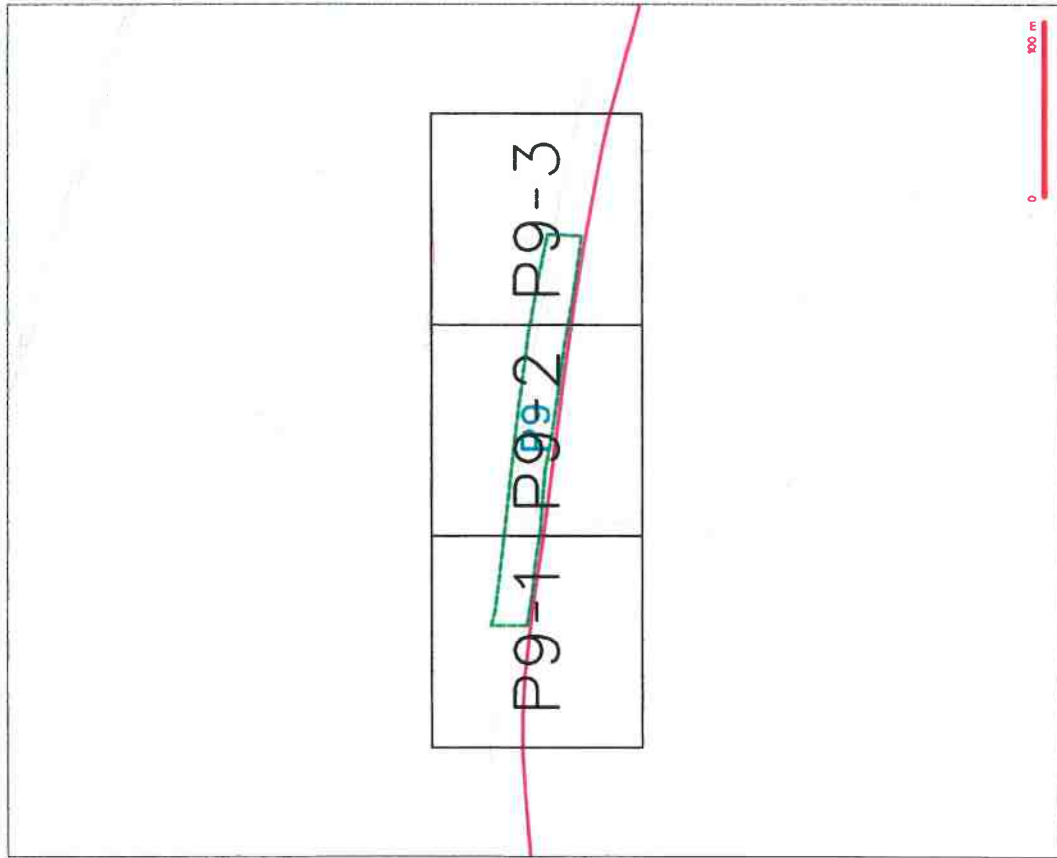
LEGENDA

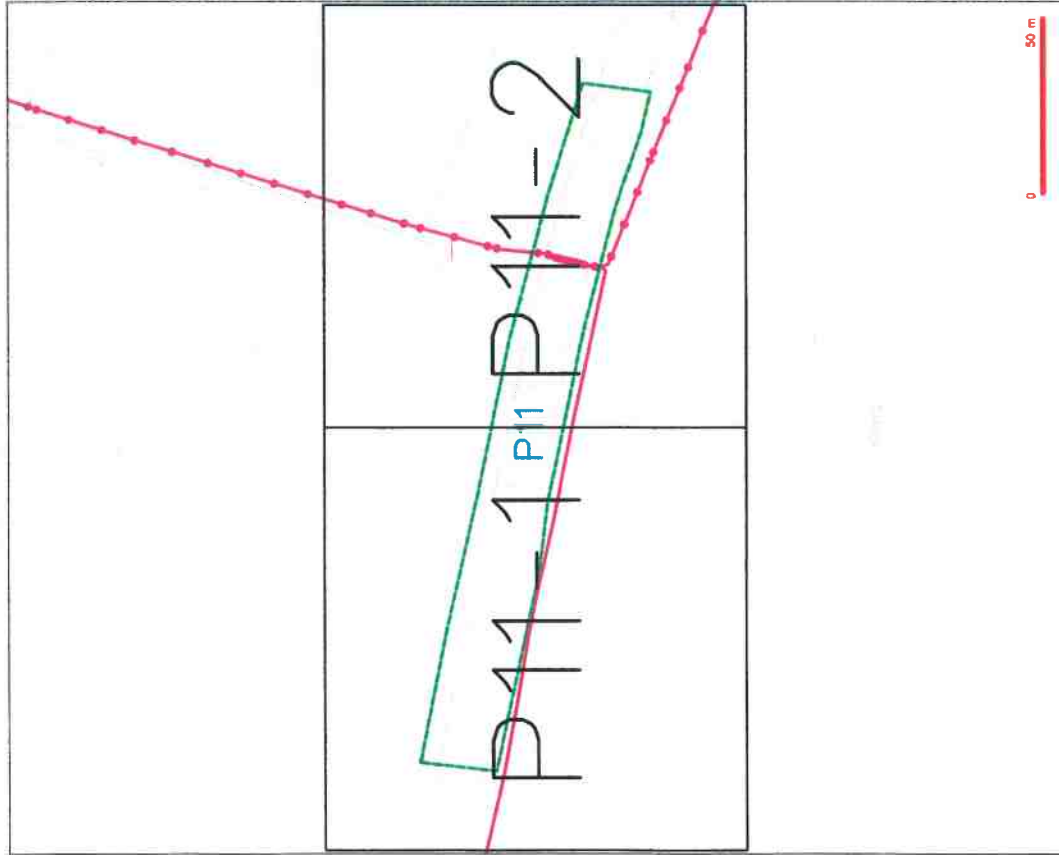
-  navrhované vnitřní komunikace
-  navrhované vnitřní komunikace - plocha pro vyhledání pozemků
-  navrhované vnitřní komunikace - plocha pro vyhledání pozemků
-  navrhované vnitřní komunikace - plocha pro vyhledání pozemků
-  navrhované vnitřní komunikace - plocha pro vyhledání pozemků
-  navrhované vnitřní komunikace - plocha pro vyhledání pozemků



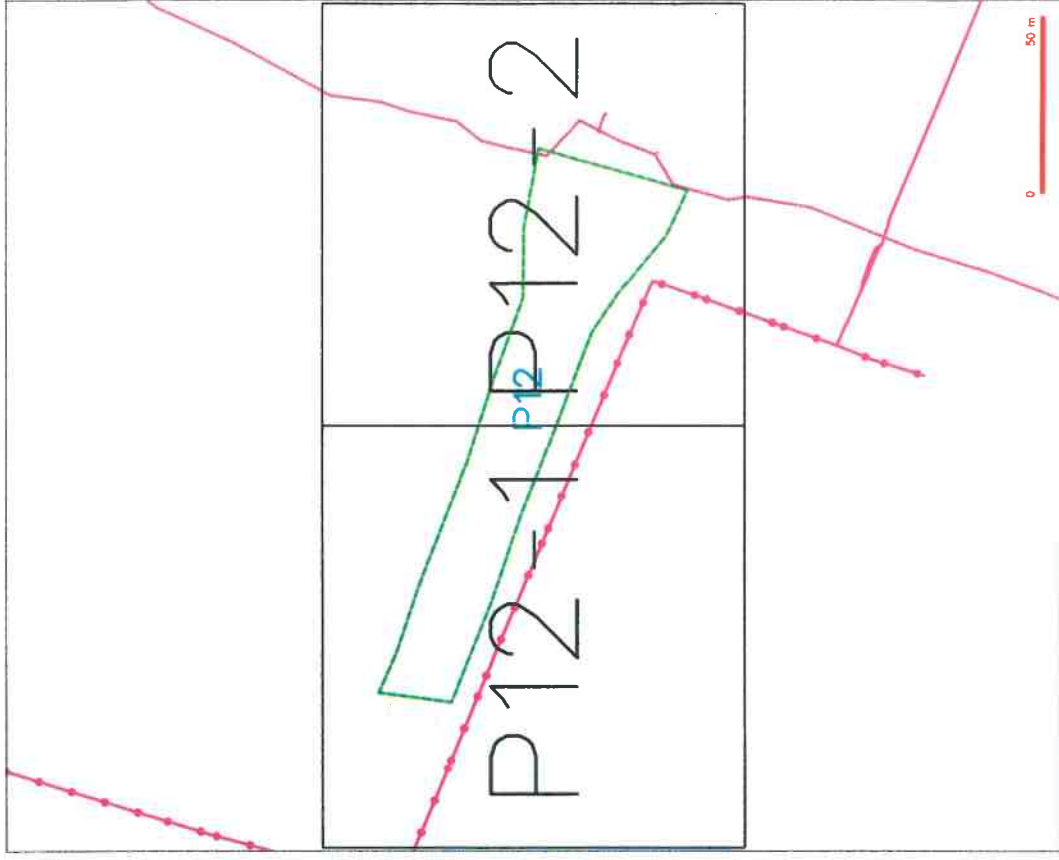
LEGENDA

-  navrhované vnitřní komunikace
-  navrhované vnitřní komunikace - plocha pro vyhledání pozemků
-  navrhované vnitřní komunikace - plocha pro vyhledání pozemků
-  navrhované vnitřní komunikace - plocha pro vyhledání pozemků
-  navrhované vnitřní komunikace - plocha pro vyhledání pozemků
-  navrhované vnitřní komunikace - plocha pro vyhledání pozemků



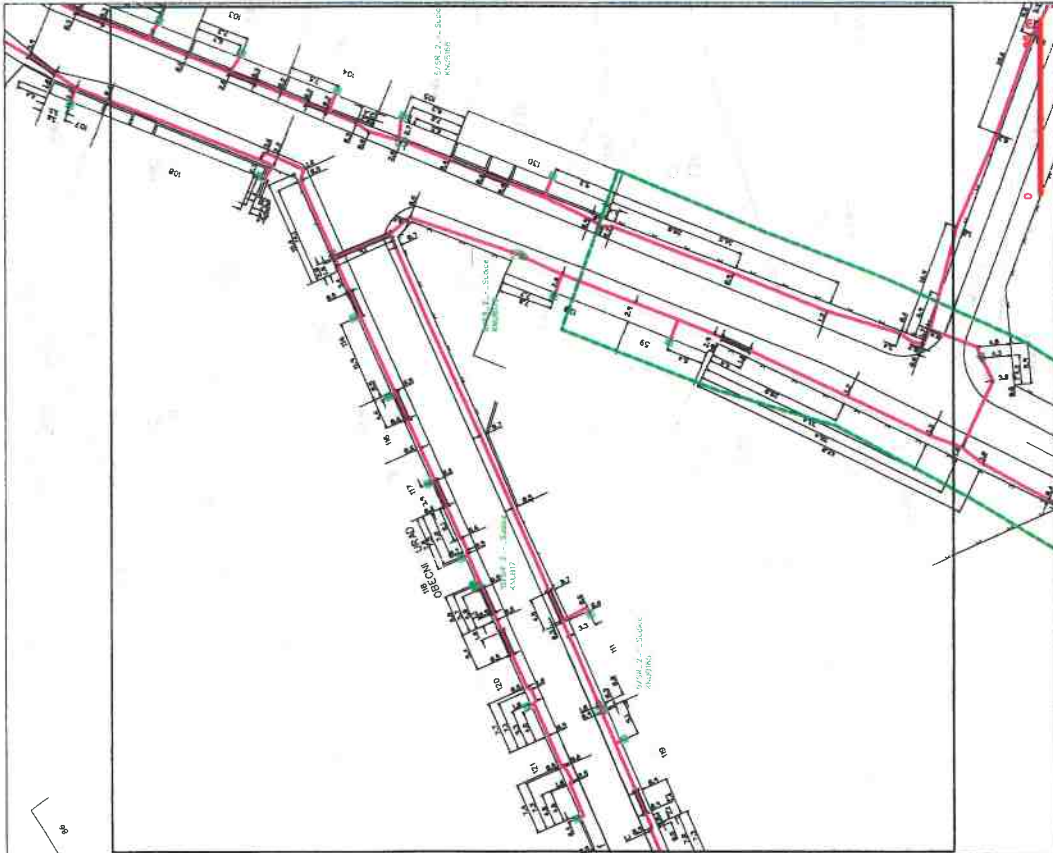


- LEGENDA
- Průběh stávajícího územního úřadu
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 20m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 10m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 5m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 2m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 1m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,5m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,2m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,1m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,05m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,02m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,01m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,005m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,002m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,001m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,0005m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,0002m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,0001m)



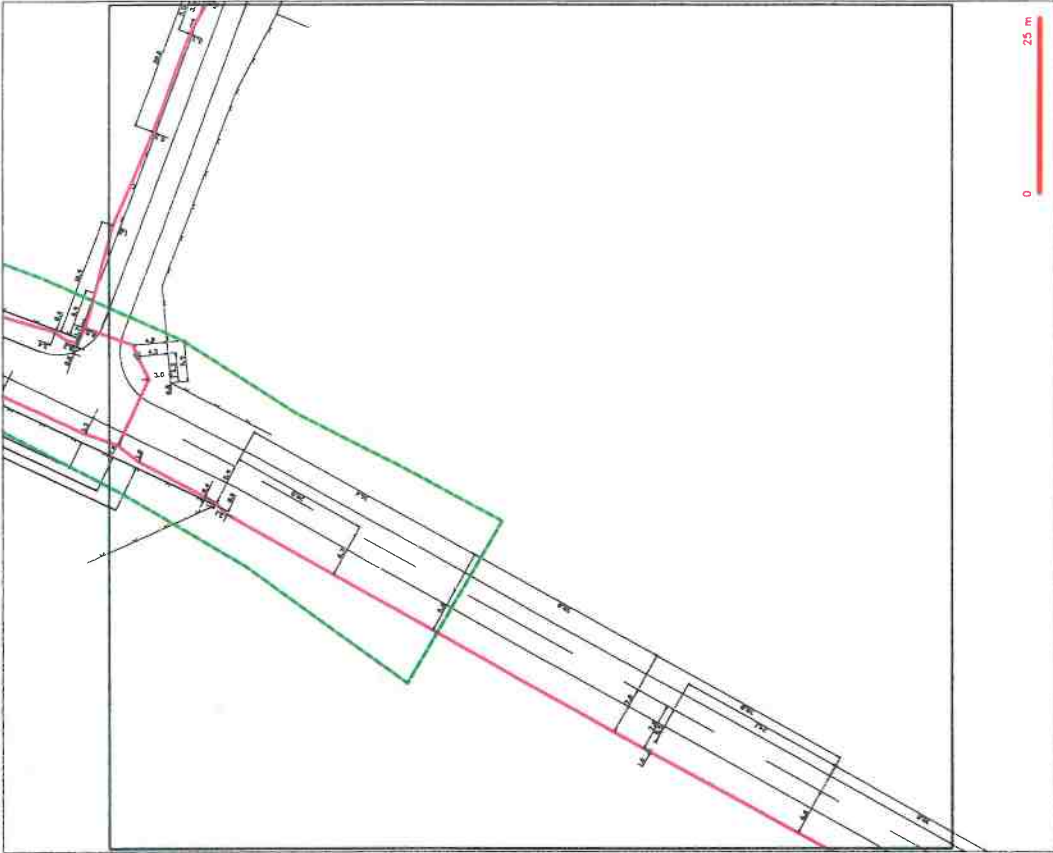
- LEGENDA
- Průběh stávajícího územního úřadu
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 20m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 10m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 5m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 2m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 1m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,5m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,2m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,1m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,05m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,02m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,01m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,005m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,002m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,001m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,0005m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,0002m)
 - Průběh stávajícího územního úřadu s výhledem (délka 0,0001m)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, 1st kladu P1-1



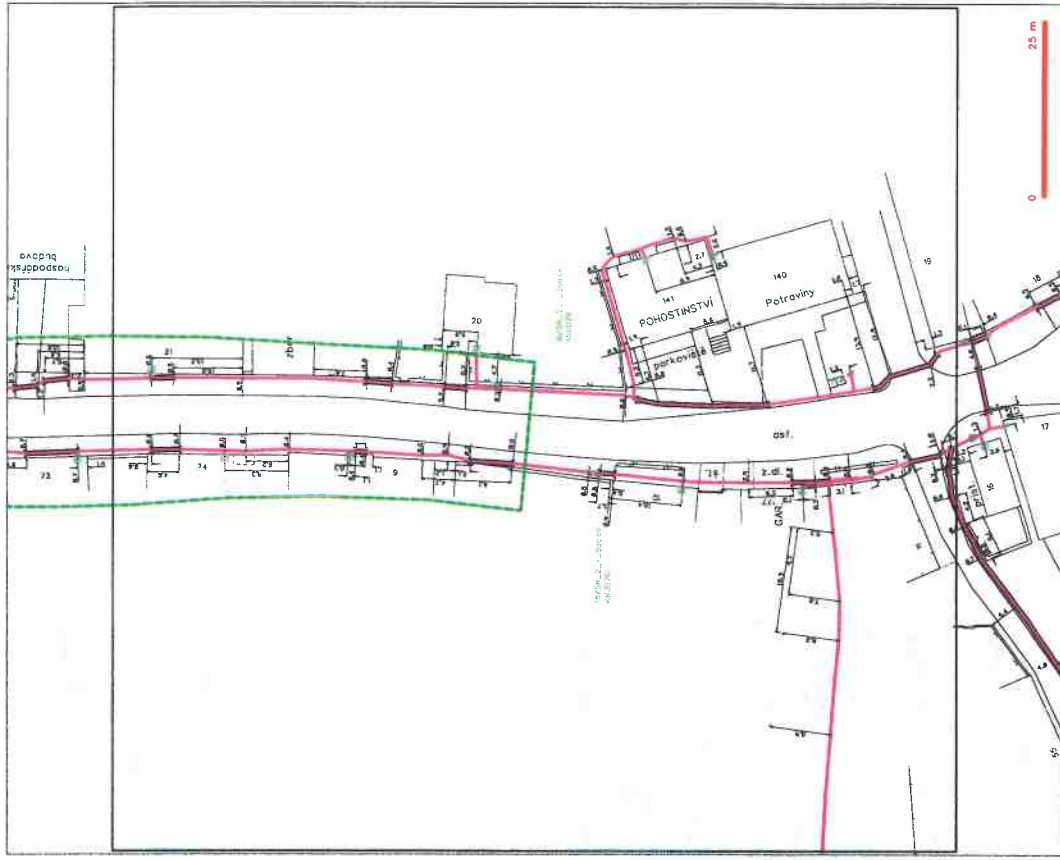
- LEGENDA
- — — — — stavební hranice pozemku
 - — — — — hranice pozemku
 - — — — — hranice pozemku (stavba)
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - stavební hranice pozemku
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba)
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba)
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, 1st kladu P1-2



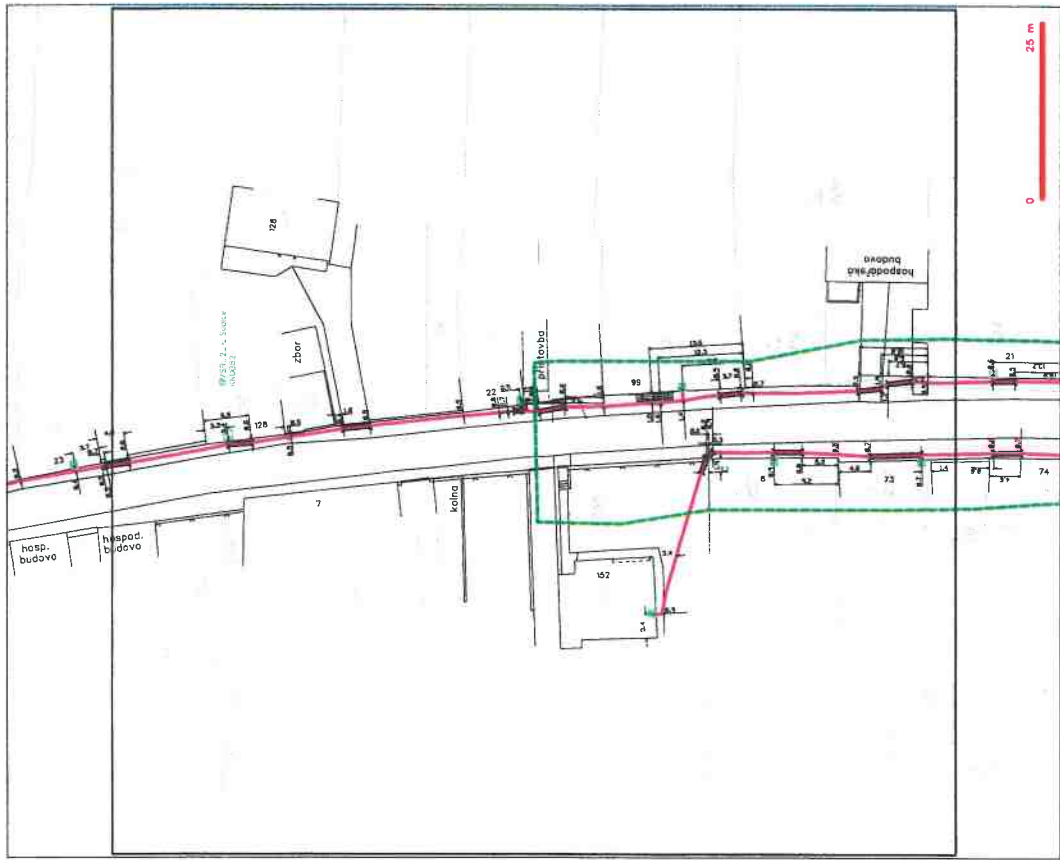
- LEGENDA
- — — — — stavební hranice pozemku
 - — — — — hranice pozemku
 - — — — — hranice pozemku (stavba)
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - stavební hranice pozemku
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba)
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba)
 - — — — — hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku (stavba) - hranice pozemku

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-2



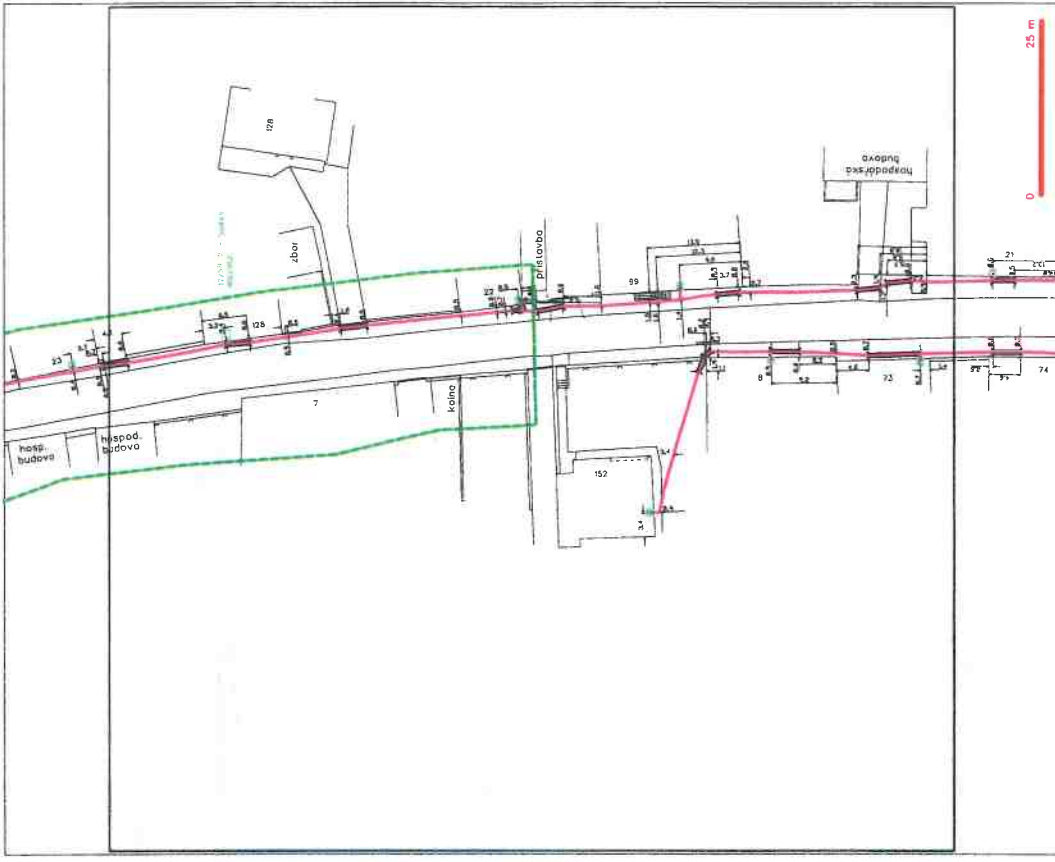
- LEGENDA
- — — — — Průběh navrhované komunikace
 - — — — — Průběh navrhované inženýrské sítě
 - — — — — Průběh stávající komunikace
 - — — — — Průběh stávající inženýrské sítě
 - — — — — Průběh stávající komunikace (územní plán)
 - — — — — Průběh stávající inženýrské sítě (územní plán)
 - — — — — Průběh stávající komunikace (územní plán)
 - — — — — Průběh stávající inženýrské sítě (územní plán)
 - — — — — Průběh stávající komunikace (územní plán)
 - — — — — Průběh stávající inženýrské sítě (územní plán)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-1



- LEGENDA
- — — — — Průběh navrhované komunikace
 - — — — — Průběh navrhované inženýrské sítě
 - — — — — Průběh stávající komunikace
 - — — — — Průběh stávající inženýrské sítě
 - — — — — Průběh stávající komunikace (územní plán)
 - — — — — Průběh stávající inženýrské sítě (územní plán)
 - — — — — Průběh stávající komunikace (územní plán)
 - — — — — Průběh stávající inženýrské sítě (územní plán)
 - — — — — Průběh stávající komunikace (územní plán)
 - — — — — Průběh stávající inženýrské sítě (územní plán)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-2



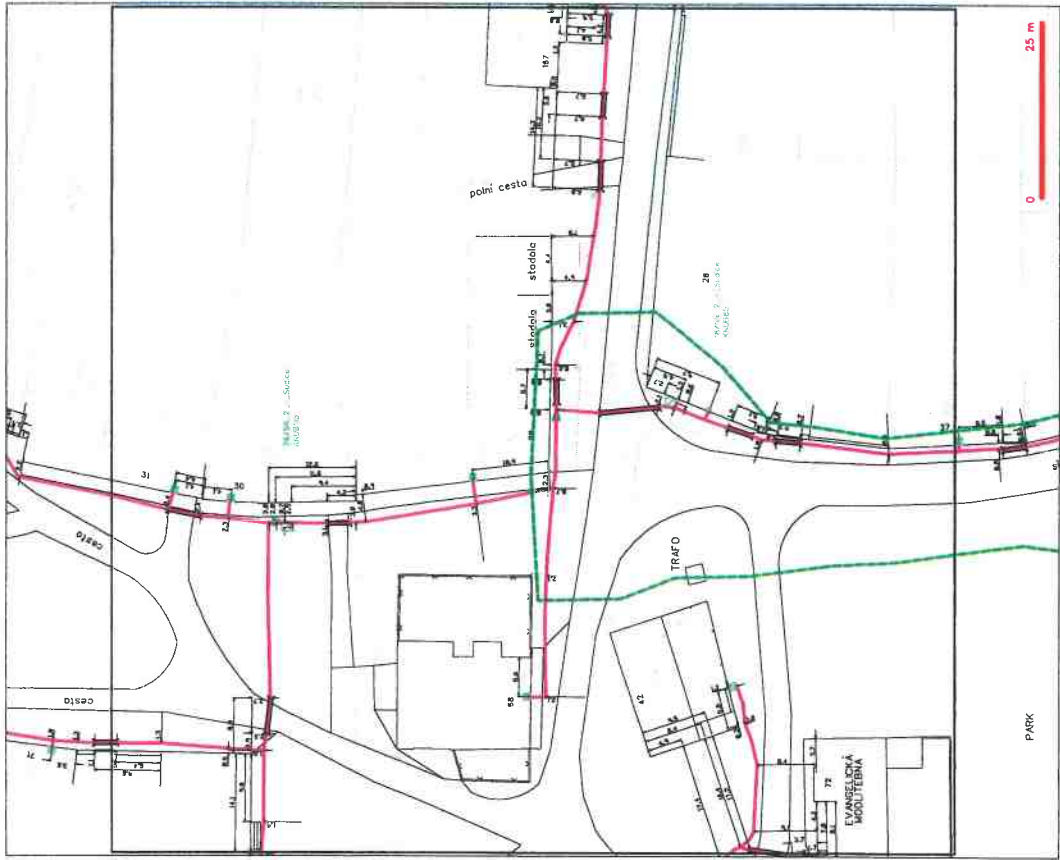
- LEGENDA**
- světelná osy veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5, list kladu P5-1



- LEGENDA**
- světelná osy veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení
 - hranice veřejného osvětlení

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-1



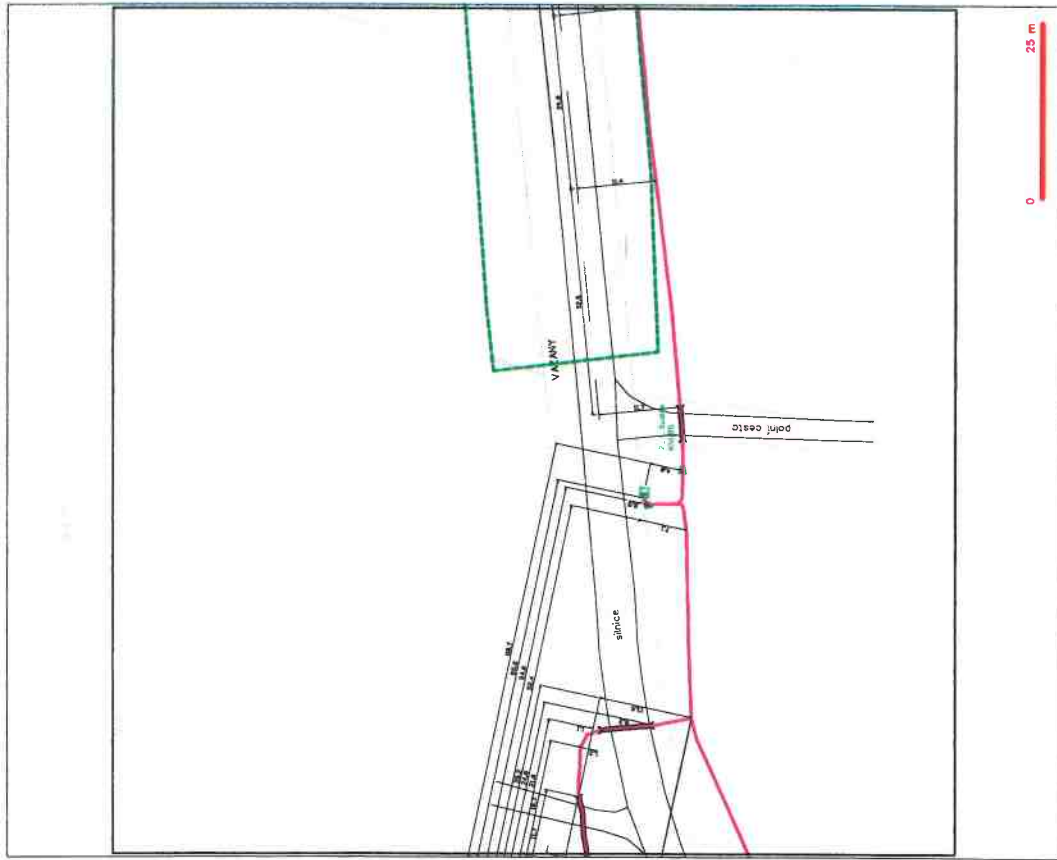
- LEGENDA
- kabelová optická síť / optická síť
 - vodovodní síť / vodovodní síť
 - kanalizační síť / kanalizační síť
 - veřejná vodovodní síť / veřejná vodovodní síť
 - veřejná kanalizační síť / veřejná kanalizační síť
 - veřejná vodovodní síť / veřejná vodovodní síť
 - veřejná kanalizační síť / veřejná kanalizační síť
 - veřejná vodovodní síť / veřejná vodovodní síť
 - veřejná kanalizační síť / veřejná kanalizační síť

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-2



- LEGENDA
- kabelová optická síť / optická síť
 - vodovodní síť / vodovodní síť
 - kanalizační síť / kanalizační síť
 - veřejná vodovodní síť / veřejná vodovodní síť
 - veřejná kanalizační síť / veřejná kanalizační síť
 - veřejná vodovodní síť / veřejná vodovodní síť
 - veřejná kanalizační síť / veřejná kanalizační síť
 - veřejná vodovodní síť / veřejná vodovodní síť
 - veřejná kanalizační síť / veřejná kanalizační síť

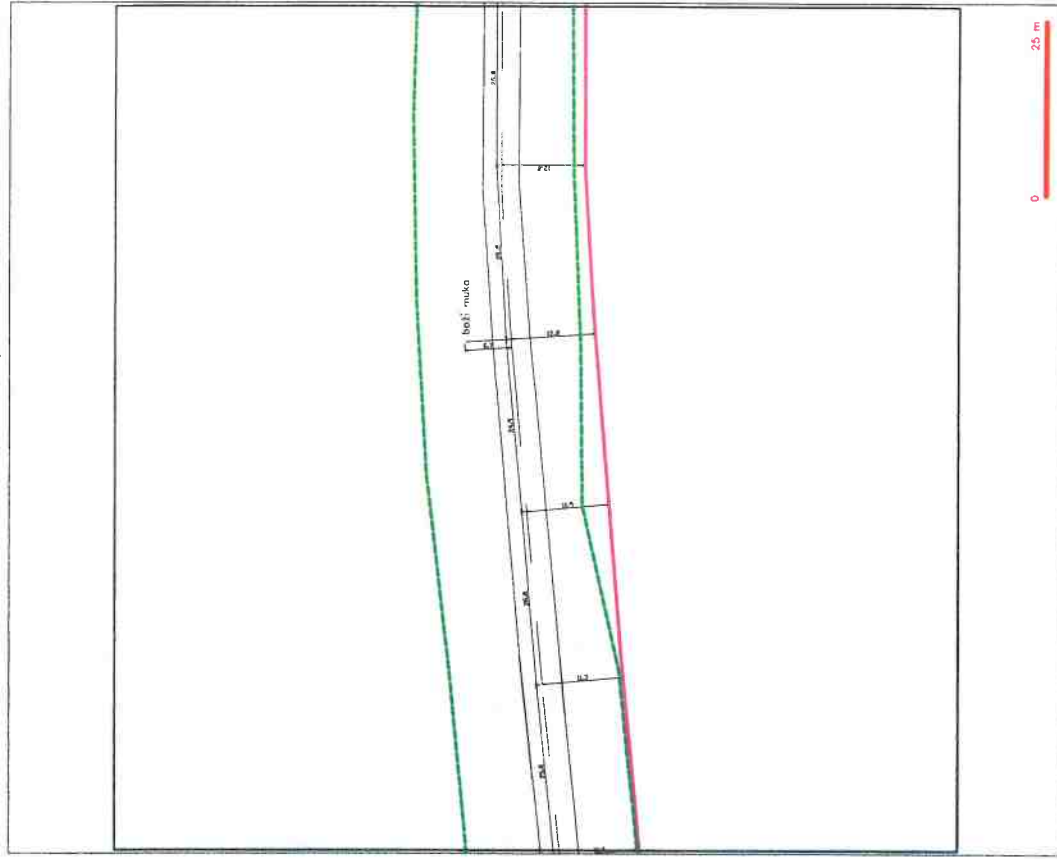
SITUACNÍ VÝKRES - POLYGNON 8, list kladu P8-1



LEGENDA

	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání

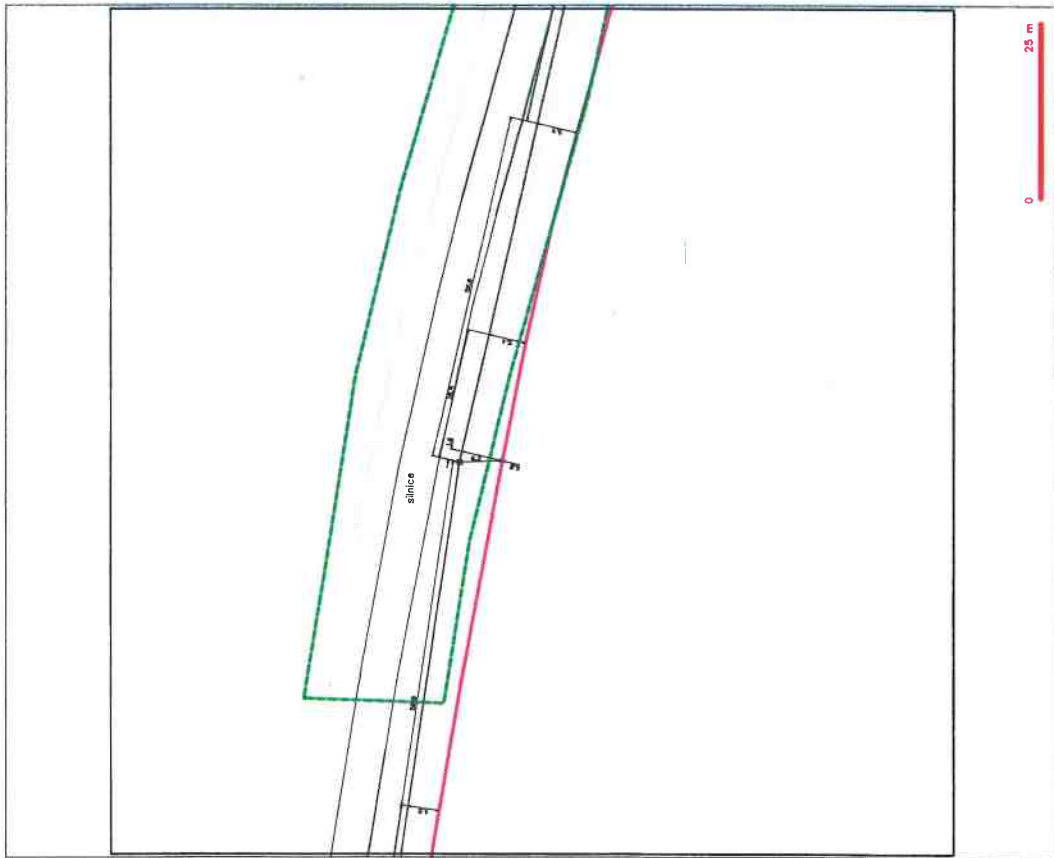
SITUACNÍ VÝKRES - POLYGNON 8, list kladu P8-2



LEGENDA

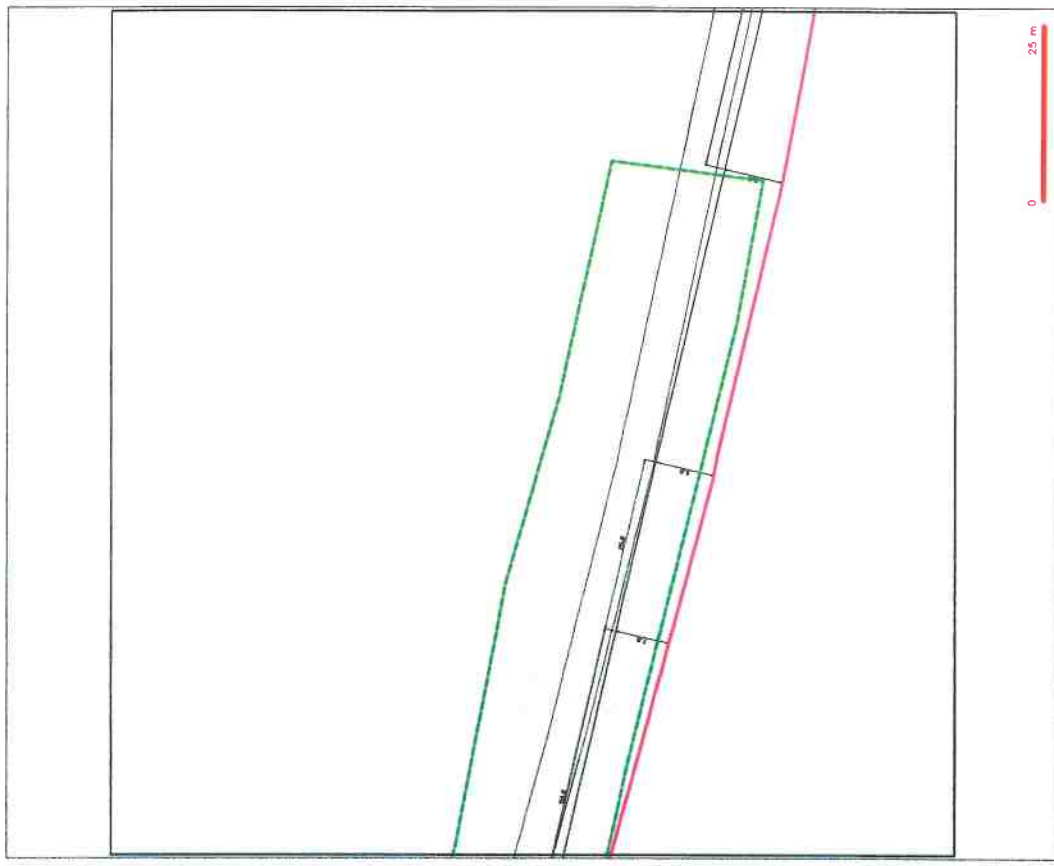
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání
	nová příjezdová cesta / vyhledání

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 10, list kladu P10-1



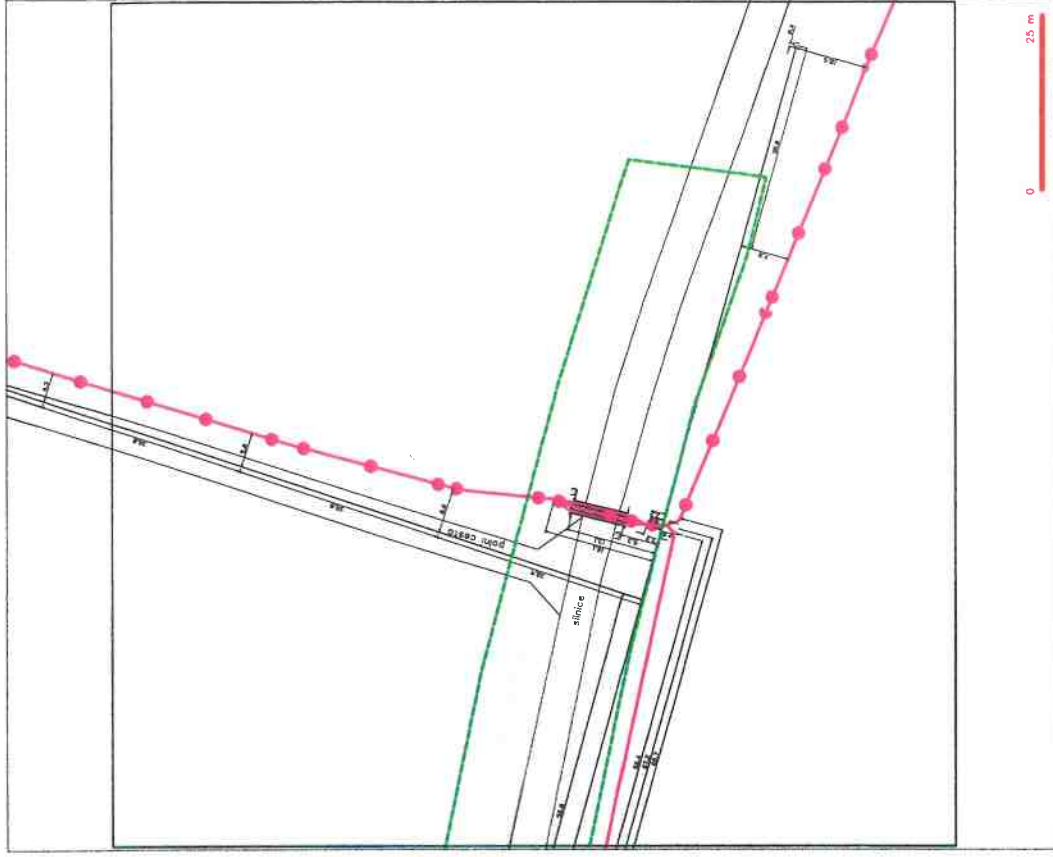
- LEGENDA
- Průběh střední čáry silnice
 - Průběh okraje silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 10, list kladu P10-2



- LEGENDA
- Průběh střední čáry silnice
 - Průběh okraje silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice
 - Průběh šířky silnice

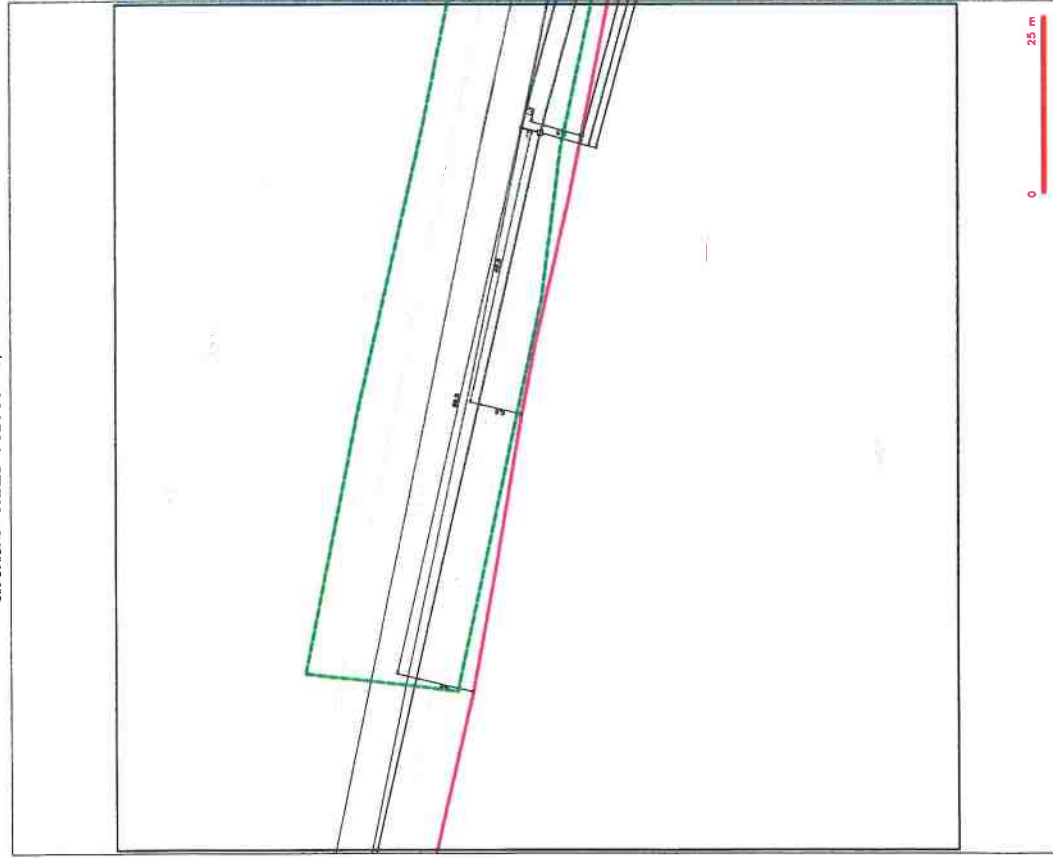
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON II, list kladu P11-2



LEGENDA

- hranice územní jednotky / pozemků
- hranice silnice
- hranice stavebního území
- hranice pozemku
- hranice parcely
- hranice pozemku
- hranice pozemku
- hranice pozemku
- hranice pozemku
- hranice pozemku
- hranice pozemku
- hranice pozemku

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON II, list kladu P11-1



LEGENDA

- hranice územní jednotky / pozemků
- hranice silnice
- hranice stavebního území
- hranice pozemku
- hranice parcely
- hranice pozemku
- hranice pozemku
- hranice pozemku
- hranice pozemku
- hranice pozemku
- hranice pozemku
- hranice pozemku

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

Sp.zn.: 64839/2016-8201-OÚZ-BR

Brno 18. března 2016

Č.j.74-139/2016-8201

Výtisk č. 1

Počet listů: 2

IM PROJEKT, s.r.o.
Mgr. Markéta Vaněčková
Vodní 1

602 00 B r n o

III/37413, 37414 Sudice, průtah (vyjádření k existenci inženýrských sítí – stanovisko k předprojektové přípravě)

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

Ministerstvo obrany

jednající Oddělením ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná ministerský rada Oddělení ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Ing. Darina DOSTÁLOVÁ v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

vydává závazné stanovisko v rámci předprojektové přípravy:

V řešené lokalitě rekonstrukce komunikace v průtahu obce a za obcí Sudice v k.ú. Sudice a Vážany, nevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení Ministerstva obrany. Dané území se nachází v zájmovém území MO ČR a dle § 175 zákona č. 183/2006 Sb. jsou stavby podmíněny závazným souhlasným stanoviskem Ministerstva obrany, proto požadujeme zpracovanou projektovou dokumentaci k dané akci předložit Oddělení ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové MO k posouzení.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změně v umístění, ve výšce nebo rozsahu stavby.

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na Sp.zn.: 64839/2016-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Kontaktní osoba: Ing. Darina Dostálová, tel. 973 445 060, fax. 973 445 060

Adresa pro doručování:

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

Ing. Darina DOSTÁLOVÁ
ministerský rada

OBEC VÁŽANY

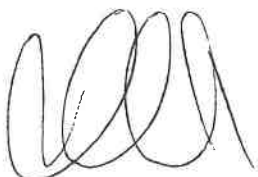
Vážany 76, 680 01 Boskovice

IM-Projekt
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Sídlo společnosti : Vodní 1, 602 00 BRNO
Provozovna : Družby 339, 530 09 PARDUBICE
IČO: 276 89 328 DIČ: CZ27689328
www.im-projekt.cz
bankovní spojení: 2374640001/5500

Vážany 6.6.2016

Vyjádření

Obec Vážany, Vážany 76, 680 01 Boskovice nemá námitek k provedení opravy průtahu obcí Sudice.



Za obec Vážany
Ing. Libor Dvořák
starosta

Obec Vážany
Vážany 76
680 01 Boskovice



IM-Projekt
Inženýrské a mostní konstrukce, s. r. o.
Vodní 1
602 00 Brno

Naše Č.j.	Vaše Č.j.	Datum	Vyřizuje
SUD 532/2016	16192	16. 12. 2016	-

Vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení

Dobrý den,

k projektové dokumentaci stavby pro účely územního a stavebního řízení týkající se stavby „III/37413, 37414 Sudice, průtah“ nemáme připomínek.

S pozdravem

Obec Sudice
Sudice 164, 680 01 Boskovice
IČ: 00841820



Dočkalová

Ing. Olga Dočkalová
starostka obce

Městský úřad Boskovice
odbor dopravy
nám. 9. května 954/2, 680 11 Boskovice

Čj. SMBO 12598/2016 DOP

Vyřizuje: Jaroslav Krivánek

Tel.: 516 488 781

E-mail: jaroslav.krivanek@boskovice.cz

Datum: 15.08.2016

IM-Projekt, s.r.o.

Vodní 1

602 00 Brno

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k projektové dokumentaci stavby nazvané „III/37413, 37414 Sudice, průtah“, k.ú. Sudice pro územní a stavební řízení.

Projektová dokumentace řeší stavební úpravu části silnice III/37414 a silnice III/37413 v celé její délce jak v intravilánu obce Sudice, tak v jejím přilehlém extravilánu. Začátek úseku navazuje na pracovní spáru již rekonstruovaného úseku před začátkem/koncem obce Sudice ve směru od Sudického Dvora a končí na hranici křižovatky se silnicí II/374 ve směru na obec Vážany.

Předložená projektová dokumentace obsahuje následující objekty:

SO 101 – Komunikace III/37413, 37414

SO 102 – Chodníky

SO 103 – Sjezdy a propustky

SO 201 - PROPUSTEK V KM 1,27070

SO 202 - PROPUSTEK V KM 1,63132

SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

SO 101 - KOMUNIKACE III/37413, III/37414

Účelem tohoto stavebního objektu je stavební úprava silnic III/37413 a III/37414. Délka úseku je 1956,23m. Komunikace je v extravilánu navržena v kategorii S6,5/70 a v intravilánu v kategorii MS2/30, resp. MS2p/30. Délka řešeného úseku komunikace III/37413 je 1246,23m a komunikace III/37414 je 710,000m. V intravilánu je navržena šířka mezi obrubami 6,0 m. Z důvodu nevyhovujících příčných sklonů vozovky a zajištění napojení sjezdů a vchodů ke stávající zástavbě v normových hodnotách dojde průměrně ke zvýšení nivelety průměrně o 30mm, lokálně o max.100mm. Komunikace bude v extravilánu vybavena směrovými sloupky. Stávající odvodnění bude kompletně obnoveno. Otevřené odvodnění (příkopy) budou reprofilovány a pročištěny, uliční vpusti budou zcela nahrazeny novými a jejich počet bude doplněn o nové uliční vpusti s napojením do rekonstruované kanalizační sítě. Dále budou uliční vpusti doplněny o odvodňovací žlaby. V celé délce upravovaného úseku dojde k úpravě bezpečnostního zařízení a svislého a vodorovného dopravního značení.

Autobusové zastávky, které budou navrženy vpravo ve směru staničení v km 0,11000 a 0,63500 a vlevo ve směru staničení v km 0,16000 a 0,60500. V km 0,60500 byl navržen klasický autobusový záliv, ostatní jsou navrženy pouze jako zastávky v rámci jízdního pruhu komunikace. Délka nástupní hrany bude 13,000m a bude zhotovena z bezbarierových obrubníků výšky 160mm. Šířka zálivu je navržena v hodnotě 3,000m a příčný sklon bude 2,00% směrem k vozovce. Povrch zastávek bude u klasického autobusového zálivu z žulových kostek. Kryt stání na jízdním pruhu komunikace ve stejné konstrukci jako je vozovka komunikace III/37414. Přemístění / přeuložení stávajících přístřešků, informačních desek a kontejnerů bude investicí obce Sudice.

kryt chodníků, vybrané oplocení, opěrná zeď z kamenné rovnaniny, na které plynule navážou výkopové práce pro realizaci chodníků, obrubníků, gabionové opěrné zdi, parkovacích stání, autobusových nástupišť, obnovy uličních vpustí a odvodňovacích žlabů. Následně budou realizovány uliční vpustí, odvodňovací žlaby včetně napojení na rekonstruovanou kanalizaci, rektifikace a obnova poklopů a hmců stávajících inženýrských sítí. Poté bude upravena a zhutněna zemní pláň a budou položeny konstrukční vrstvy chodníků a sjezdů a položeny obrubníky a palisády. Dále bude provedena gabionová opěrná zeď, parkovací stání, oplocení, autobusová nástupiště a kompletní konstrukce vozovky a krytu chodníků a sjezdů. Následně bude obnoveno a doplněno svislé a vodorovné dopravní značení, provedeno ohumusování a vysazení nové zeleně (keřů). Na konec bude odstraněno přechodné dopravní značení a všechen provoz bude převeden zpět na komunikace III/37413 a III/37414.

SO 103 - SJEZDY A PROPUSTKY

Před stavbou budou přesně vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě. Stavební práce budou probíhat souběžně s pracemi souvisejících úseků komunikací III/37413 a III/37414. Bude provedena stavební úprava sjezdů spočívající v pročištění stávajících propustků, zešíkmení čel stávajících propustků ve sklonu 1:1,5, či doplnění železobetonových hrdlových trub v případě jejich absencí.

SO 201 - PROPUSTEK V KM 1,27070

Před stavbou budou přesně vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě v návaznosti na příslušný úsek pozemní komunikace III/37413. Stavební práce budou probíhat souběžně s pracemi souvisejícího úseku komunikace III/37413. Bude provedeno odstranění stávajících podkladních vrstev vozovky, výkop pro realizaci nové nosné konstrukce propustku včetně pažení, osazení nové nosné konstrukce propustku, zásyp konstrukce a odláždění vtoku a výtoku kamennou dlažbou do betonu včetně realizace příčných prahů. Propustek bude realizován při úplné uzavírce komunikace III/37413.

SO 202 - PROPUSTEK V KM 1,63132

Před stavbou budou přesně vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě v návaznosti na příslušný úsek pozemní komunikace III/37413. Stavební práce budou probíhat souběžně s pracemi souvisejícího úseku komunikace III/37413. Bude provedeno odstranění stávajících podkladních vrstev vozovky, výkop pro realizaci nové nosné konstrukce propustku včetně pažení, osazení nové nosné konstrukce propustku, zásyp konstrukce a odláždění vtoku a výtoku kamennou dlažbou do betonu včetně realizace příčných prahů. Propustek bude realizován při úplné uzavírce komunikace III/37413.

SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Před stavbou budou přesně vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě. Stavební práce budou probíhat souběžně s pracemi souvisejících úseků komunikací III/37413 a III/37414. Bude proveden výkop pro realizaci přeložky, kompletní provedení samotné přeložky a zásyp konstrukce po úroveň parapláně vozovky. Přeložka STL plynovodu bude realizována při úplné uzavírce souvisejících úseků komunikací III/37413 a III/37414. Součástí projektu je plán organizace výstavby, kde jsou jednotlivé návaznosti rozepsány podrobně.

Po prostudování předložené dokumentace vydáváme následující vyjádření:

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), nemáme námitek proti realizaci výše uvedené stavby za předpokladu splnění níže uvedeného :

Pokud v rámci stavby dojde k trvalému záboru zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu nad plochu 30 m² pro stožáry nadzemního vedení nebo nad 55 m² u stanic nadzemního nebo podzemního vedení, dále pro komunikace, chodníky apod., je nezbytné, aby si investor vyžádal souhlas k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 8 zákona.

Náležitosti podání stanovuje § 9 odst. 6 zákona a příloha č. 5 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF.

Pro odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely na dobu kratší 1 roku včetně doby uvedení pozemků do původního stavu, není třeba žádat o vydání závazného stanoviska, **je-li termín zahájení nezemědělského užívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF uvedenému v § 15.**

Pokud doba dočasného záboru - odnětí z. p. ze ZPF včetně uvedení do původního stavu překročí dobu 1 roku, pak bude investorem stavby požádáno o vydání závazného stanoviska (jedná se zejména o plochy – zařízení staveniště apod.) .

Při realizaci stavby je třeba dodržovat následující podmínky - (podmínky budou citovány v rozhodnutí – opatření příslušného stavebního úřadu – jedná se i o přiléhající zemědělské pozemky dotčené při stavební činnosti) :

- projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat
- provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést pozemky do původního stavu
- provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám
- při terénních úpravách skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy na celé dotčené ploše a postarat se o její hospodárné využití
- učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále zákona) sdělujeme následující:

- O povolení kácení dřevin rostoucích mimo les bude požádáno u příslušného orgánu ochrany přírody dle dotčeného k. ú. (OÚ Sudice nebo OÚ Vážany u Knínic). Náležitosti žádosti upravuje § 4 odst. 1) Vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme na následující:

- Na kácení dřevin, které jsou součástí stromořadí, se nevztahuje § 8 odst. 3) zákona dle § 3 Vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Stromořadí je souvislá řada nejméně deseti stromů s pravidelnými rozestupy, chybí – li v některém úseku souvislé řady nejméně deseti stromů některý strom, je i tento úsek považován za součást stromořadí dle § 1 písm. c) citované vyhlášky.
- Povolení ke kácení dřevin se podle § 8 odst. 3) zákona nevyžaduje pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem

využití pozemku zeleň dle § 3 písm. d) Vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.

- Ponechané dřeviny musí být v souladu se zákonem - *ochráněny před jejich poškozováním a ničením* dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061.
- Při realizaci stavby a zřízení zařízení staveniště budou jejím investorem dodržena pravidla obecné ochrany rostlin a živočichů v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona.

Z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění o odpadech nemáme námitky proti realizaci stavby za předpokladu, že s odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství a nejpozději při kolaudačním řízení budou zdejšímu odboru předloženy doklady, z nichž bude zřejmý původ odpadů z předmětné stavby, jejich množství, druh, kdy, komu a kolik jich bylo předáno. Jedná se zejména o přebytek výkopové zeminy v množství 22697,22 t , 503,11 t stavební suti, 2588,88 t asfaltových povrchů, 2,97 t železa.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů sdělujeme:

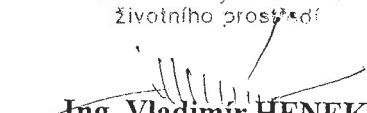
1) Práce na stavbě musí být prováděny tak, aby bylo zamezeno znečištění terénu ropnými a jinými látkami, které by mohly vniknout do půdy a znečistit povrchové či podzemní vody.

2) Mechanizační prostředky, používané při stavbě, musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů, musí být vybaveny dostatečně velkými zachytnými vanami k zachycení úkapů, popřípadě úniku ropných látek a dalšími vhodnými prostředky pro zdolání ropné havárie.

3) Stavba bude předem projednána s provozovatelem vodovodní a kanalizační sítě pro veřejnou potřebu obce Sudice.

Z hlediska zájmů chráněných zák. č. 289/95 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen lesní zákon) nemáme k plánovaným rekonstrukcím komunikací III/37413, 37414 - Sudice, žádných připomínek, neboť stavbou nedojde k dotčení PUPFL ani jejich ochranných pásem.

MĚSTSKÝ ÚRAD BOSKOVCE
odbor tvorby a ochrany
životního prostředí


Ing. Vladimír HENEK
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

Přílohy: Projektová dokumentace

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor rozvoje dopravy

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:	16180	
Ze dne:	1.6. 2016	IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Č. j.:	JMK 96143/2016	Vodní 1
Sp. zn.:	S-JMK 86083/2016 ORD	602 00 Brno
Vyřizuje:	Mgr. Mudrych	IČO: 27689328
Telefon:	541651436	(do DS)
Počet listů:	2	
Počet příloh/listů:	0/0	
Datum:	20.6. 2016	

Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení na akci „III/37413, 37414 Sudice, průtah“ z hlediska linkové osobní dopravy

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor rozvoje dopravy, oddělení veřejné osobní dopravy, obdržel dne 3.6. 2016 žádost Vaší společnosti o vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení na akci „III/37413, 37414 Sudice, průtah“ z hlediska linkové osobní dopravy.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor rozvoje dopravy, jako dopravní úřad pro linkovou osobní dopravu dle ust. § 34 odst. 1 zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dopravní úřad“), sděluje k předložené dokumentaci pro stavební povolení na akci „III/37413, 37414 Sudice, průtah“ následující vyjádření:

Dopravní úřad sděluje, že obec Sudice je obsluhována převážně spoji linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní, které jsou provozovány v rámci mezikrajské linky IDS JMK 251 Skalice nad Svitavou - Boskovice - Velké Opatovice – Jevíčko, jen okrajově pak také spoji linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní, které jsou provozovány v rámci linky IDS JMK 252 Boskovice - Sudice – Boskovice.

Dopravní úřad sděluje, že souhlasí s navrženým řešením autobusových zastávek Sudice a Sudice, zast. Zastávka Sudice ve směru na Boskovice v zálivu, všech tři ostatní zastávky v jízdním pruhu, délky nástupních hran všech čtyř zastávek 13 m, výšky nástupních hran všech čtyř zastávek 160 mm. Dopravní úřad sděluje, že do výkresů trvalého dopravního značení je třeba zakreslit u všech čtyř zastávek dopravní značku IJ4b.

Dopravní úřad bere na vědomí úplné obousměrné uzavírky silnic III/37414 ve směru od Boskovic a III/37413 ve směru od Vážan i pro autobusy linkové osobní dopravy s tím, že pro autobusy linkové osobní dopravy musí být zajištěn vždy příjezd do Sudic buď po silnici III/37413 ve směru od Vážan nebo po silnici III/37414 ve směru od Boskovic a musí být zajištěno jejich otočení v centru obce Sudice (otáčení autobusů v centru obce Sudice musí být zajištěno pro autobusy do délky 13 m, jeho zajištění pro autobusy o délce 12 m je nedostačující, protože část dnes vyráběných klasických autobusů má délku 12,8 m). Dopravní úřad souhlasí s částečnými uzavírkami silnice III/37414 ve fázi 3 a ve fázi 4 stavby.

Dopravní úřad nemá k předložené dokumentaci jiné než zde uvedené připomínky.

S pozdravem

Otisk razítka

Ing. Marek Veselý
vedoucí oddělení veřejné osobní dopravy
odboru rozvoje dopravy

v z. Mgr. Zdeněk Jarolím v.r.
referent oddělení veřejné osobní dopravy

Za správnost vyhotovení:

Mgr. Pavel Mudrych

Na vědomí:

KORDIS JMK, a.s., IČO: 26298465 (do DS)

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, ředitelství Brno, IČO: 70932581 (do DS)

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Blansko, Komenského 1685/2, 678 01 Blansko

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Územní odbor Blansko
Dopravní inspektorát
Bezručova 31, 678 11 Blansko

Č. j. KRPB-139760-2/ČJ-2016-060106-TES

Blansko 9. srpna 2016
Počet stran: 1

IM-Projekt,
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 Brno

Vyjádření k projektové dokumentaci pro účely územního a stavebního řízení v rámci akce s názvem "III/37413, 37414 Sudice, průtah".

Dopravní inspektorát Policie České republiky Územní odbor Blansko obdržel Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro účely územního a stavebního řízení v rámci akce s názvem "III/37413, 37414 Sudice, průtah". Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci části silnice III/374 14 (v délce 710 m) a rekonstrukci silnice III/374 13 v celé její délce v přílehlém extravilánu a intravilánu obce Sudice. Začátek úseku navazuje na již zrekonstruovaný úsek před začátkem (koncem) obce Sudice ve směru od Sudického Dvora a končí na hranici křižovatky se silnicí II/374 ve směru na obec Vážany. Rekonstrukce komunikací III/374 13 a III/374 14 jsou navrženy v intravilánu v kategorii MS2/30 resp. MS2p/30 s šířkou vozovky mezi obrubami v hodnotě 6,00m a v extravilánu v kategorii S6,5/70.

K objasnění výše uvedené problematiky bylo z naší strany uskutečněno šetření na místě samém. K předloženému záměru máme následující připomínky. V rámci rekonstrukce výše uvedených krajských silnic požadujeme zřídit systém vodorovného dopravního značení. Stanovisko k návrhu přechodného dopravního značení během vlastního provádění stavby - dopravně inženýrskému opatření bude naší součástí vydáno před zahájením stavebních prací - v koordinaci s ostatními stavebními akcemi a uzavírkami v okolí. Návrh místní úpravy provozu bude předmětem samostatné dokumentace a samostatného stanoviska. Platnost tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho roku ode dne vydání.

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení na výše uvedenou stavební a realizační akci.

Vypracoval:
por. Ing. Jiří Tesař

npor. Mgr. Martin Zajíček
vedoucí oddělení

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

Tel. 545113091

e-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID jaaai36

č. jednací: KHSJM 48943/2016/BK/HOK

Spis. značka: S-KHSJM 00607/2016

K podání: KHSJM 45466/2016/BK/HOK

Vyřizuje: Ing. Dana Artimová/ ÚP Blansko

Telefon: 516 497 163

E-mail: dana.artimova@khsbrno.cz

IM-PROJEKT
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 Brno

Vaše značka: 16322

V Blansku dne 31. srpna 2016

III/37413, 37414 Sudice, průtah

- závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení
- zpracovatel PD: IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 1, 602 00 Brno, březen 2016
- investor: Obec Sudice, Sudice 164, JmK, Žerotínovo nám 449/3, Brno, zastoupený SÚS JmK, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, Brno

Na základě žádosti společnosti IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 1, Brno (zmocněně k zastupování plnou mocí ze dne 5.1. 2016 investorem stavby) o vydání stanoviska k územnímu a stavebnímu řízení stavby: „III/37413, 37414 Sudice, průtah“ doručené na Krajskou hygienickou stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“),

KHS JmK jako dotčený orgán státní správy podle § 82 odst.2 písm.i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen z. 258/2000 Sb.) vydává dle § 77 z. č. 258/2000 Sb a § 4 odst.2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu §149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) toto závazné stanovisko:

S umístěním a provedením stavby: **III/37413, 37414 Sudice, průtah**
se s o u h l a s í .

V souladu s ust. § 77 zákona č. 258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů se souhlas váže na splnění takto stanovené podmínky:

Protokoly o měření hluku z provozu po komunikaci, provedeného před započítáním rekonstrukce a následně po realizaci, v termínu 14 dnů před kolaudací předložit na KHS JmK, ú.p. Blansko k posouzení. V případě zjištění překračování hygienických limitů stanovených pro chráněný venkovní prostor staveb je třeba provést účinná protihluková opatření.

Odůvodnění:

Předmětem je stavební úprava části silnice III/37414 (v délce 710 m) a 37413 v celé její délce jak v intravilánu obce Sudice, tak v jejím přilehlém extravilánu. Začátek úseku navazuje na již zrekonstruovaný úsek před začátkem/koncem obce Sudice ve směru od Sudického Dvora a končí na hranici křižovatky se silnicí II/374 ve směru na obec Vážany. Vozovka má zcela nevyhovující složení, havarijní únosnost, neúnosné a promrzající podloží, navrhuje se vozovky celkově rekonstruovat s odstraněním stávajících konstrukčních vrstev, sanací podloží a vybudováním nových konstrukčních vrstev, přičemž **vrchní obrusná vrstva bude tvořena asfaltovým povrchem s protihlukovými účinky.**

Pro doložení snížení hlučnosti bude - jak je v PD uvedeno, **provedeno měření před započítáním stavby a následně po její realizaci pro vyhodnocení pozitivního vlivu stavby na hlukovou zátěž ze silniční dopravy na přilehlou obytnou zástavbu.**

Rovněž budou upraveny a obnoveny stávající sjezdy k přilehlým nemovitostem a napojení místních komunikací na silnice III/37414 a III/37413. V celé délce rekonstruovaného úseku dojde k úpravě bezpečnostního zařízení a svislého a vodorovného značení.

Současně se navrhuje nová chodecká trasa podél dopravní páteře obce, s doplněním míst pro přecházení, k vybudování nových parkovacích stání (celkem navrženo 9 podélných a 4 kolmá parkovací stání pro osobní automobily), v rámci stavby jsou řešeny čtyři stávající autobusové zastávky, u jedné vytvořením autobusového zálivu, který nebude pojižděn ostatní dopravou, zbývající autobusové zastávky budou řešeny v rámci jízdního pruhu s povrchem totožným s okolním povrchem upravované vozovky (obrusná vrstva s protihlukovými účinky).

Stavba bude prováděna po částech, celkem ve čtyřech fázích, 1. a 2. fáze za úplné uzavírky, obslužnost zajištěna vždy pouze z jednoho směru – od Sudického Dvora nebo od obce Vážany.

Součástí podání je Akustická studie (dále také AS) III/37413 37414 Sudice – průtah, Výpočet a porovnání stávajícího a výhledového stavu, zpracovatel AKUSTING, spol. s r.o., Cejl 76, 602 00 Brno, datum vyhotovení 5. srpna 2016. Řešenými zdroji hluku je doprava po komunikaci III/37413 a 37414 – průtah obcí Sudice. Dle informací uvedených v AS bylo z důvodu absence oficiálně zjištěné intenzity dopravy výchozími údaji o intenzitách vlastní sčítání provedené objednatelem zakázky (IM-PROJEKT). Zástavba v rekonstruovaném úseku je umístěna při komunikaci, většinou jednostranná, ve dvou úsecích oboustranná. Jeden z těchto úseků oboustranné zástavby byl vybrán jako reprezentativní úsek pro výpočet a porovnání hluku v chráněném venkovním prostoru před a po rekonstrukci. Dle údajů uvedených v AS dojde rekonstrukcí ke snížení hladin hluku až o 2,2, dB, kdy max. hodnoty hladin hluku v denní době po rekonstrukci jsou uvedeny 57,9 dB a v noční době 49,6, dB. Závěrem lze konstatovat, že vlivem rekonstrukce komunikace – vlivem výměny krytu vozovky dojde k výraznému zlepšení hlukových poměrů v chráněném venkovním prostoru obytných objektů umístěných v trase průtahu.

Výše uvedená podmínka je vyslovena v návaznosti na ust. § 30 odst.1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů s přihlédnutím k ust. §12 odst.(1) a (3) nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Vzhledem k tomu, že předložené podání není v rozporu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možno s ním vyslovit souhlas.

otisk úředního razítka

Ing. Dana Artimová v.r.
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální
KHS JmK, územní pracoviště Blansko

Rozdělovník:
adresát
KHS JmK se sídlem v Brně – spis



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko

Ev. č. : HSBM-2-123-1/2-POKŘ-2016

Blansko 14. 6. 2016
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

**IM-Projekt, inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Vodní 970/1
602 00 Brno**

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Kamil Šenkýř, komisař, ☎: 950611125, e-mail: kamil.senkvr@firebrno.cz

Název stavby: III/37413, 37414 Sudice, průtah.
Místo stavby: Sudice, Vážany.
Stavebník: Obec Sudice, Sudice 164, PSČ 680 01, Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno.
Projektant PD: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Datum zpracování PD: 03/2016.
Předložený druh dokumentace: Územní řízení.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci komunikace III/37413 a III/37414 v k.ú. Sudice a Vážany.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 6. 6. 2016.

K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

závazné souhlasné stanovisko.

Poučení: Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Podepsáno elektronicky
plk. Mgr. Martin Oujezský
ředitel územního odboru Blansko

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne: 03.06.2016

Č. j.: JMK 87484/2016

Sp. zn.: S - JMK 86128/2016 OŽP/Kno

Vyřizuje: J. Knotek

Telefon: 541 651 558

Datum: 07.06.2016

IM-Projekt,
inženýrské a mostní konstrukce, s. r. o.
Vodní 1
602 00 Brno

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „III/37413, 37414 Sudice, průtah“ v k. ú. Sudice u Boskovic a k. ú. Vážany u Boskovic

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyhodnotil na základě žádosti, kterou podala společnost IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s. r. o., se sídlem Vodní 1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, možnosti vlivu záměru „III/37413, 37414 Sudice, průtah“ situovaného v k. ú. Sudice u Boskovic a k. ú. Vážany u Boskovic a vydává

stanovisko

podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

nemůže mít významný vliv

na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr, tj. rekonstrukce komunikací III/37413 a III/37414, včetně sjezdů, napojení, úpravy bezpečnostního zařízení a dopravního značení, svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a charakteristiku stanoviště a příznivý stav předmětu ochrany.

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení. Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

otisk razítka

Mgr. Petr Mach v. r.

vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Za správnost vyhotovení: Anna Foltová

IČ 708 88 337 DIČ CZ70888337 Telefon 541 651 111 Fax 541 651 579 E-mail knotek.iaroslav@kr-jihomoravsky.cz Internet www.kr-jihomoravsky.cz

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: 16182

Ze dne: 01.06.2016

Č. j.: JMK 97762/2016

Sp. zn.: S-JMK 86124/2016 OŽP/Zlv

Vyřizuje: Mgr. Zlevorová

Telefon: 541 652 682

Datum: 22.06.2016

IM-Projekt,
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 BRNO

„III/37413, 37414 Sudice, průtah“, k. ú. Sudice u Boskovic, Vážany u Boskovic, okres Blansko – vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí

Krajský úřad Jihomoravského kraje (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný správní úřad podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 03.06.2016 žádost společnosti IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 1, 602 00 Brno, IČ 27689328, o vydání vyjádření k záměru „III/37413, 37414 Sudice, průtah“, k. ú. Sudice u Boskovic, Vážany u Boskovic, okres Blansko, zda daný záměr podléhá posuzování vlivů provedení záměru na životní prostředí či nikoliv. Investorem je Obec Sudice, Sudice 164, 680 01 Sudice, IČ 00841820 a Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, IČ 70888337, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO, IČ 70932581.

Stručná charakteristika záměru:

Záměrem je rekonstrukce části komunikace III/37414 (v délce 710 m) a rekonstrukce komunikace III/37413 v celé její délce jak v intravilánu obce Sudice, tak v přilehlém extravilánu. Začátek úseku navazuje na již zrekonstruovaný úsek před začátkem / koncem obce Sudice ve směru od Sudického Dvoru a končí na hranici křižovatky se silnicí II/374 ve směru na obec Vážany.

Rekonstrukce komunikace III/37413 a III/37414 jsou navrženy v intravilánu v kategorii MS2/30, resp. MS2p/30 s šířkou mezi obrubami v hodnotě 6,00m a v extravilánu v kategorii S6,5/70. Stavební úprava vozovky bude spočívat v kompletním odstranění stávající konstrukce vozovky, sanaci nevyhovujícího podloží a pokládce nových konstrukčních vrstev vozovky, přičemž vrchní obrusná vrstva bude tvořena asfaltovým povrchem s protihlukovými účinky. Dojde ke sjednocení šířkového uspořádání řešených komunikací do požadované kategorie. Budou rovněž upraveny a obnoveny stávající sjezdy k přilehlým nemovitostem a napojení místních komunikací na komunikace III/37414 a III/37414. V celé délce rekonstruovaného úseku dojde k úpravě bezpečnostního zařízení a svislého a vodorovného dopravního značení.

V rámci stavby dojde v intravilánu obce Sudice k vybudování nových chodníků, které budou doplněny o místa pro přecházení komunikací, k vybudování nových parkovacích stání, jednoho nového autobusového zálivu a třech autobusových zastávek v rámci jízdního pruhu. U autobusových zastávek budou zřízeny nové nástupní hrany. Z důvodu návaznosti na návrh stavby je na vybraných úsecích navržena kompletní obnova stávajícího oplocení. Stávající odvodnění bude kompletně obnoveny, otevřené příkopy budou pročištěny,

uliční vpusti budou zcela nahrazeny novými s napojením do rekonstruované kanalizační sítě. Budou pročištěny a upraveny stávající silniční propustky, součástí stavby je i výstavba dvou nových propustků.

V rámci navazujících staveb bude v zájmovém území provedena rekonstrukce kanalizace, vodovodu, silového vedení NN, veřejného osvětlení, přeložka sdělovacích kabelů CETIN a přeložka středotlakého plynovodu.

Parkovací stání byla navržena jako podélná i kolmá parkovací stání pro osobní vozidla. Podélná parkovací stání se nachází vpravo ve směru staničení v km 0,340 - 0,400 a vlevo ve směru staničení v km 0,345 a 0,525. Kolmé parkovací stání bylo navrženo před budovou restaurace vpravo ve směru staničení v km 0,330. Celkem bylo navrženo 9 podélných a 4 kolmá parkovací stání pro osobní vozidla. Šířky parkovacích stání jsou navrženy 2,250 m u parkovacích stání vpravo ve směru staničení a 2,400 m vlevo ve směru staničení z důvodu sousedící pevné překážky. Délky jsou potom navrženy v hodnotách 6,750m (7,750m u krajního stání) pro osobní vozidla. Příčný sklon parkovacích stání bude 2 % směrem k vozovce a povrch stání bude z cementobetonové dlažby s podkladními nestmelenými vrstvami. Stejně jako u vozovky bude v prostoru pod parkovacími stáními sanováno podloží v podobě jeho výměny kamenitou sypaninou.

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s konstatováním, že záměr svým charakterem a umístěním, nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje tedy definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 zákona, a proto není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

Toto vyjádření platí v případě, že současně orgán ochrany přírody ve svém stanovisku vydaném podle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyloučil významný vliv uvedeného záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

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

otisk razítka

Ing. Jiří Hájek, v. r.
vedoucí oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Vendula Zlevorová

iČ
70888337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541 651 111

Fax
541 651 579

E-mail
posta@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz