

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
75301 Hranice

naše značka
5001565933

vyřizuje
Milena Jurmanová

datum
06.09.2017

Věc:

Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice

K.ú. - p.č.: Čekyně, Penčice, Penčíčky, Vlnary u Přerova, Lhotka u Přerova, Zábeštní Lhota

Stavebník: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov

Účel stanovišta: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

Stanoviško odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle dodané situace) se nachází napájecí NN kabel pro důležitou VTL regulační stanice plynu (dále jen RS) č. RS34277.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04, ČSN 73 6005 a ČSN EN 1594. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásmo trasy kabelu doplněných plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005;

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytycení-pz/;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu našeho zařízení provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části našeho zařízení (orientační sloupky, klosky, atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí našeho zařízení;
- v ochranném pásmu našeho zařízení neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo ochranné pásmo našeho zařízení;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit naše zařízení proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo našeho zařízení ochraňovat výstražnou páskou);
- před záhozem v místě styku s naším zařízením / před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast RO Morava 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz/);

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
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

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ souhlasíme.

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru dále DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásmo plynárenského zařízení místních sítí.

STL plynovody a přípojky plynu

Ochranné pásmo plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signálizačního vodiče
- u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na naše náklady provedena diagnostika stavu potrubí
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GridServices,s.r.o. regionální operativní správy sítí.
Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny přesmennou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.
- dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Toto stanovisko se nevztahuje na případnou přeložku plynu.

Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení a poklopy armatur i v místech kde dojde k jakékoliv skrývce povrchu.

V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které ční 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn.zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.

GridServices,s.r.o si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

za EPZ-STL-Jurmanová

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 zvlášť 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 stanoviška 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. Nebudu-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 jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviška. O provedeném vytyčení trasy bude sepisán 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 náradí, zemlna bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.

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 zásypu 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 jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviška. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepisán 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 zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy 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 staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

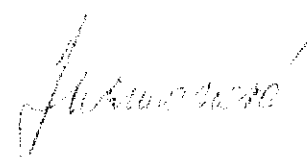
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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.

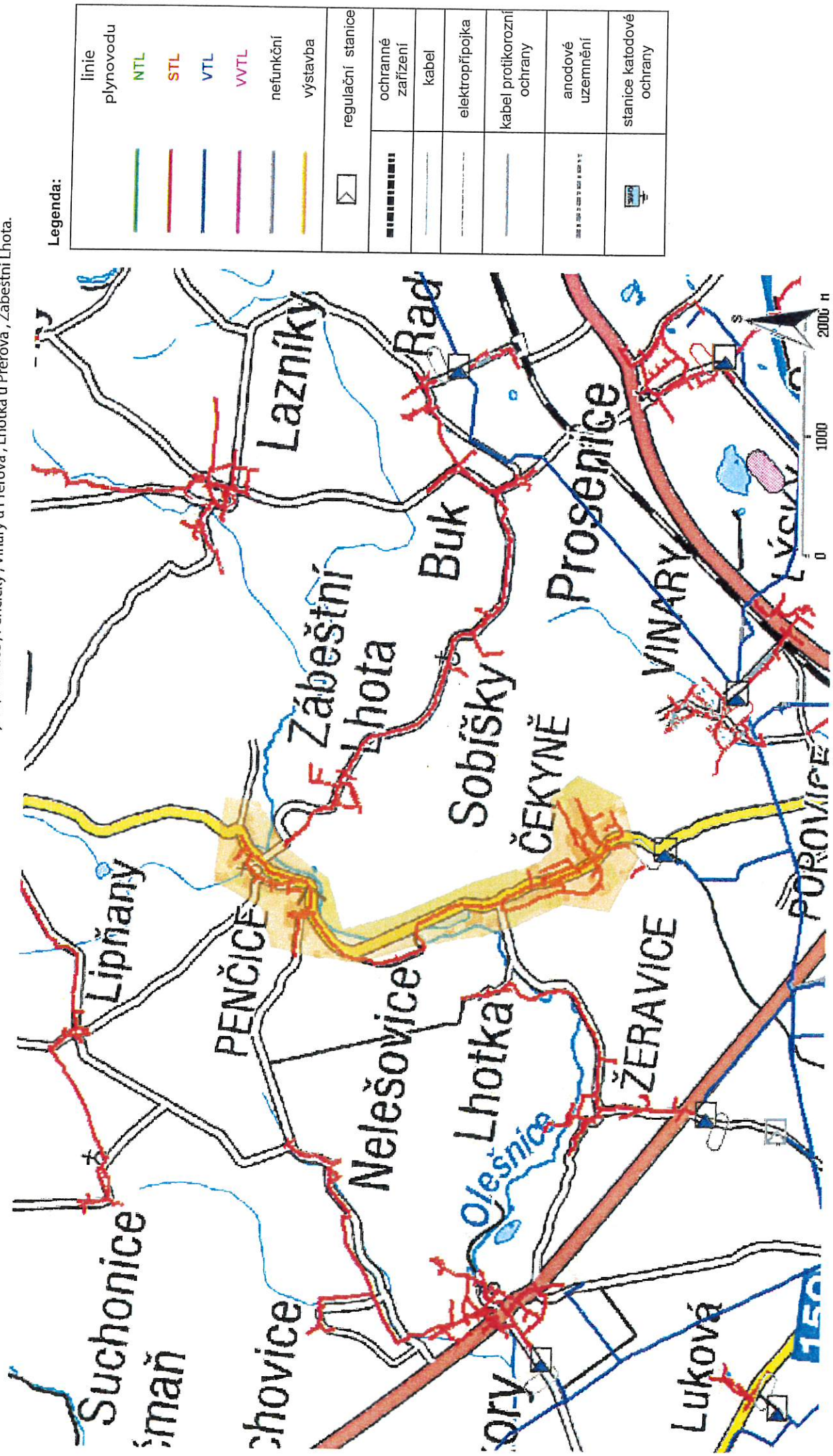
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001565933 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Milena Jurmanová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420595142531
milena.jurmanova@innogy.com

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedlouhou součástí stanoviska č. 5001565933 ze dne 06.09.2017.

Povozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov. Kú.: Čekyně, Penčice, Čekyně, Vinary u Přerova, Lhotka u Přerova, Zábeštní Lhota.



GridServices, s.r.o.



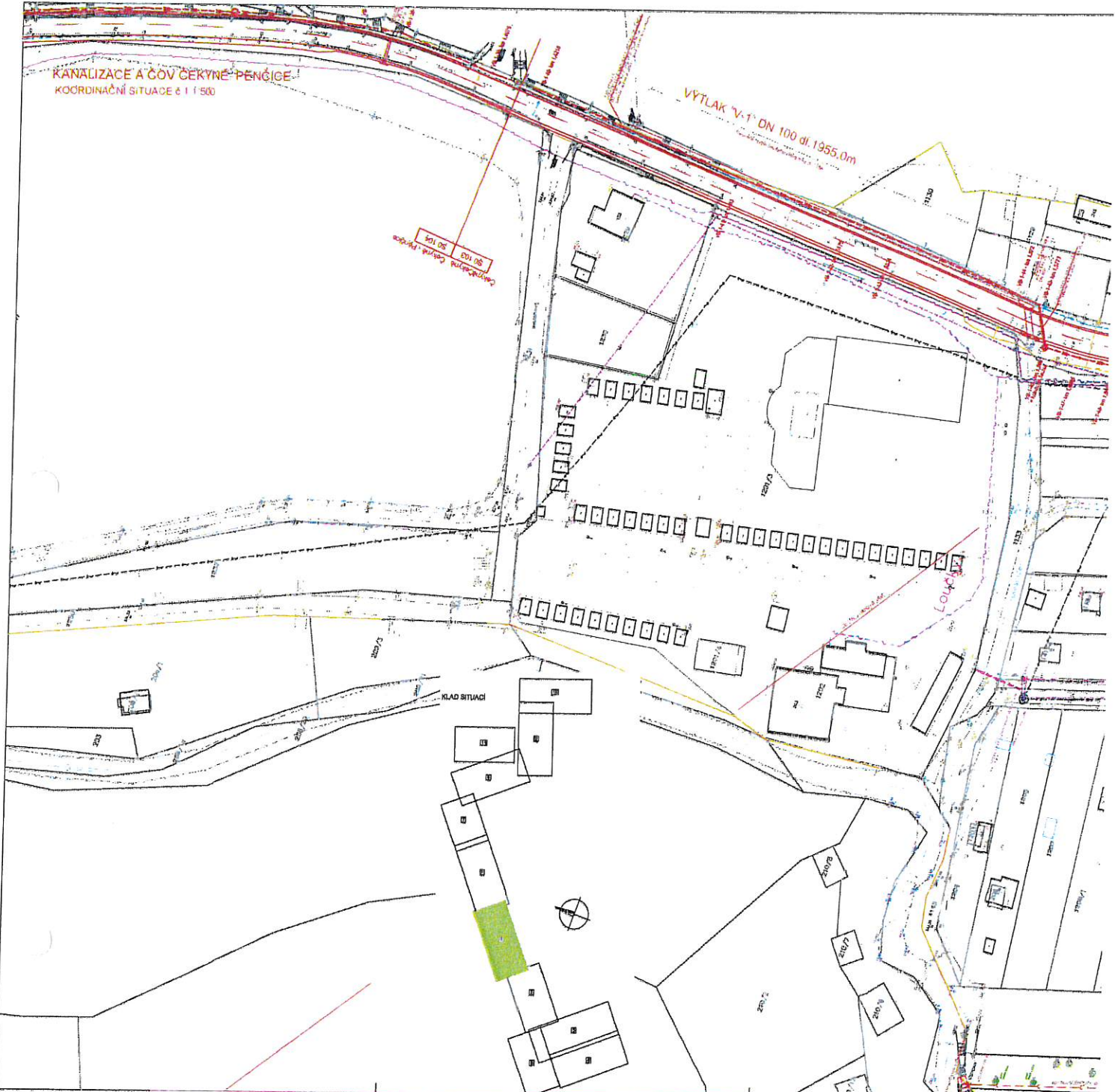
Měřítko: 1:1400

str. 1 / 1

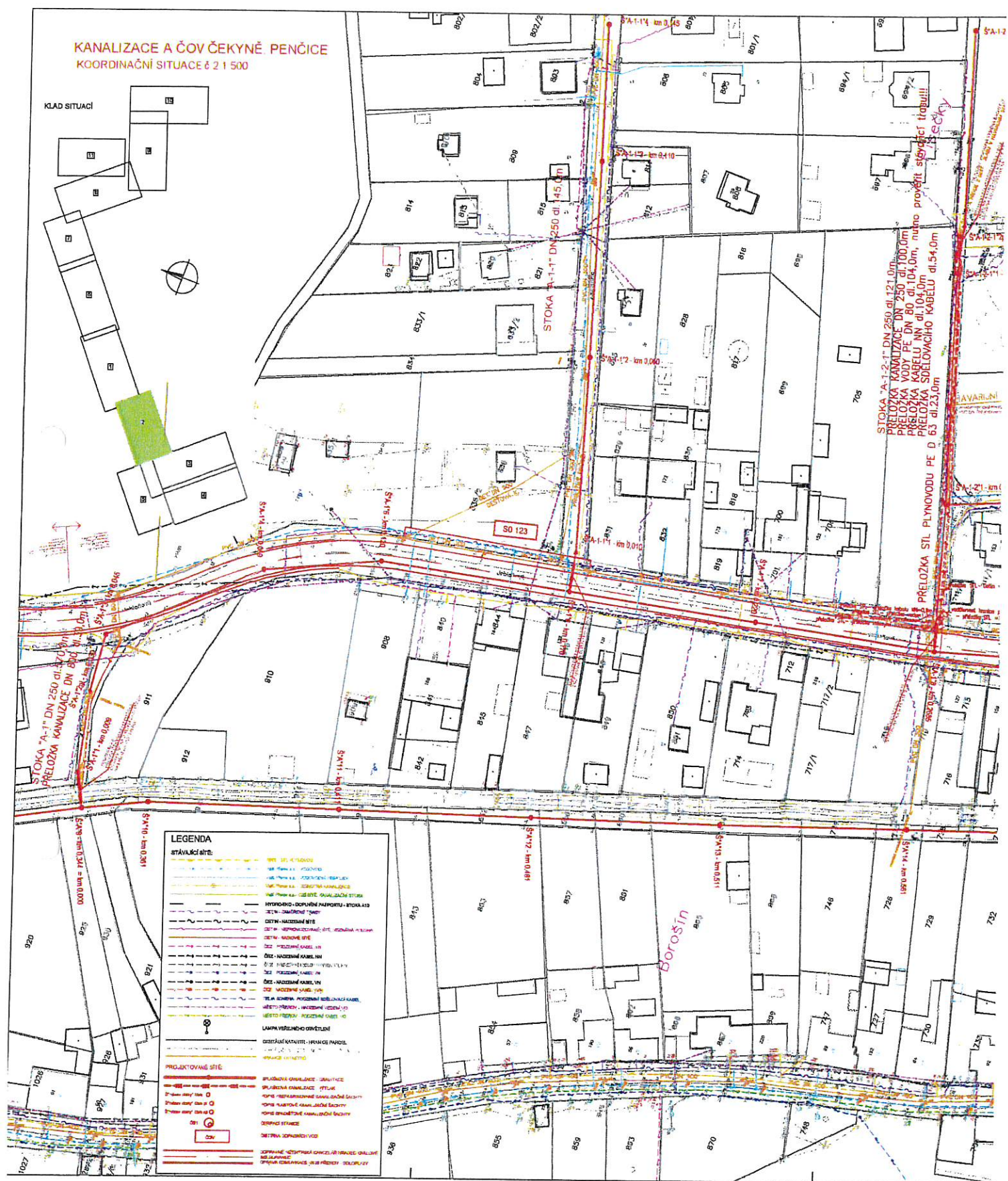


Popis:

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov , Bratrská 709/34 , 75002 Přerov. K.ú.: Čekyně , Penčice , Penčičky , Vinary u Přerova , Lh.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov , Bratrská 709/34 , 75002 Přerov. K.ú.: Čekyně , Penčice , Penčíčky , Vinary u Přerova . Lh.



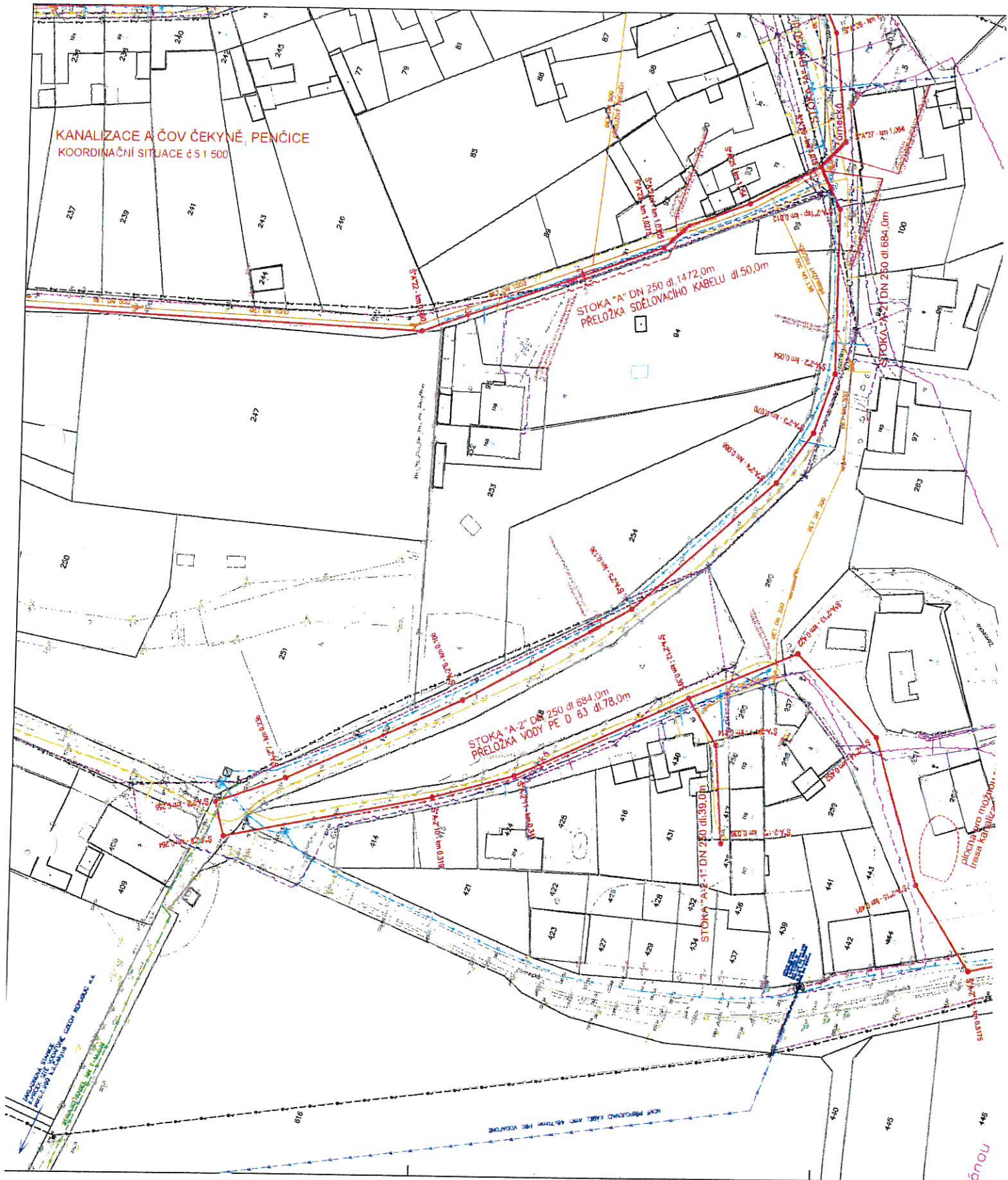
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov. K.ú.: Čekyně, Penčice, Penčičky, Vinary u Přerova, Lhota pod Horou.

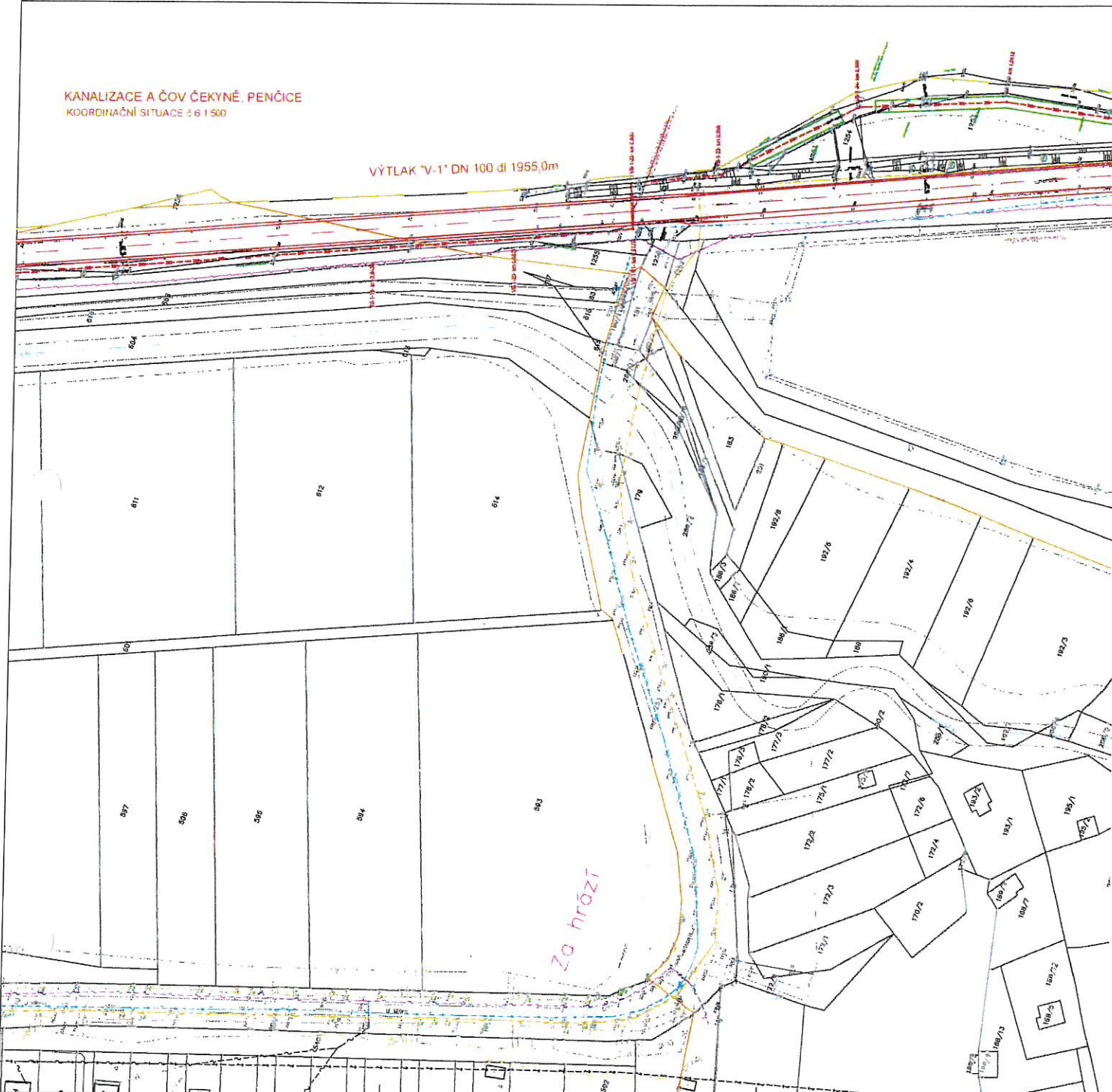


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov. K.ú.: Čekyně, Penčice, Penčičky, Vinary u Přerova, Lhota pod Horou.

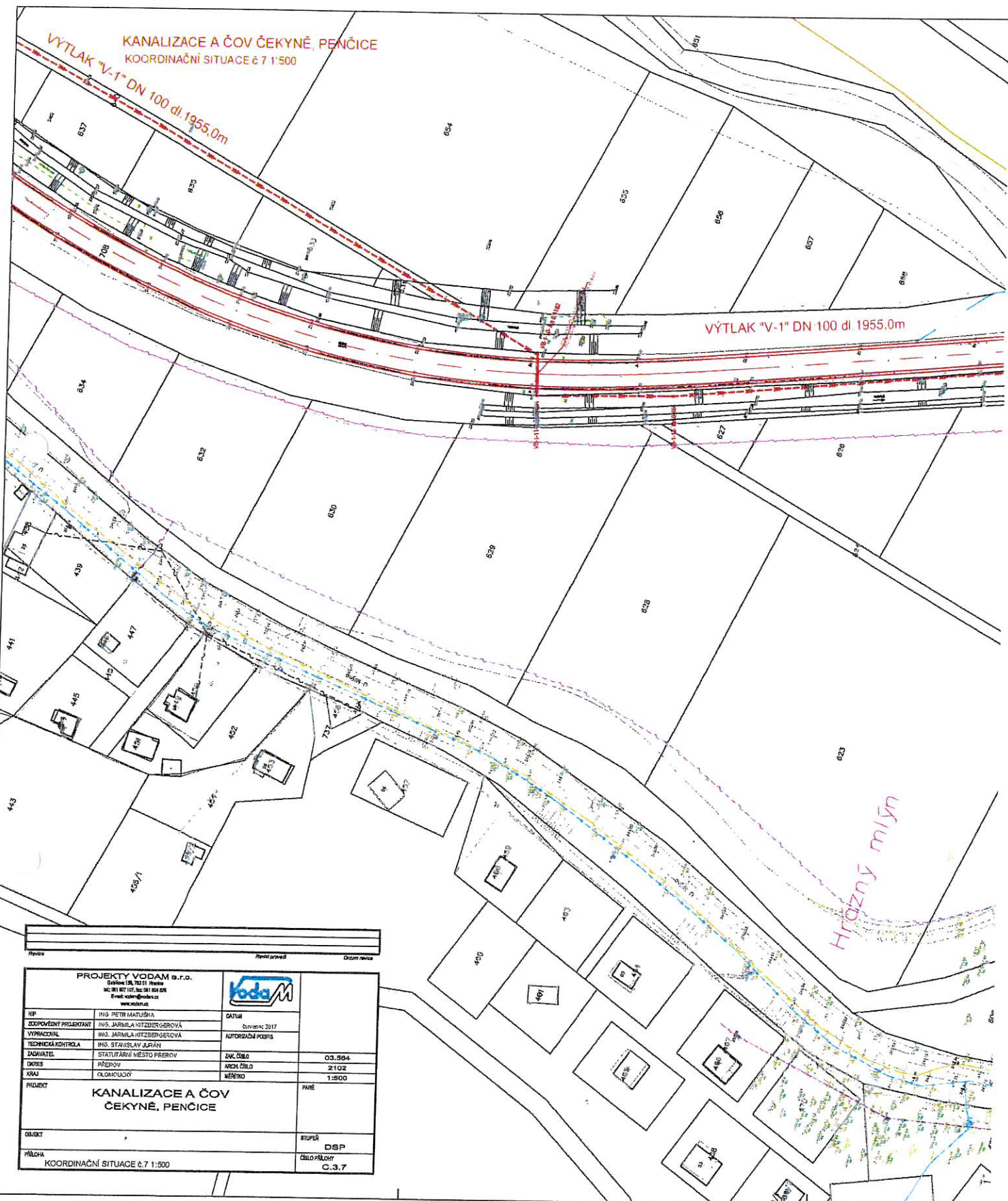


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov. K.ú.: Čekyně, Penčice, Penčičky, Vinary u Přerova, Lh.

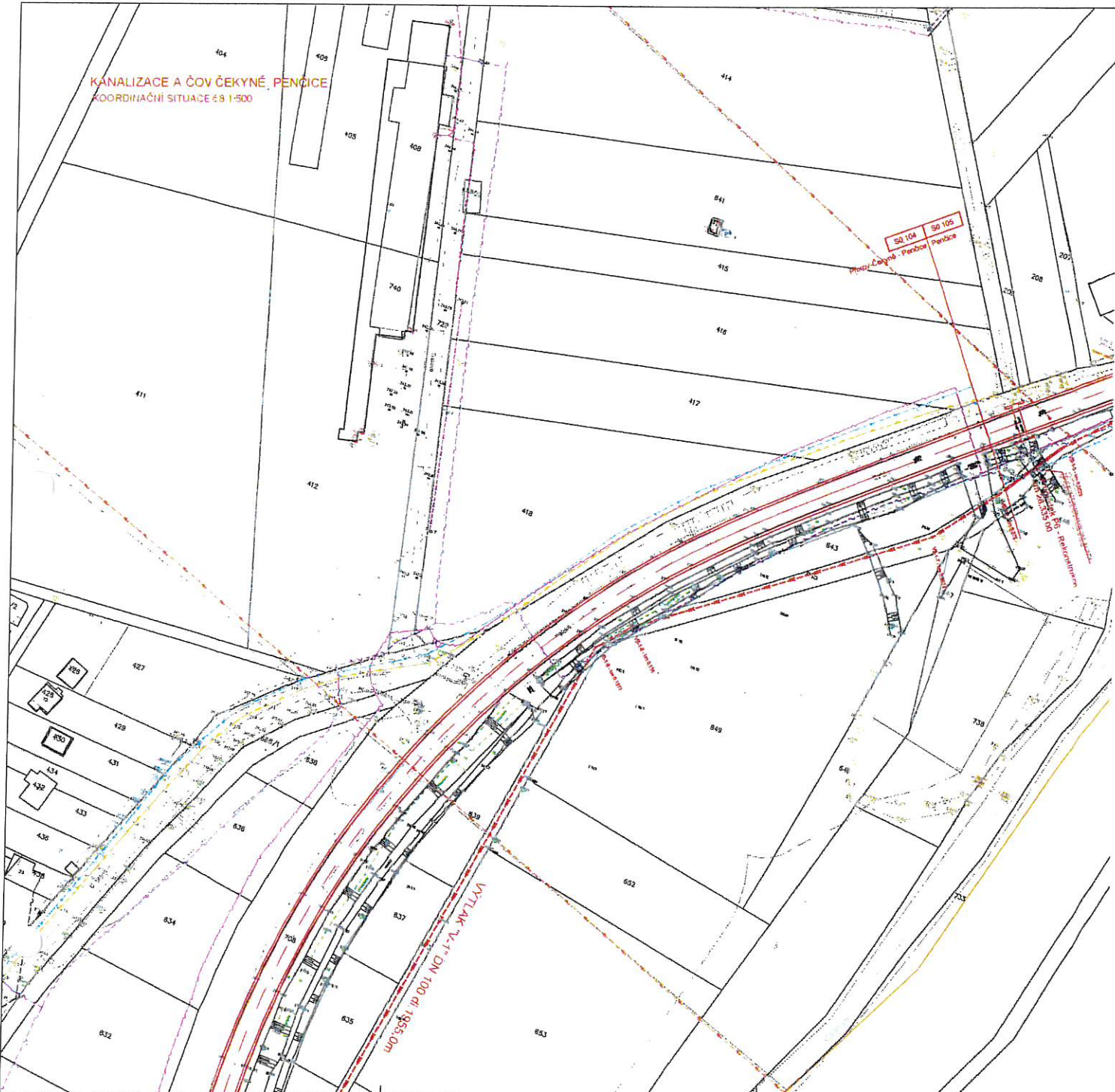




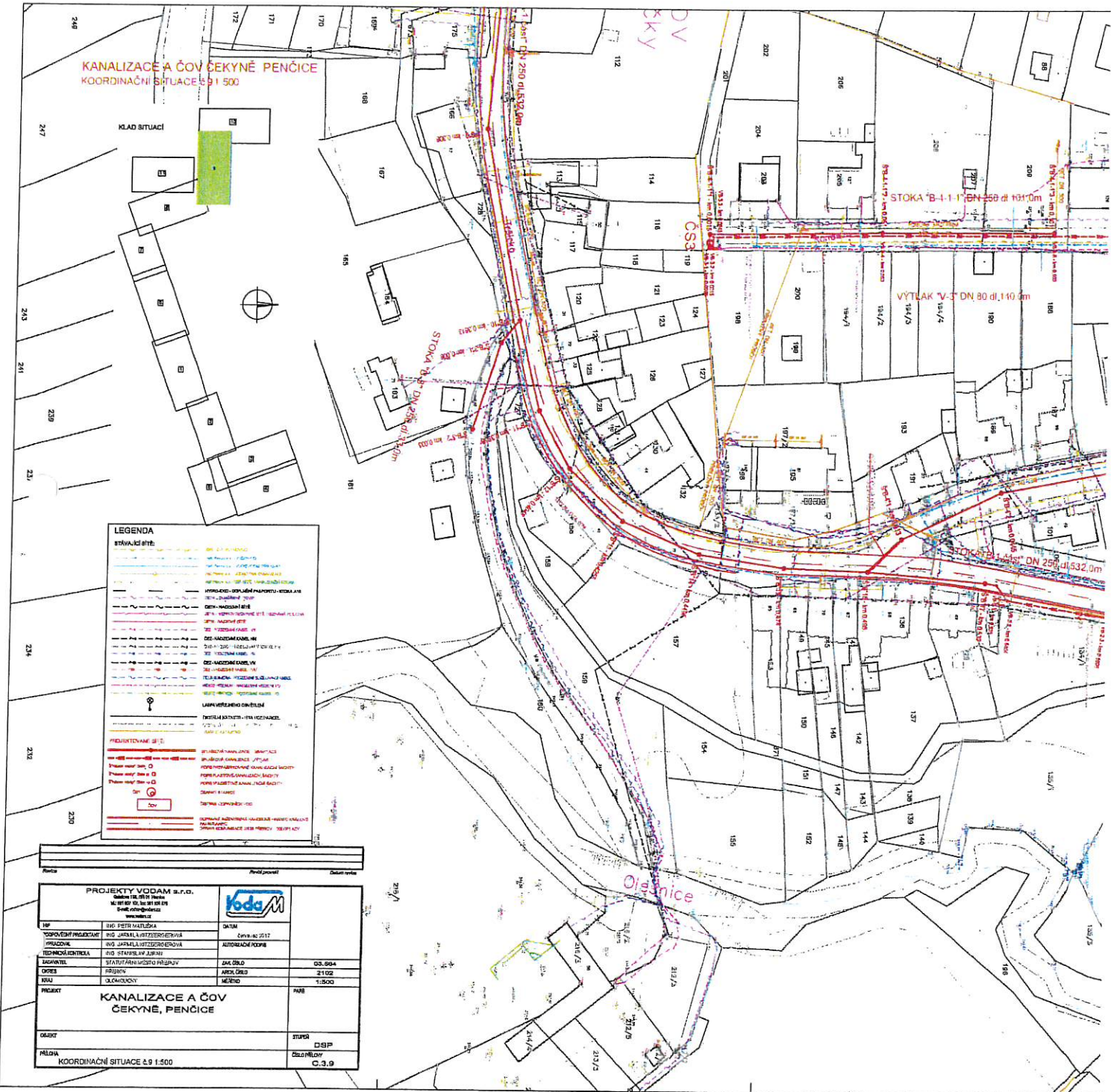
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov , Bratrská 709/34 , 75002 Přerov. K.ú.: Čekyně , Penčice , Penčičky , Vinary u Přerova , Lh.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov , Bratrská 709/34 , 75002 Přerov. K.ú.: Čekyně , Penčice , Penčičky , Vinary u Přerova , Lh.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov , Bratrská 709/34 , 75002 Přerov. K.U.: Čekyně, Penčice, Penčičky, Vinary u Přerova , Lhota pod Horou



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Přerov , Bratrská 709/34 , 75002 Přerov. K.ú.: Čekyně , Penčice , Penčičky , Vinary u Přerova , Lhota pod Horou



PROJEKTY VODAM s.r.o.
Zmrzlíková Alena
Galašova 158
75301 Hranice

naše značka vyřizuje **datum**
5001546455 Ing. Martin Spurný 11.07.2017

Věr.

Přeložka STL plynovodu dn 63

Obec: Přerov

Ulice: Slunečná

K.ú. - p.č.: Čekyně-1245:695

Stavebník: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 75002 Přerov

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plánovaného stavby

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ")

Stavba PZ bude rekonstruována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladu s ní spojených č. 4000208052 uzavřenou mezi Provozovatelem a dle uvedeného

1) Stávající PZ na které se napojuje budoucí PZ

1) stavající PZ, na které se napojuje bud
STL plynovod PE-100 dn 90, ID 1476882

STI plynovod PE-80 dn 63, ID 1436894

Vlastník plyna vedení: GasNet s.r.o.

Vlastník plynovodu: G
Provozní tlak: 300 kPa

2) Nově budované PZ:

STL plynovod PE-100, dn 63, délka 23 m

STL plynovod PE-100, dn 80, délka 231

Číslo stavby: 8800086280

Na obsyp plynovodního potrubí může být použit ien těžený písek zrnitosti max. 16 mm.

Šíře výkopu min. 0,8 m (šíře výkopu vychází z nařízení vlády 591/2006 Sb. o bližších mřn. požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbách).

Investor (technický partner) je povinen v dostatečném předstihu před technickou přejímkou předložit na OSS PPZ v ELEKTRONICKÉ PODPORU žádost o schválení.

1 x CD nosič, nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, popřípadě elektronicky s těmito daty (zpracováno dle metodického pokynu Zpracování geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene – viz odkaz <http://www.vsb.cz>)

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubor DGN;
 - geometrický plán ve Výměnném formátu katastru, zpracovaný podle pokynů ČÚZK;
 - geometrický plán (maximálně ve formátu A2) ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem příslušného katastrálního pracoviště;
 - seznam souřadnic bodů hranice věcného břemene vyhotovený v souřadničkovém systému S-JTSK, určený pro vstup do systému GIS, zpracovaný podle formuláře F.1;
 - soubor s Výkazem délek a výměr, zpracovaný podle formuláře F.2.

Překládané plynárenské zařízení může být propojeno se stávajícím plynárenským zařízením až po vydání příslušného souhlasu vydaného stavebním úřadem a po předání dokumentů o výrobcích, uživatelích, výrobků

GridServices, s.r.o.
Phynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČO: 77703531
DIČ: CZ77703531

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
d1-17-2017

Bankovní spojení
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0700

zařízení na GridServices, s.r.o. k vydání souhlasu s propojovacím pracem na stávající PZ.

Oddělení Provozu a údržby sítí vydává toto dílčí stanovisko a požaduje dodržet následující podmínky:

1. Stávající STL plynovody v dané lokalitě jsou zokruhovány.

2. Souhlasíme s technickým řešením přeložky STL plynovodu jak je uvedeno v projektové dokumentaci.

3. Po výběru dodavatele prací bude svoláno pracovní jednání, za účasti pracovníka RO Morava 3 pracoviště Olomouc, za účelem detailního projednání problematiky propojovacích prací.

4. Pro práce se zvýšeným nebezpečím bude dodavatelem vystaven pracovní postup, který bude předložen pracovníkům RO Morava 3. Pracovní postup s odstávkou odběratel nutno předložit 30 dní před plánovanou odstávkou plynu formou předběžného pracovního postupu dle Metodického pokynu Pravidla pro informování dotčených účastníků trhu s plynem při přerušení distribuce plynu.

5. Propojovací práce budou provedeny do 30.9., mimo topné období. Pracovníci RO Morava 3 si vyhrazují možnost změny termínu propojovacích prací v případě souběhu staveb (propojů, odpojů) ovlivňujících bezpečnost a plynulost dodávek ZP, resp. poruchových stavů souvisejících s předmětnou částí PZ MS.

6. Rušení a propojení plynovodů bude provedeno s použitím mechanického případně pneumatického škrticího zařízení nebo ručně vkládaných balónů, balonovacích souprav v souladu s TPG 702 06. Platí pro napojení na stávající plynovodní síť dílčí propoje v rámci výstavby nového plynovodu.

7. Propojovací práce musí být prováděny dle schválených PPD, nutno dodržet metodický pokyn provozovatele PZ GridServices, s.r.o. Práce na PZ při zvýšeném nebezpečí, poruchách a haváriích.

8. Po uvedení přeložky do provozu požadujeme označit nově vybudované zařízení dle TPG 700 24 Označování plynovodů, přípojek a jejich příslušenství. Značení požadujeme provést také v případech, kdy je provedena změna tras plynovodu oproti PD a značení není dodatečně zakomponováno do navržených změn.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.

2. Zhotovitel stavby PZ je povolen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseni/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímkou samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynifikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

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 jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepisán 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 zásypu 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 jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepisán 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 zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté bary, 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy 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 staveniště, 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.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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 najeznete na adresu 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 - 5001546455 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
Ing. Martin Spurný
Technik připoj.a rozvoje PZ-Morava sever
Odbor připoj. a rozvoj PZ-Morava sever
+420595142240
martin.spurny@innogy.com

SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ PŘELOŽKY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A ÚHRADĚ NÁKLADŮ S NÍ SOUVISEJÍCÍCH

číslo smlouvy: 4000208052

Čl. I. Smluvní strany

1.

GasNet, s.r.o.

Sídlo: Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem

Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

Banka: Československá obchodní banka, a.s. Číslo účtu: 17663193/0300

IČO: 27295567

DIČ: CZ27295567

zastoupen na základě plné moci společnosti

GridServices, s.r.o.

Sídlo: Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně

Zastoupena: Ing. Stanislavem Tokařem, vedoucím připojování a rozvoje PZ-Morava sever
a Ing. Martinem Spurným, technikem připojování a rozvoje PZ-Morava sever

Banka: Československá obchodní banka, a.s. Číslo účtu: 17837923/0300

IČO: 27935311

DIČ: CZ27935311

jako vlastník plynárenského zařízení (dále jen „vlastník PZ“)

a

2.

Statutární město Přerov

Sídlo: Bratrská 709/34, Přerov, PSČ: 750 11

Jednající/zastoupen: Ing. Ivana Pinkasová, vedoucí odboru řízení projektů a investic

IČO: 00301825

DIČ: CZ00301825

Banka: Česká spořitelna

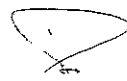
Číslo účtu: 27-1884482379/0800

Tel/fax: 581 268 603

jako osoba vyvolávající přeložku plynárenského zařízení (dále jen „stavebník“)

čl. II. Předmět smlouvy

- Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností spojených s provedením přeložky plynárenského zařízení (dále jen „PZ“) či jeho části **STL plynovodu PE-80, dn 63, ID 1476994, číslo stavby 8800086280** (dále jen „přeložka PZ“), v obci Přerov k.ú. Čekyně, které je v majetku vlastníka PZ, dále podmínky její realizace a nabytí vlastnictví ke zrušené části plynárenského zařízení stavebníkem. Potřeba přeložky PZ je vyvolána realizací stavby: Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice, jejímž investorem je stavebník.
- Rozsah přeložky PZ včetně předpokládaných nákladů je specifikován ve stanovisku vlastníka PZ ze dne 28.2.2017 č.: 5001462963. Její technické řešení může být upřesňováno v průběhu přípravy stavby v jednotlivých stupních projektové dokumentace (dále také jen „PD“). Tyto změny mohou mít vliv na výši předpokládaných nákladů na provedení přeložky PZ.
- Smluvní strany se dohodly podle ustanovení § 70 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), že stavebník svým jménem a na své náklady pro vlastníka PZ zajistí veškeré činnosti spojené s provedením



přeložky PZ v rozsahu sjednaném v této smlouvě a které budou vyplývat z projektové dokumentace („PD“).

4. Touto smlouvou se dále vymezuje rozsah spolupráce, vzájemných práv a povinností smluvních stran v období přípravy a realizace stavby přeložky PZ, za účelem zajištění jejího řádného budoucího provozu, zejména z hlediska bezpečnosti, spolehlivosti a hospodárnosti.

čl. III. Termín provedení stavby

1. Přeložku PZ podle článku II. této smlouvy zajistí stavebník v předpokládaném termínu 9/2018-12/2019, a to včetně provedení propojovacích prací na stávající PZ a zprovoznění přeložky. Termín je konečný, jeho změnu je možné provést pouze vzájemnou dohodou smluvních stran, která bude označena jako číselný Dodatek ke smlouvě a bude její součástí.

čl. IV. Práva a povinnosti smluvních stran

A. Stavebník

1. U autorizovaného projektanta nechá na své náklady zpracovat projektovou dokumentaci, která bude technickým podkladem pro správní řízení o povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) vedeného příslušným stavebním úřadem, jehož výsledkem bude vystavení příslušného dokladu dle stavebního zákona opravňujícího k realizaci přeložky PZ a předloží ji k odsouhlasení vlastníkovi PZ.
2. Zavazuje se k zapracování případných připomínek vlastníka PZ do PD. Pouze taková PD je způsobilým technickým podkladem pro jednání se stavebním úřadem.
3. Zavazuje se zadat realizaci stavby přeložky PZ pouze zhotoviteli, který je pro činnosti na plynárenských zařízeních certifikován v souladu s TPG 923 01, dodrží podmínky této smlouvy a stavbu přeložky PZ zrealizuje dle schválené PD.
4. Zavazuje se, že zhotovitele přeložky PZ prokazatelně seznámí s PD schválenou vlastníkem PZ a s podmínkami stanovenými vlastníkem PZ pro realizaci přeložky PZ v této smlouvě.
5. Zaváže zhotovitele přeložky PZ, aby nejpozději 5 dnů před zahájením stavby přeložky PZ nahlásil termín zahájení prostřednictvím webového rozhraní provozovatele PZ, na adresu:
<https://www.gasnet.cz/cs/evis/prihlaseni/index/> z důvodu ustanovení zaměstnance vlastníka PZ, který bude provádět kontroly přeložky PZ. Zaváže zhotovitele přeložky PZ, aby nejpozději pět pracovních dnů předem oznámil vlastníkovi PZ zahájení předepsaných zkoušek v souladu se stanoviskem vlastníka PZ k PD.
6. Při realizaci přeložky je povinen dodržet podmínky uvedené ve stanovisku vlastníka PZ k PD přeložky PZ. Tyto podmínky nesmí být v rozporu s touto smlouvou, ledaže podmínky budou vycházet ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu.
7. Je povinen provádět všechny činnosti související s realizací přeložky PZ s odbornou péčí.
8. Zavazuje se respektovat připomínky a pokyny vlastníka PZ vnesené při kontrolní činnosti, které nebudou v rozporu s touto smlouvou, a rovněž další podmínky, které v termínu realizace přeložky vyplynou ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu. Tyto další podmínky musí vlastník PZ zapsat do stavebního deníku přeložky PZ.
9. Zavazuje se uhradit nezbytně nutné náklady spojené s odpojením a propojením překládaného PZ s od distribuční soustavou/y, zejména náklady za případné použití bezodstávkových technologií pro zásobování stávajících odběratelů a náklady vlastníka PZ spojené s účastí na odpojení a propojení překládaného PZ

prostřednictvím zhotovitele přeložky PZ a náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoji.

10. Zaváže zhotovitele přeložky PZ provést odpoje a propoje podle technologického postupu, který zhotovitel přeložky PZ předloží vlastníku PZ k odsouhlasení nejpozději 15 dní před zahájením propojovacích prací. Má-li dojít k omezení nebo přerušení distribuce plynu zákazníkům (dále jen „odstávka“), zavazuje se stavebník zajistit u zhotovitele přeložky PZ zpracování předběžného pracovního postupu a předložit jej ve vlastním zájmu k odsouhlasení vlastníkovi PZ nejpozději 30 dní před zahájením propojovacích prací, aby vlastník PZ mohl zabezpečit splnění své povinnosti podle § 59 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů a oznámit včas dotčeným účastníkům trhu s plynem přerušení nebo omezení distribuce plynu.

Předběžný pracovní postup musí obsahovat název akce, přesnou specifikaci rozsahu odstávky (možno i vyznačit v situaci z projektu), předpokládanou dobu trvání odstávky a předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky, který musí splňovat následující podmínky:

- u plánovaných jednodenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než 7 kalendářních dnů;
- u plánovaných vícedenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než předpokládaná doba odstávky navýšená maximálně o 7 kalendářních dnů.

Stavebník se zavazuje zavázat zhotovitele přeložky PZ k dodržení oznámeného termínu provádění propojovacích prací.

11. Propojení přeložky PZ s distribuční soustavou může být realizováno nejdříve po technické přejímce a podpisu „Zápisu o odevzdání a převzetí přeložky PZ ke vpuštění plynu“ mezi stavebníkem, zhotovitelem přeložky PZ a vlastníkem PZ, ke které je povinen vyzvat vlastníka PZ stavebník nebo jím pověřená osoba.
12. Při přejímacím řízení předá stavebník listiny a doklady v originálním vyhotovení stanovené TPG 905 01 a doklady požadované vlastníkem PZ v jeho stanovisku k PD přeložky PZ, zejména doklady opravňující k realizaci a dokládající stav předávané přeložky PZ dle stavebního zákona.
13. Při plnění předmětu této smlouvy se stavebník zavazuje dodržovat příslušné obecně závazné předpisy, technické normy a technická pravidla (např. EN ČSN, ČSN, TPG), pokyny vlastníka, zápisu a dohody smluvních stran a podmínky a vyjádření veřejnoprávních orgánů.
14. Při plnění předmětu této smlouvy se stavebník zavazuje dodržovat i vnitřní dokumenty vlastníka PZ, které se vztahují k výstavbě PZ a které jsou zveřejněny na jeho internetových stránkách <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/>.
15. Zavazuje se nahradit škody vzniklé při přípravě či realizaci přeložky PZ, např. škody na nemovitostech a jejich příslušenství, škody na polních plodinách a porostech, na movitých věcech a na ostatním majetku, na zdraví a na životě; nahradit pokuty a další sankční platby stanovené příslušnými orgány za porušení příslušných právních předpisů souvisejících se zřizováním a zprovozněním přeložky PZ.
16. Po dokončení přeložky PZ se stavebník zavazuje zajistit kolaudační souhlas či jiné příslušné veřejnoprávní povolení k jejímu užívání dle stavebního zákona a jejich předání v originálním vyhotovení vlastníkovi PZ, v případě vydání rozhodnutí s doložkou právní moci. Za řádně dokončenou přeložku PZ se považuje její provedení bez jakýchkoliv vad a nedodělků a její protokolární předání vlastníkovi PZ.

B. Vlastník PZ

1. Vyhrazuje si právo kdykoli, i bez předchozího oznámení, po ohlášení na místě stavby odpovědné osobě, provést kontrolu způsobu provádění přeložky a všech předepsaných zkoušek. Vlastník PZ při těchto kontrolách nepřejímá odpovědnost za vady prováděné přeložky.

- Zavazuje se poskytovat stavebníkovi účinnou součinnost a spolupráci při plnění této smlouvy.
- Při kontrolách stavby přeložky PZ je oprávněn provádět zápisu do stavebního deníku vedeného zhotovitellem přeložky PZ a požadovat plnění svých připomínek a pokynů v požadovaném termínu.

čl. V.

Věcně právní vztahy

- Stavebník bere na vědomí, že vlastnictví plynárenského zařízení se provedením přeložky PZ nemění a že realizovaná přeložka PZ, tj. nová část, po propojení s distribuční soustavou vlastníka PZ nahradí v souladu s § 70 odst. 3. energetického zákona dotčenou část vlastníkova plynárenského zařízení. Původní část plynárenského zařízení, tj. zrušenou část, která bude s ohledem na čl. II odst. 2 této smlouvy podrobněji určena v příloze zápisu o technické přejímce, a případně vzniklé odpady, které stavebník rádně neodstranil, nabývá do vlastnictví stavebník okamžikem odpojení od distribuční soustavy (odpojením od stávajícího plynovodu). Dokumentace vyžadovaná k plynovodům nebude stavebníkovi ke zrušené části plynovodu předána, neboť zrušená část plynárenského zařízení již není plynovodem.

Vlastník PZ tímto stavebníka informuje o tom, že původní část plynárenského zařízení, tj. zrušenou část, je třeba odstranit z pozemku. Nahrazení dotčené části rušeného plynárenského zařízení nemá vliv na povinnost stavebníka vlastním jménem zkouškovat přeloženou část PZ (novou část).

- Smluvní strany se dohodly, že stavebník je povinen zajistit zřízení věcného břemene ve smyslu služebnosti (dále jen „VB“) ve prospěch vlastníka PZ ke všem dotčeným pozemkům, včetně jeho zápisu do katastru nemovitostí. Za věcnou a formální správnost veškerých relevantních dokumentů, které jsou přílohou návrhu na vklad podle katastrálního zákona č. 256/2013 Sb. v platném znění odpovídá stavebník. Stavebník není povinen zajistit zřízení VB k pozemkům ve vlastnictví vlastníka PZ.
- Smluvní strany se dále dohodly, že vyjma úhrady za případné zřízení věcného břemene k pozemkům ve vlastnictví stavebníka, nese veškeré náklady na zřízení VB výlučně stavebník. Úhradu za případné zřízení VB k pozemkům ve vlastnictví stavebníka nese vlastník PZ, a to v jednorázové výši 500,- Kč (bez DPH).
- Stavebník se zavazuje zajistit nejpozději před vydáním stanoviska vlastníka PZ k projektové dokumentaci stavebních objektů přeložek PZ pro účely povolení stavby dle stavebního zákona uzavření smluv o budoucích smlouvách o zřízení VB se všemi vlastníky pozemků dotčenými přeložkou PZ v rozsahu níže uvedeném, a to podle vzorů přiložených k této smlouvě. Případné odchylinky od vzorů je stavebník povinen projednat s vlastníkem PZ. Smluvní strany se dohodly, že rozsah VB vyznačený v geometrických plánech k částem pozemků dotčeným přeložkou PZ bude odpovídat u plynovodů a plynovodních připojek:
 - do 4 bar včetně vždy jeden metr na obě strany od půdorysu potrubí,
 - nad 4 bar do 40 bar včetně vždy dva metry na obě strany od půdorysu potrubí,
 - nad 40 bar vždy čtyři metry na obě strany od půdorysu potrubí.

Stavebník se dále zavazuje zajistit nejpozději k přejímce přeložky PZ 3x originál geometrického plánu pro vyznačení rozsahu věcného břemene, 1x výkaz délek a výměr a 1x CD – vše bude zpracováno dle dokumentace distribuční soustavy <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. V případě, že stavebník nesplní povinnosti uvedené v tomto odstavci, nebude přeložka PZ propojena s distribuční soustavou.

- Nabyde-li stavebník po uzavření této smlouvy do svého vlastnictví pozemek dotčený přeložkou PZ před zřízením VB k tomuto pozemku, je povinen o této skutečnosti neprodleně informovat vlastníka PZ a uzavřít s ním smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení VB a/nebo smlouvu o zřízení VB, které v souladu s přiloženými vzory upravují vztah mezi vlastníkem PZ a stavebníkem jako vlastníkem dotčeného pozemku. Totéž platí v případě, kdy stavebník zajistil uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení VB k přeložkou PZ dotčenému pozemku ve vlastnictví třetí osoby a tento pozemek následně nabyl do svého vlastnictví. Pro případ porušení povinnosti informování vlastníka PZ se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000 Kč/pozemek. Pro případ neuzavření příslušné smlouvy

- se sjednává smluvní pokuta ve výši 50.000 Kč/pozemek. Nárok na uplatnění náhrady škody tímto není dotčen.
- 6. Vlastník PZ se zavazuje v souladu s výše uvedenými smlouvami o budoucích smlouvách o zřízení VB, jejichž uzavření zajistil stavebník, zajistit na náklad stavebníka uzavření smluv o zřízení věcného břemene, jakož i vypracování a podání návrhu na vklad.
- 7. Stavebník se zavazuje uhradit vlastníkovi PZ veškeré jím prokazatelně vynaložené nezbytně nutné náklady na zřízení VB k pozemkům, dotčeným přeložkou PZ, ke kterým nebylo zřízeno VB součinností stavebníka. Za nezbytně nutné náklady se považují především částky jednorázových úplat prokazatelně uhradené vlastníkům pozemků dotčených přeložkou PZ, cena geometrického plánu v maximální výši bez DPH 3.500,- Kč/100bm PZ, přičemž minimální cena jednoho geometrického plánu činí maximálně bez DPH 4.500,- Kč, cena za zpracování smlouvy o zřízení VB (na základě smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VB) v maximální výši bez DPH 6.500,- Kč/1 smlouva, cena za zpracování smlouvy o zřízení VB (bez smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VB) v maximální výši bez DPH 7.000,- Kč/1 smlouva.
- 8. Je-li v katastru nemovitostí k pozemkům dotčeným původním (překládaným) PZ zapsáno právo odpovídající VB ve prospěch vlastníka PZ, zavazuje se stavebník zajistit na své náklady do jednoho roku od vydání kolaudačního souhlasu, či jiného příslušného veřejnoprávního povolení k užívání přeložky PZ dle stavebního zákona zrušení tohoto práva a podání návrhu na zápis výmazu VB v katastru nemovitostí. Správní poplatek za zahájení správního řízení vedeného příslušným katastrálním úřadem hradí stavebník.
- 9. Ustanovení odst. 2 – 8 tohoto článku se neuplatní v případech, kdy VB k pozemkům dotčeným PZ vzniklo ve prospěch vlastníka PZ přímo ze zákona nebo je zapsáno v katastru nemovitostí. Přeložením PZ však nesmí dojít ke změně jeho uložení v horizontální ose.

čl. VI.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 1. Stavebník se zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ ve smlouvě o dílo záruku za jakost přeložky PZ. Záruční doba musí činit 60 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí přeložky PZ vlastníkem PZ.
- 2. Stavebník se současně zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ, že právo uplatnit nároky plynoucí z odpovědnosti ze záruky za jakost přejdou dnem protokolárního předání a převzetí přeložky PZ ze stavebníka na vlastníka PZ.
- 3. Stavebník se současně zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ následující způsob uplatnění nároku z vady: V případě výskytu vady přeložky PZ je vlastník PZ povinen to písemně oznámit zhotoviteli přeložky PZ. Jakmile vlastník PZ odešle takové písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Oznámení o vadě zašle vlastník PZ na adresu zhotovitele přeložky PZ. Zhotovitel přeložky PZ odstraní vadu v termínu do 72 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se v daném případě písemně nedohodne s vlastníkem PZ jinak. Zhotovitel přeložky PZ je povinen písemně předat opravenou část přeložky vlastníkovi PZ.
- 4. Stavebník se zavazuje zavázat zhotovitele nést nebezpečí škody na přeložce PZ až do dne jejího protokolárního předání a převzetí.

čl. VII.

Závěrečná ustanovení

- 1. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2).
- 2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 3. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že stavebník je oprávněn od této smlouvy odstoupit kdykoliv, nejpozději však před realizací propojení přeložky PZ s distribuční soustavou.



4. Fyzické osoby, které tuto smlouvu jménem jednotlivých smluvních stran uzavírají, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k jejímu platnému uzavření.
 5. Smluvní strany prohlašují, že si text smlouvy prostudovaly a prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, nikoliv v tísni, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.
 6. Převede-li stavebník investorství stavby, uvedené v čl. II. odst. 1, na nový subjekt, zavazuje se převést práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy na nového stavebníka a současně oznámit vlastníkovi PZ změnu investorství, název a adresu nového stavebníka.
 7. Tato smlouva se uzavírá s náležitostmi podle zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník a energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.
 8. Jakékoli provedené byť nepodstatné změny v návrhu této smlouvy (s výjimkou údajů, jejichž doplnění se předpokládá, např. označení podepisujících osob, apod.) tímto prohlášením smluvní strany automaticky předem odmítají a změny v návrhu této smlouvy (s výjimkou změn uvedených v předchozí závorce) se považují za nový návrh smlouvy.
 9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
 10. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a to do 31.12.2019. Stavebník není oprávněn zahájit realizaci přeložky PZ bez platné smlouvy o zajištění přeložky plynárenského zařízení. Tímto ustanovením nejsou dotčeny závazky, které ze své povahy mají trvat i po uplynutí platnosti této smlouvy; jde zejména o závazky uvedené v čl. IV., V. a VI. této smlouvy.

Stavebník

V Přerově, dne - 4. 04. 2017

Ing. Ivana Pinkasová
vedoucí odboru řízení
projektů a investic

WISHTO PIECES

Vlastník PZ

V Olomouci, dne 30.-03.-2017

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
201

Ing. Stanislav Tokař
pojování a rozvoje PZ-Morava sever

Ing. Martin Spurný
technik připojování a rozvoje PZ-Morava sever

Příloha: Přehled stavbou dotčených pozemků

P.2 Přehled stavbou dotčených pozemků

Název stavby: Přešleka STI, plynovodu dn 83_ Přerov, Česká, ul. Slunečná
x. stavby : 8600086260

167

Reg.č.	Katastrální území	Číselný kód katastrálního území	Obec	Okres	Druh číslování (Zde je uveden číselný kód 1 - stavění parcela 2 - pozemková parcele)	Parcelní číslo pozemku dle KN p.t. *1	Parcelní číslo pozemku dle IPK, GP, EN *2	Dří u pozemku ve ZE (PK, GP, EN) *	Typ parceley (zde se uvede ty, když je KN nebo ZE)	Původ parceley ZE (PK, GP, EN, at.)	I.V.č.	Výměra pozemku (m ²) *3	Vlastník - příjmení, jméno, název společnosti, obec *4	Datum narození (ICO)	Využití vlastního / Podílové vlastnictví / S.J.M vlastnictví z těchto možností) *6	Poznámka		
1	8800086280_1/BVB/P	Čekanč	619108	Přerov	1	1246			KN		313	29224	1	ANO	Obrnošský kraj	60809460	VV	hospodař SSOK
2	8800086280_2/BVB/P	Čekanč	619108	Přerov	2	695			KN		10001	715	1	ANO	Statutární město Přerov	00301825	VV	

Tadušku ředit dle toku plynů

Kommentář

- Dopříhovat pouze parciálně evidované dle KN
Dopříhovat pouze hnutky evidované dle ZZ (PK, GP, EN, §4)
Vyhodnotit kde uvedeny v fakturaci nemovitosti
V případě, že pozmění fakturaci více vlastníků, vyplň pouze jednoho z nich (nezaopisovat do faktury pod sebe všechny vlastníky)
Vyhýbat čistou dlužníku spoluúčastníků podle ZZ (1 za nekomu) Nevyplňovat konkurenční spoluúčastníků
Do polítku Dlužník PZ se vypíše, pokud je pozemek dánem plynárnímu zářízku vzdálostí podle ZZ (1 za nekomu)
Do polítku Příjemce PZ se vypíše, pokud je pozemek dánem pouze plynárnímu zářízku vzdálostí podle ZZ (1 za nekomu)
Do polítku Příjemce PZ se vypíše, pokud je pozemek dánem pouze plynárnímu zářízku vzdálostí podle ZZ (1 za nekomu)
Do polítku Příjemce PZ se vypíše, pokud je pozemek dánem pouze plynárnímu zářízku vzdálostí podle ZZ (1 za nekomu)

**Nájemní smlouva
a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene**
uzavřená mezi níže uvedenými účastníky:

O l o m o u c k ý k r a j, IČO: 60609460, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci –
Hodolanech, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,
jako vlastník nemovitosti či budoucí povinný
zastoupený
Správou silnic Olomouckého kraje, přispěvkovou organizací
IČO: 70960399
DIČ: CZ70960399
se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, v oddíle Pr., vložka
100 dnem 14.11.2002
zast. Ing. Ivo Černý, technický náměstek Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.
bankovní spojení Komerční banka Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100

- vykonávající právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje na základě
zřizovací listiny č.j. H-325/2002 ze dne 28.2.2002 a jejích dodatků

dále jen vlastník

a

GasNet, s.r.o.

Sídlo: Ústí nad Labem, Klíše, Klíšská 940/96, PSČ 400 01
Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
IČO: 27295567
DIČ: CZ27295567

zastoupena na základě plné moci společnosti

GridServices, s.r.o.

Sídlo: Plynárenská 499/1, Zábrdovice, PSČ 602 00 Brno
Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně
IČO: 27935311
DIČ: CZ27935311
zastoupena na základě plných mocí:
Ing. Stanislavem Tokářem, vedoucím připojování a rozvoje PZ – Morava sever
a Ing. Martinem Spurným, technikem připojování a rozvoje PZ – Morava sever

jako budoucí oprávněný

dále jen budoucí oprávněný

a

Statutární město Přerov

Sídlo: Bratrská 709/34, Přerov, PSČ: 750 11
zastoupeno: Pavlem Košutkem, náměstkem primátora
IČO: 00301825 DIČ: CZ00301825
Banka: Česká spořitelna Číslo účtu: 27-1884482379/0800
Tel/fax: 581 268 603

jako nájemce nebo investor

A. Nájemní smlouva

Článek 1. Základní ustanovení

1. Vlastníkovi přísluší na základě rozhodnutí o přechodu nemovitosti do vlastnictví krajů (zák. č. 157/2000 Sb.) vlastnické právo k nemovitosti p.č. 1245 ostatní plocha/komunikace, o celkové výměře 29.224 m² v k.ú. Čekyně, LV 313 (č. silnice II/436).
2. Investor provádí stavbu „DSO 04.2 - Přeložka STL plynovodu PE-80 dn 63, ID 1476994, číslo stavby 8800086280“ (dále jen stavba), na nemovitosti citované v čl. 1. odst. 1.
3. Vlastník touto smlouvou pronajímá investorovi část pozemku specifikovaného v čl. 1. odst. 1 této smlouvy, jak je vyznačeno na situačním nákresu, který je nedílnou součástí této smlouvy.
4. Doba nájmu se sjednává na dobu určitou a počíná dnem:
 - a) uvedeným v rozhodnutí na uzavírku, nebo
 - b) faktického zahájení prací, nebo
 - c) povolení prací dle zvláštního užívání pozemní komunikace, a to podle toho, která ze shora uvedených rozhodných skutečností nastane jako první. Nájem skončí nejpozději dnem uvedeným v protokolu o předání předmětu nájmu zpět vlastníkovi (případně v záznamu ve stavebním deníku), maximálně však uplynutím jednoho roku ode dne počátku uzavírky.

Článek 2. Povinnosti investora

1. Investor je povinen šetřit majetek vlastníka.
2. Investor plně odpovídá za dopravní značení z hlediska silničního provozu.
3. Investor je povinen při budování stavby dodržovat obecně závazné právní předpisy, zejm. z. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a povinnosti uložené mu silničním správním orgánem.
4. V případě zásahu do vozovky je investor povinen zabezpečit před ukončením stavby svým nákladem provedení obnovy vozovky, tj. jejích konstrukčních, podkladních a obrusních vrstev v souladu s vyjádřením k umístění a realizaci stavby.
Smluvní strany se dohodly, že investor včetně všech jím určených osob je v souvislosti s realizací stavby oprávněn provádět na budoucím služebním pozemku dočasné výkopy a další práce.
Předpokládané termíny realizace: zahájení prací - 09/2018
ukončení prací - 10/2020
5. Investor je povinen dotčený pozemek vyklidit ke dni ukončení prací.

Článek 3. Nájemné

1. Účastníci této smlouvy se dohodli, že za užívání výše uvedené nemovitosti zaplatí investor Správě silnic Olomouckého kraje, p.o. nájemné, a to zpětně za celé období nájmu, dle **Cenového věstníku MF č.1/2017, kde je uvedena maximální výše nájemného pro lokalitu Přerov ve výši 40,- Kč/m²/rok.**

Výše nájemného je stanovena dohodou účastníků a to následovně:

Cena za den dle délky zásahu x počet dnů trvání zásahu

Výpočet je zahájen od data

- a) uvedeného v rozhodnutí na uzavírku, nebo
- b) faktického zahájení prací, nebo
- c) povolení prací dle zvláštního užívání pozemní komunikace, a to podle toho, která ze shora uvedených rozhodných skutečností nastane jako první, a ukončen dnem uvedeným v protokolu o předání předmětu nájmu zpět pronajímateli, maximálně však na dobu jednoho roku. Předávací protokol (podklad k fakturaci) bude předán na účtárnu k fakturaci do 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, nejpozději však do 10.tého následujícího měsíce.

2. Pokud by vypočtené nájemné činilo méně než 300,- Kč za celé sjednané období, stanovuje se částkou 300,- Kč.

Platba bude provedena v hotovosti nebo převodem na účet SSOK, vedený u Komerční banky Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100. Daňový doklad bude vystaven a zaslán investorovi na doručovací adresu do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu. Splatnost daňového dokladu bude 30 dnů od jeho vystavení. Takto stanovená úhrada je bez DPH.

3. Pro případ nezaplacení nájemného ve lhůtě stanovené touto smlouvou uhradí investor úrok z prodlení v souladu s obecně závazným právním předpisem.

**Článek 4.
Způsoby ukončení smlouvy**

1. Před uplynutím sjednané doby lze tuto smlouvu ukončit:

- a) písemnou dohodou účastníků s uvedením data, ke kterému nájem skončí,
- b) písemnou výpovědí bez výpovědní doby v souladu s ust. § 2232 NOZ,
- c) písemnou výpovědí s tříměsíční výpovědní dobou z důvodů porušení ustanovení článku 2, odst. 1, odst. 3.

2. V případě, že po uzavření této smlouvy dojde k takovým změnám při realizaci stavby, že pronajatý pozemek nebude dotčen, zavazují se účastníci této smlouvy uzavřít mezi sebou dohodu o zrušení této smlouvy.

B.

Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene

O l o m o u c k ý k r a j , IČO: 60609460, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci – Hodolanech, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,

jako budoucí povinný

zastoupený

Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací

IČO: 70960399

DIČ: CZ70960399

se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, v oddíle Pr., vložka 100 dnem 14.11.2002

jednající Ing. Ivo Černý, technický náměstek Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.

bankovní spojení Komerční banka Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701ž/0100

- vykonávající právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje na základě zřizovací listiny č.j. H-325/2002 ze dne 28.2.2002 a jejích dodatků

jako budoucí povinný

a

GasNet, s.r.o.

Sídlo: Ústí nad Labem, Klíše, Klíšská 940/96, PSČ 400 01

Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

IČO: 27295567

DIČ: CZ27295567

zastoupena na základě plné moci společnosti

GridServices, s.r.o.

Sídlo: Plynárenská 499/1, Zábrdovice, PSČ 602 00 Brno

Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně

IČO: 27935311

DIČ: CZ27935311

zastoupena na základě plných mocí:

Ing. Stanislavem Tokařem, vedoucím připojování a rozvoje PZ – Morava sever a

Ing. Martinem Spurným, technikem připojování a rozvoje PZ – Morava sever

jako budoucí oprávněný

a

Statutární město Přerov

Sídlo: Bratrská 709/34, Přerov, PSČ: 750 11

zastoupeno: Pavlem Košutkem, náměstkem primátora

IČO: 00301825

DIČ: CZ00301825

Banka: Česká spořitelna

Číslo účtu: 27-1884482379/0800

Tel/fax: 581 268 603

jako nájemce nebo investor

Článek 1.
Základní ustanovení

1. Budoucímu povinnému přísluší na základě rozhodnutí o přechodu nemovitostí do vlastnictví krajů (zák. č. 157/2000 Sb.) vlastnické právo a to k pozemku zapsanému na LV č. 313 pro k.ú. Čekyně, obec Přerov, pozemek p.č. 1245 ostatní plocha/komunikace, o celkové výměře 29.224 m² (dále jen služebný pozemek).
2. Investor provádí stavbu „**DSO 04.2 - Přeložka STL plynovodu PE-80 dn 63, ID 1476994, číslo stavby 8800086280**“ (dále jen Stavba), na služebném pozemku. Rozsah, v jakém stavba budoucího oprávněného zasáhne služebný pozemek, je zakreslen na přiloženém situačním plánu.

Článek 2.
Budoucí věcné břemeno

1. Investor se zavazuje, že do šesti měsíců od doručení kolaudačního souhlasu k plynárenskému zařízení nebo jiného dokladu vydaného (potvrzeného) stavebním úřadem, kterým se prokáže, že lze stavbu plynárenského zařízení užívat, zašle budoucímu povinnému a budoucímu oprávněnému doporučeným dopisem, případně emailem, podklady pro uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, jejíž podstatné náležitosti jsou uvedeny v části B. této smlouvy, opatřeného přílohami, a to:
 - a) geometrickým plánem se zaměřením šíře věcného břemene,
 - b) odborným posouzením znalce, příp. znaleckým posudkem o ceně za zřízení věcného břemene,
 - c) předávacím protokolem Stavby,

a vyzve je k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.

2. Účastníci se zavazují uzavřít mezi sebou smlouvu o zřízení věcného břemene do jednoho měsíce od doručení návrhu smlouvy, který bude splňovat náležitosti sjednané touto smlouvou a stanovené obecně závaznými právními předpisy, včetně příloh dle předchozího ustanovení.
3. Budoucí povinný není povinen uzavřít s budoucím oprávněným a investorem smlouvu o zřízení věcného břemene dle předchozích ustanovení, pokud investor řádně, včas a v plné výši neuhradil nájemné dle Článku 3. nájemní smlouvy podle části A této smlouvy.

Článek 3.
Podstatné náležitosti smlouvy o zřízení věcného břemene

1. Vlastník jako povinný zřizuje ve prospěch oprávněného věcné břemeno pozemkové služebnosti spočívající v:
 - a) právu zřídit a provozovat na služebném pozemku Stavbu,
 - b) právu vstupovat a vjíždět na služebný pozemek v souvislosti se zřízením, stavebními úpravami, opravami, provozováním a odstraněním Stavby,

které bude váznout na služebném pozemku p.č. 1245, zapsaném na LV č. 313 pro k.ú. Čekyně, obec Přerov, v rozsahu, jak je zakresleno v geometrickém plánu na zaměření věcného břemene.

2. Oprávněný toto právo příjímá a povinný se zavazuje toto právo trpět a respektovat.
3. Oprávněný je povinen před prováděním oprav a údržby Stavby toto oznámit straně povinné.
4. Oprávněný je povinen neprodleně ode dne obdržení písemné výzvy od Správy silnic Olomouckého kraje, p.o. provést vytyčení Stavby umístěné v dotčené silnici.
5. Oprávněný je povinen poskytnout podklady (zákres umístěné Stavby) a odborný dozor při provádění stavebních prací ze strany SSOK nebo smluvně dohodnutých zhotovitelů při provádění stavebních prací v dotčené silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození Stavby.
6. Oprávněný a všechny osoby jim pověřené a zmocněné se budou chovat tak, aby co v nejmenší míře omezovaly povinného ve výkonu vlastnických práv a aby co nejvíce šetřily jeho majetek.
7. V případě, že oprávněný způsobí v souvislosti s výkonem práva odpovídajícího věcnému břemenu pozemkové služebnosti, tj. opravami nebo provozem stavby, povinnému škodu na majetku, je oprávněn povinen tuto škodu na své náklady odstranit. Pokud nelze tuto škodu naturálním způsobem odstranit, je oprávněn povinen ji uhradit v plné výši bez zbytečného odkladu.
6. Investor je povinen zajistit podání návrhu na zápis věcného břemene do katastru nemovitostí. Veškeré náklady související se zřízením věcného břemene, zejména náklady spojené se sepisem smlouvy, zpracováním odborného posouzení znalce nebo zpracování znaleckého posudku, podáním návrhu na vklad, úhradou správního poplatku apod., se zavazuje nést investor.
7. Věcné břemo se zřízuje na **dobu neurčitou**.
8. Náklady vzniklé v souvislosti s vybudováním stavby je povinen hradit investor. Ostatní náklady vznikající v souvislosti s údržbou a opravami stavby je povinen hradit oprávněný. Náklady spojené s běžným udržováním služebného pozemku nese povinný.

Článek 4. Úhrada za věcné břemo pozemkové služebnosti

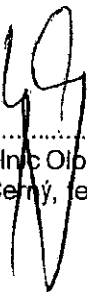
1. Účastníci této smlouvy se dohodli, že úhrada za věcné břemo je zřízena **úplatně**, a to formou jednorázové úplaty. Způsob stanovení jednorázové úplaty bude na základě Znaleckého posudku vyhotoveného soudním znalcem (cena v místě a čase obvyklá). Vyhotovení znaleckého posudku se zavazuje zajistit na své náklady investor.
2. Nedosáhne-li výpočet náhrady částky 1.000,- Kč, je stanovena náhrada za zřízení věcného břemene v minimální výši 1.000,- Kč bez DPH. Daňový doklad bude vystaven a zaslán investorovi na doručovací adresu do 15 dnů od podpisu smlouvy o zřízení věcného břemene posledním z účastníků. Splatnost daňového dokladu bude 30 dnů od jeho doručení. Platba bude provedena převodem na účet SSOK, vedený u Komerční banky Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100. Přílohou daňového dokladu bude kopie všemi účastníky podepsané smlouvy.
3. Účastníci této smlouvy se dohodli, že úhradu za zřízení věcného břemene zaplatí investor.
4. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění budou u budoucího povinného naplněny podmínky ustanovené § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoDPH“), je investor oprávněn postupovat podle ustanovení § 109a ZoDPH, tj. zvláštním způsobem zajištění daně. V takovém případě je investor oprávněn uhradit část finančního závazku, tedy část sjednané úplaty za zřízení věcného břemene, ve výši vypočtené daně z přidané hodnoty nikoliv na bankovní účet budoucího povinného, ale přímo na bankovní účet příslušného správce daně. Tímto bude finanční závazek budoucího oprávněného vůči budoucímu povinnému v části vypočtené výše daně z přidané hodnoty vyrovnaný.

C.
Závěrečná ustanovení

1. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné pouze formou číslovaných dodatků podepsaných všemi smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení smlouvy.
2. Tato smlouva je sepsána v šesti vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísni anebo za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Touto doložkou se osvědčuje, že byla splněna podmínka platnosti právního úkonu podmíněná schválením právního úkonu Radou města Přerova na její 70. schůzi konané dne 25.5.2017 usnesením číslo 2794/70/7/2017, bod 1 a 2.

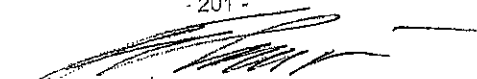
V Olomouci dne - 3 -07- 2017

vlastník nemovitosti či budoucí povinný

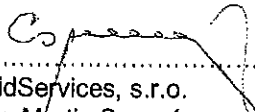

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
poštovní příhrádka 37
Lipenská 120, 772 11 Olomouc
.....
Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Ing. Ivo Černý, technický náměstek

V Olomouci dne 16 -06- 2017

budoucí oprávněný

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 201 -


.....
GridServices, s.r.o.
Ing. Stanislav Tokář
vedoucí připojování a rozvoje PZ –
Morava sever

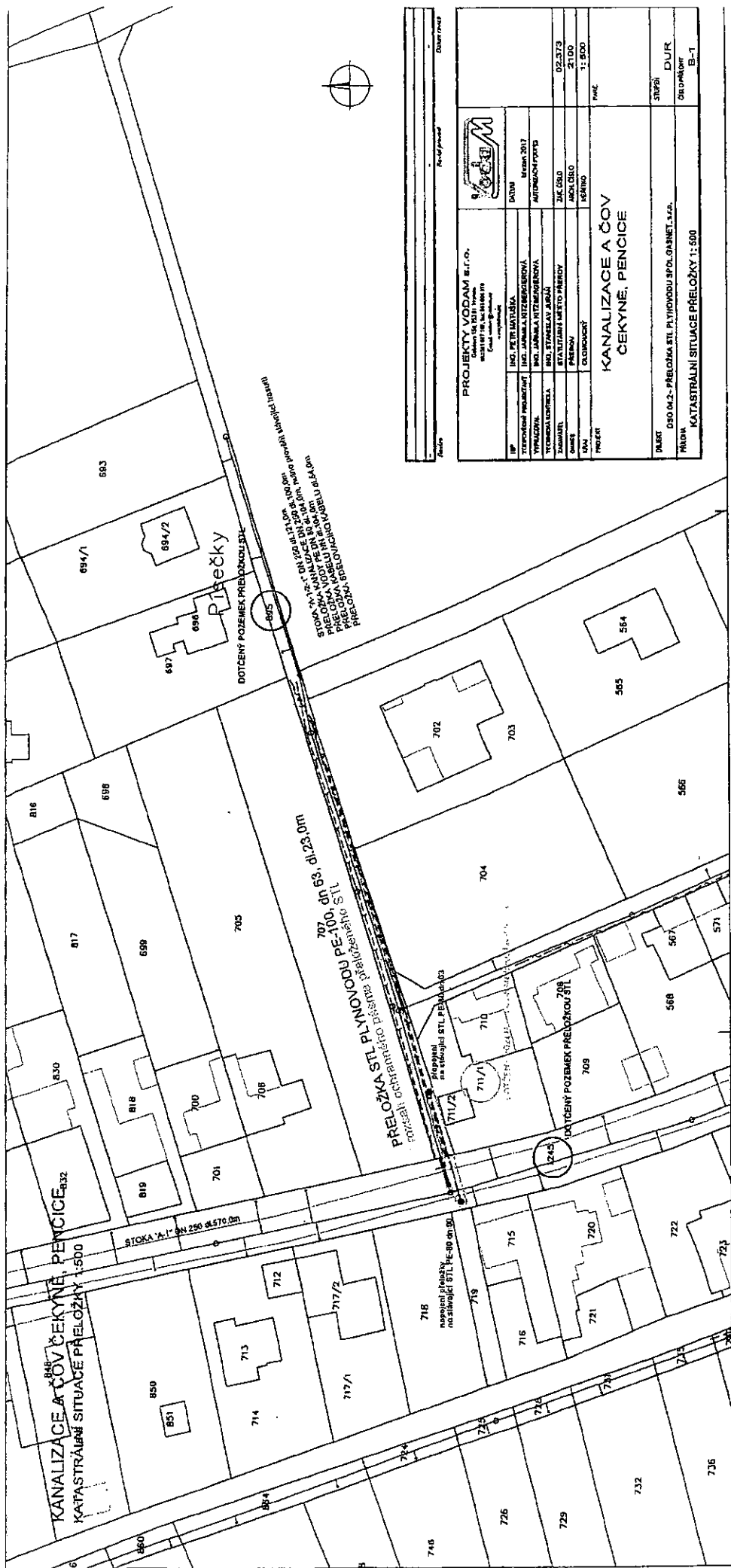

.....
GridServices, s.r.o.
Ing. Martin Spurný
technik připojování a rozvoje PZ –
Morava sever

V Přerově dne 23 -06- 2017

nájemce či investor


.....
Statutární město Přerov
Pavel Košutek, náměstek primátora





Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace**Středisko údržby Jih****Kostelecká 55, 796 56 Prostějov**Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: sujh@ssok.cz

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
753 01 Hranice

Váš dopis zn./ze dne

4.8.2017

Naše značka

SSOK-JH 17117/2017

7.12.8/S5

Vyrizuje

P.Kolářová/581286228

kolarova@ssok.cz

V Prostějově dne:

28.8.2017

Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice - stanovisko k DSP

Připravovanou stavbou bude ze silničního hlediska dotčena v Čekyni krajská silnice II/436 a III/4361 a v Penčicích II/436, III/4364, III/4365. SSOK - organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j.H-325/2002 ze dne 1.3.2002) souhlasí s předloženou DSP. Investor stavby dodrží tyto podmínky:

1. Realizace výkopů „protlaků“ a prací v silničních pozemcích bude prováděna na základě rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozem. komunikací, které vydá na žádost investora MMPř v Přerově - Odbor evid.správních služeb, oddělení dopravně správních agend, nám.T.G.Masaryka 16, Přerov 2. Jedná se o povolení k provádění stavebních prací a to před začátkem prací, když investor zná dobu realizace. § 25 odst.6c 3 zák.č.13/97 Sb.
- 1.1. Technické podmínky pro provádění prací v krajských komunikacích jsou uvedeny ve vyjádření SSOK k DUR č.j.SSOK JH-2011/2017 ze dne 7.2.2017, v bodech č. 3 a č.4. Křížení silnic bude provedeno dle doložené tabulky překopů a protlaků.
- 1.2. Zapravení komunikací bude dle vzorového příčného řezu z DUR situace D.3 a obnova povrchu všech dotčených komunikací bude dle doložených situací DSP C.3.1 až C.3.11.
- 1.3. Kanalizační poklopy v krajských komunikacích budou dle požadavku Olomouckého kraje litinovo betonový begu rám s litinovými poklopy s betonovou výplní osazené s PUR tlumící vložkou pro tlumení vertikálního i horizontálního pohybu poklopů.
- 1.4. V RDS bude zakreslen v situacích stavby rozsah opravy povrchu dotčených krajských silnic, který byl s SSOK odsouhlasen k DSP.
2. Min. 4 týdny před začátkem prací požádá zhotovitel o uzávěrky dotčených úseků silnic a o přechodné dopravní značení. Žádost bude zaslána i na SSOK, projednána s Policií ČR DI Přerov a dopravci BUS a povolena MMPř - Odborem evid. správních služeb, oddělení dopravně správních agend, nám.T.G.Masaryka 16, Přerov 2.
3. Před začátkem prací v krajských komunikacích sepise investor, zhotovitel a SSOK **zápis o předání silnic** pro účel realizace stavby. Termín skutečného začátku prací v silničích nám bude sdělen na e-mail: kolarova@ssok.cz. Budeme informováni o kontrolních dnech stavby, zápis z KD budou zasílány na e-mail:kolarova@ssok.cz.
4. Po dokončení stavby v krajských komunikacích bude před kolaudací stavby sepsán mezi SSOK a investorem stavby **předávací protokol s výčtováním**, dle uzavřené smlouvy. Budou na SSOK doloženy protokoly o provedených statických zkouškách únosnosti dotčených vozovek, atesty o použitých zásypových materiálech, kopie stavebních deníků, skutečné zaměření stavby na podkladu katastrální mapy.
5. Stavební práce v krajských komunikacích nebudou prováděny v době zimního období tj. od 1.11.-31.3. žádného roku realizace stavby. V případě nutnosti provádění stavby v zimě z důvodu čerpání dotačních titulů, bude tato skutečnost předem s SSOK projednána a musela by být uzavřena písemná dohoda o provedení provizorních povrchových úprav (rýha přes zimní období bude zapravena asfaltobetonem) a o zimní údržbě, kde budou stanoveny podmínky zimní údržby takovýchto případních úseků ze strany zhotovitele stavby.
6. Požadovaná nájemní smlouva a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti byla s investorem uzavřena dne 22.6.2017.

Toto stanovisko je platné 2 roky. V případě, že bude do té doby vydáno SP, zůstávají podmínky tohoto vyjádření platné trvale.



správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
středisko údržby Jih
Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Kolářová Petra
Správní cestmistr

27

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

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

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

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Středisko údržby Jih

Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: sujih@ssok.cz

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
753 01 Hranice

Váš dopis zn./ze dne
24.1.2017

Naše značka
SSOK JH – 2011/2017
7.12.8/S5

Vyřizuje
P.Kolářová/581286228
kolarova@ssok.cz

V Prostějov dne:
7.2.2017

Kanalizace a ČOV Čekyně , Penčice - stanovisko k DÚR, souhlas s umístěním stavby, souhlas se zvláštním užíváním pozemních komunikací, stanovisko k připojení sousední nemovitosti pro ČOV, souhlas se stavbou v silničním ochranném pásmu

Připravovanou stavbou bude ze silničního hlediska dotčena v Čekyni krajská silnice II/436 a III/4361 a v Penčicích II/436, III/4364, III/4365.Umístěním splaškové kanalizace, výtlačem ,přípojkou vody, přípojkou NN a sjezdem pro ČOV budou v k.ú.Čekyně dotčeny pozemky ve vlastnictví Olomouckého kraje a to pozemek p.č.1245 a p.č.1216. Umístěním gravitační kanalizace , výtluaku, přípojek NN k čerpacím stanicím budou v k.ú.Penčičky dotčeny pozemky p.č.709, p.č.699, p.č.684/3, 682/1 a v k.ú.Penčice p.č. 497/1 a p.č.518.Umístění výše připravované stavby bude v koordinaci s již projekčně zpracovanou PD stavby Olomouckého kraje „**II/436 Přerov – Doloplazy – kř. II/437**“ a Olomouckým krajem odsouhlaseno. Pokud není možné z technického hlediska situovat inž.sítě mimo těleso krajských komunikací (což bylo s SSOK projednáváno), stanovuje směrnice SSOK Olomouc závazné podmínky pro umístění IS a vy spravení povrchu silnic, včetně poplatků za uložení inž.sítí do tělesa silnic, se kterými je nutno v rozpočtu stavby uvažovat a které budou investorovi po provedení akce na základě skutečného zaměření stavby vyčísleny k úhradě. SSOK - organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j.H-325/2002 ze dne 1.3.2002) souhlasí s umístěním veškerých inž.sítí SO 01, SO 02, SO 03 dle PD do pozemků Ol.kraje výše uvedených i s realizací stavby v tělesu uvedených krajských komunikací za předpokladu splnění těchto podmínek:

- 1.Kromě řádného povolení stavby musí mít investor rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozem. komunikací, které vydá na základě žádosti investora MMPr v Přerově, Odbor evid.správních služeb, oddělení dopravně správních agend,nám.T.G.Masaryka 16,Přerov 2.Jedná se o následující :
 - a) povolení k uložení nových sítí do silničního tělesa § 25 odst.6 písm.d zák.č.13/97 Sb.
 - b) povolení k provádění stavebních prací (výkopů a protlaků v silničním tělese) a to před zahájením prací,kdy již investor zná dobu realizace, § 25 odst.6c 3 zák.č.13/97 Sb.
 - c) povolení uzavírek dotčených krajských silnic.
 - d) rozhodnutí o povolení prací v silničním ochranném pásmu, které vydá na žádost investora stavby silniční správní úřad MMPr – Odbor SÚ a ŽP, oddělení stavební úřad v Přerově.

- 2.Na umístění inž.sítí a realizaci akce v krajských silnicích a pozemcích Olomouckého kraje (dle § 25 odst. 6 písm. C 3 , zák.č.13/1997) uzavře investor s SSOK před vydáním ÚR smlouvy dle platné směrnice SSOK. Návrh smluv bude pro investora zaslán na adresu : kitzbergerova@vodam.cz.

- 3.Podominky souhlasu s umístěním všech inženýrských sítí dle PD do sil. těles a souhlas se zvláštním užíváním dotčených pozemních komunikací :

Silnice II/436 Čekyně po začátek Penčic : Stoka „A“ 23,476-23,799 podél v silnici; A-7 23,636 příčně; A-6 23,656 příčně; A-5 23,756 příčně; A-4 23,799 příčně, odbočení 23,826; 23,901, 23,914, 23,927 příčně; A-1 23,979 – 24,499 podél v silnici, A-1-2-1 24,274 příčně, A-1-1 24,374 příčně, V-1 24,678 – 24,831 podél vlevo mimo silnici, V-1 24,831 příčně, V-1 24,831-25,475 podél vpravo mimo silnici, odbočení na V-1 24,969 a 25,475 příčně, V-1 25,475 -25,957 podél vlevo mimo silnici, V-1 25,957 příčně, V-1 25,957 – 25,980 podél vpravo mimo silnici, V-1 26,191-26,399 podél vpravo mimo silnici + všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničení.

Silnice III/436 Čekyně : Výtlač V-1 0,005 příčně,, V-1 0,005-0,045 podél vlevo mimo silnici, A 0,045-0,093 podél v silnici, A 0,093 příčně, A 0,093-0,183 podél vpravo mimo silnici+všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení. Připojka NN 0,086-0,094 podél mimo silnici, NN 0,094 příčně, NN 0,094 – 0,183 vpravo podél mimo silnici, připojka vody 0,175-0,182 podél vpravo mimo silnici.

Silnice II/436 Penčice : stoka B-1.část 26,399 – 26,534 podél vpravo mimo silnici, B-2 26,534 příčně, B-1.část 26,534-26,921 podél v silnici, B-3 26,745 příčně, výtlač V-2 26,921-27,004 podél vpravo mimo silnici, V-2 27,006 příčně, B-2.část+V-2 27,006-27,367, B-5 27,447 – 27,605 podél v silnici, B-5 27,595 příčně šikmý propoj, B-5 27,605– 27,631 vlevo mimo silnici+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních stanicení.

Silnice III/4365 Penčice : Stoka B-4 0,000 – 0,441 podél v silnici, B-4-1 0,090- příčně, B-4-2 0,220 příčně+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních stanicení.

Silnice III/4364 Penčice : Stoka B-2-1 0,045 příčně, B-2-2 0,105 příčně šikmý propoj, B-2 0,105 – 0,359 podél v silnici, B-2-3 0,231 příčně, B-2 0,359 – 0,457 podél vlevo mimo silnici+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních stanicení.

3.1. Přípojky NN a přípojka vody pro ČOV budou podél silnic umístěny min. 1 m od zpevněného okraje vozovek, v hloubce s krytím chrániček min. 1,3 m. Dojde-li při rekonstrukci komunikace ke kolizi s nově položenými sítěmi, které by neměli dodrženo požadované krytí a oprava silnice by si vyžádala jejich přeložky, provede toto na své náklady investor nebo vlastník předmětné sítě. Hloubky krytí a umístění chrániček přípojek NN v silničním tělese budou zhodovitelem vždy nařízeny a zaslány elektronicky na e-mail:kolarova@ssok.cz.

3.2. Povrchy všech dotčených silnic budou celoplošně (nebo poloplošně) opraveny dle situací DÚR zaslané na SSOK s DUR. V případě podélného uložení inženýrských sítíčí v úseku s příčnými přípojkami do vozovky, provede investor po zapravení rýhy výkopu vyfrézování a pokládku nové obrusné vrstvy asfaltbetonu tl.5 cm na délku výkopu, včetně živčného mezistřiku takto :

- při výkopu v obou polovinách vozovky a v obloucích na celou šířku vozovky.
- při výkopu v jedné polovině vozovky na polovinu vozovky nebo na šířku jednoho jízdního pruhu, vždy však nejméně na šířku 3 m.
- pokud je investor stavby obec, která v případě zásahu do $\frac{1}{2}$ vozovky provede opravu obrusné vrstvy z asfaltbetonu v tl. 5cm na celou šířku vozovky včetně živčného mezistřiku, nebude finanční náhrada požadována. Bude-li zásah v obou polovinách vozovky, bude finanční náhrada požadována, včetně opravy obrusné vrstvy z asfaltbetonu v tl. 5cm na celou šířku vozovky včetně živčného mezistřiku.
- Při ojedinělých příčných překopech se konečný povrch z „ACO11+“ 5 cm (vyfrézování 5 cm a pokladka nových 5 cm živice) provede s přesahem 1 m na každou stranu od výkopové rýhy.
- Pokud je původní povrch vozovky z penetračního makadamu , stanovuje Metodický pokyn SSOK 14-2014 provedení obnovení povrchu (po zapravení rýh výkopů dle níže uvedených TP) penetračním způsobem (cca 10 cm pen.makadam a nástřík dvouvrstvého uzavíracího náteru) na dotčenou polovinu vozovky.Po zkušenostech se jeví technologie opravy penetračním způsobem z hlediska napojení na původní silnici složitější a doporučujeme investorovi/zhotoviteli zvážit i v tomto případě provedení obnovy povrchu vozovky z asfaltbetonu a spáry napojit tryskovou metodou.

3.3. V podmínkách RDS a při realizaci stavby je nutno respektovat TP 146 a vzniknou-li při provádění prací skutečnosti, které nejsou popsány v tomto vyjádření bude v tomto případě postupováno dle TP 146. Před zahájením prací a po jejich dokončení požadujeme předložit všechny dokumenty dle TP 146.

4. Technické podmínky pro realizaci všech IS do tělesa kraj.silnic , souhlas se zvláštním užíváním dotčené pozemní komunikace :

4.1. Křížení silnic požadujeme provést (pokud je to z technického hlediska možné) bezvýkopovou technologií. Kanalizace (včetně výtlaču) bude uložena s min. hloubkou krytí 1,5 m pod niveletou vozovky a min. 0,8 m pod reálným dnem příkopu či rostlým terénem. Zápicové jámy budou provedeny mimo vozovku min. 1 m od zpevněného okraje silnice .Před záhozem kanalizace a ostatních sítí požadujeme být přizváni ke kontrole hloubky uložení sítě (p.Kolářová – 733696801).V případě , kdy bude nutný příčný zásah v silnici provést výkopem ,budou výkopy provedeny dle bodu č.4.2.

4.2. Překopy silnic:

- v úsecích kde je nutné situovat kanalizaci do krajské silnice , požadujeme umístění stok do středu jízdního pruhu nebo tak, aby veškeré poklopy kanalizace nebyly pojízděny koly aut. Nikoliv do okraje nebo středu celé šířky vozovky. Veškeré pokopy a části kanalizace patří vlastníku této sítě a tudíž jejich výměny , či opravy živice kolem těchto poklopů bude vždy řešit, realizovat a hradit vlastník kanalizace. Investor kanalizace se dohodne s Olomouckým krajem (Ing. Chytíl), který připravuje rekonstrukci silnice II/436 v úseku Čekyně – Penčice- hranice okresu Olomouc, na typu kanalizačních pokopů.
- V rámci stavby požadujeme, aby byly zhotoveny odbočky a přípojky nebo jejich nezbytné části, neboť po provedení živčné povrch. úpravy nebudeme souhlasit s rozkopávkou silnic po dobu několika let.
- Hraný výkopů v živici budou zařezány, vykopaná zemina nebude použita zpět k zásypu, výkop bude zasypán nesedavým materiálem a hutněn po vrstvách dle TP 146 (v tl.max. 20 cm).Ve výkopech bude provedena statická zatěžovací zkouška s požadovanou hodnotou modulu přetvárnosti v druhém zatěžovacím cyklu na úrovni pláně 45 Mpa , a dále před pokládkou živčných vrstev 120 Mpa.O provádění hutnických zkoušek budeme informováni.Po vyhotovení protokolu požadujeme doložení zprávy o provedených zkouškách hutnění výše uvedených vrstev. Na každých 100 bm bude provedena jedna zkouška.

- Výkop bude zasypán : 10 cm štěrkoršt' 0-63, 15 cm štěrkoršt' 0-32, 15 cm obaľované směsi takto : ACP16+ 5 cm , asfaltový spojovací postřik 0,7kg/m², ACL16+ 5 cm, asfaltový spojovací postřik 0,2kg/m², ACO 11+ 5cm do stávající nivelety vozovky. Živičné vrstvy budou provedeny odstupňovaně : podkladní vrstva ACP 16+ v tl.5 cm s přesahem mén. 0,3 m na každou stranu od hran překopu, ložná vrstva z ACL16+ v tl.5 cm s přesahem o dalších 0,3 m od podkladní vrstvy a obrusná vrstva z ACO 11+ v tl.5 cm bude provedena na dotčenou polovinu nebo celou šířku vozovky. Veškeré vzniklé styčné spáry budou prořezány a zality pružnou asf. zálivkou.
- pokud by stavba procházela zimním obdobím, bude rýha od 1.11. zapravena asfaltobetonem, nikoli recyklátem nebo kamenivem.
- Po dobu realizace celé stavby je třeba výkopy řádně označit a udržovat tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. Prováděcí firma odpovídá po celou dobu realizace stavby a zásahu do tělesa za toto řádné označení a veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s překopem vozovky (od rozkopávky po uvedení do původního stavu).
- Všeobecně pro stavební práce v silničních tělesech platí, že stavebními pracemi nedojde k poškození či zrušení silničního příslušenství (dopr. značky apod), zejména odvodňovacího zařízení v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuobnovení na vlastní náklady tak, aby bylo plně funkční. Silniční těleso bude upraveno a uvedeno do původního stavu.
- Stavební materiál a zemina z výkopu nesmí být ukládána na vozovku krajské silnice. Jakékoli znečištění krajské silnice způsobené výše uvedenou stavbou musí být neprodleně odstraněno.
- Jestliže je v úseku realizovaných výkopů podél silnice stávající svislé dopravní značení či jiné silniční zařízení, musí být toto zachováno či po dokončení stavby zhodnotitelem obnovenno včetně vodorovného dopravního značení (pokud v daném úseku bylo stávající). V případě přemístění SDZ (z důvodu výkopu stavby) musí být takováto změna umístění odsouhlasena Policií ČR DI Přerov a provedena stavebníkem na jeho náklady.
- Před zahájením prací v krajských komunikacích bude sepsán s SSOK zápis o předání silnice. Po dokončení stavby na sil. tělese nás investor (případně zhotoovitel) vyzve k závěrečné kontrole silnic. Ukončení prací na tělese silnic a pozemcích Ol. kraje bude uvedeno v zápisu. Na SSOK bude doloženo skutečné zaměření stavby na podkladu katastrální mapy (případně GP), na základě kterého bude sepsán konečný předávací protokol s vyúčtováním nájemného za uložení IS dle uzavřené smlouvy.
- Po celou záruční dobu 60 měsíců, (jejíž počátek bude uveden v předávacím protokolu) bude investor průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých poklesem nebo zvednutím vozovky či terénu silničních pozemků a uhrazovat následné škody, které by vznikly v důsledku těchto závad na výše jmenovaných krajských silnicích.
- Poruchy živice kolem případných povrchových zařízení v tělese silnice, bude opravovat vždy vlastník inženýrské sítě a odpovědnost za případné škody vzniklé vlivem poklesu záhozu vrstev na IS a deformace vozovky v místech uložení IS neponese SSOK. SSOK nevzniknou s následnými opravami žádné finanční závazky.
- Výkopové práce v krajské silnici nebudou prováděny pokud možno v době od 1.11. do 31.3. žádného roku realizace.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat TP 146 a vzniknou-li při provádění prací skutečnosti, které nejsou popsány v tomto vyjádření bude v tomto případě postupováno dle TP 146. Před zahájením prací a po jejich dokončení požadujeme předložit všechny dokumenty dle TP 146.
- V případě jakékoliv změny stavby před dokončením oproti předložené PD je nutné změnu konzultovat se zástupcem SSOK a řešit jako změnu stavby před dokončením, ke které je nutný souhlas SSOK.
- Výše uvedenou stavbou nevzniknou naší organizaci žádné náklady.

4.3. Stavební práce v krajských silnicích nebudou prováděny bez povolení zvláštního užívání poz. komunikace - povolení k provádění stavebních prací (výkopů a protlaků v silničním tělese) § 25 odst.6c 3 zák.č.13/97 Sb. – vydá MMPR – viz.bod.I vyjádření.

5. Souhlas s umístěním stavby v silničním ochranném pásmu

Rozhodnutí o povolení prací v silničním ochranném pásmu vydá na žádost investora stavby silniční správní úřad MMPR – Odbor SÚ a ŽP, oddělení stavební úřad v Přerově. Souhlasíme s umístěním :

Na úseku silnice II/436 Čekyně po začátek Penčic : výtlaku V-I 24,678 – 24,831 podél vlevo mimo silnici, V-I 24,831-25,475 podél vpravo mimo silnici, V-I 25,475 -25,957 podél vlevo mimo silnici, V-I 25,957 – 25,980 podél vpravo mimo silnici, V-I 26,191-26,399 podél vpravo mimo silnici.

Na úseku silnice III/436 Čekyně směr Žeravice : výtlaku V-I 0,005-0,045 podél mimo silnici, stoka „A“ 0,093-0,183 podél mimo silnici, přípojka NN 0,086-0,094 podél vlevo mimo silnici, přípojka NN 0,094 – 0,183 vpravo podél mimo silnici, přípojka vody 0,175-0,182 podél vpravo mimo silnici, SO 01 (areál ČOV) 0,175 – 0,203 podél vpravo silničního staničení.

Na úseku silnice II/436 Penčice : stoka B-I část 26,399 – 26,534 podél vpravo mimo silnici, výtlak V-2 26,921-27,004 podél vpravo mimo silnici, stoka B-5-27,605- 27,631 vlevo mimo silnici.

6.Stanovisko k připojení sjezdu pro ČOV (SO 01) k silnici III/4361 v k.ú.Čekyně

6.1. Nový sjezd bude řešen z pozemku p.č.1144 na pozemek ve vlastnictví Olomouckého kraje p.č.1216 v k.ú.Čekyně, který je zastavěn silnicí III/4361.SSOK - organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j. H-325/2002 ze dne 1.3.2002) souhlasí s novým připojením na silnici III/4361.Ze strany investora akce budou dodrženy a splněny tyto podmínky :

- Rozhodnutí o povolení připojení k pozemní komunikaci vydá na základě žádosti stavebníka Magistrát města Přerova – Odbor stavebního úřadu a ŽP, Oddělení stavební úřad, Bratrská 34, 750 00 Přerov 2.
- K připojení bude vydáno souhlasné stanovisko Policie ČR DI Přerov.
- Napojení sjezdu bude realizováno na silnici v km 1,189 vpravo.Sjezd bude proveden v konstrukčních vrstvách odpovídajících předpokládanému dopravnímu zatížení v bezprašné ,dobře čistitelné povrchové úpravě – dle PD asfaltbeton .Napojení sjezdu bude na okraj silnice řešeno zařezáním a zalitím vzniklé spáry pružnou asfaltovou zálivkou. Stavební uspořádání sjezdu k ČOV bude navrženo tak, aby povrchové vody (dle výškových poměrů dané lokality) nestékaly na silnici III/4361, dle §12 vyhl.č.104/97Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. Konstrukce sjezdu nebude převyšovat okolní nivoletu terénu.
- Vlastník sjezdu bude zajišťovat řádnou údržbu celého připojení, včetně svahu 1 m před a 1 m za sjezdem a toto připojení nebude nikdy součástí silnice III/4361.
- Pokud si stavební práce vyžádají omezení silničního provozu (i jen částečné) musí být dopravní značení odsouhlaseno Policií ČR DI Přerov a povoleno MMPr - Odborem evid.správních služeb, oddělení dopravné správních agend,nám.T.G.Masaryka 16,Přerov 2.
- Stavebními pracemi nedojde k poškození či zrušení silničního příslušenství (dopr.značky apod), sil. odvodňovacího zařízení v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuobnovení na vlastní náklady tak,aby bylo plně funkční.
- Minimálně 30 dnů před zahájením prací uzavře investor s SSOK smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti v souladu s platnou směrnicí SSOK.
- Termín zahájení prací na sjezdu nám bude sdělen na e-mail : kolarova@ssok.cz.
- Po zrealizování sjezdu požadujeme být přizváni k jeho kontrole dle našich podmínek a k sepsání protokolu. Poté je stavebník povinen uzavřít smlouvu o zřízení služebnosti.

Platnost vyjádření je dva roky od data vyhotovení,tj. do 7.2.2017. V případě vydání jednotlivých povolení, zůstávají podmínky stanoviska platné trvale.

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Středisko údržby Jih
Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

27

Kolářová Petra
Správní cestmistr

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

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace
Lipenská 120, 772 11 Olomouc
IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399
Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: ssok@ssok.cz www.ssok.cz

Smlouva
podle ust. § 1746/2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

1. Olomoucký kraj, IČ: 60 60 94 60, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci – Hodolanech,, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,
zastoupený

Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací - právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje
IČO: 70960399, DIČ: CZ70960399

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka č.100
dnem 14.11.2002

se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11,
kterou zastupuje: Ing. Radomír Všetička , vedoucí Střediska údržby Jih
bankovní spojení: Komerční banka Prostějov , číslo bankovního účtu: 11338701/0100
(dále jako „vlastník“)

a

2. Statutární město Přerov

IČO: 00301825, DIČ: CZ00301825

se sídlem Přerov I-Město, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2

které zastupuje: Ing. Ivana Pinkasová, vedoucí odboru řízení projektů a investic
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo bankovního účtu: 27-1884482379/0800
(dále jako „stavebník“)

(oba též jako „smluvní strana“ nebo „smluvní strany“)

uzavírají v souladu s ustanovením §1746/2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto

smlouvu o právu provést stavbu

I.

Vlastník pozemků má na základě nabývacích titulů uvedených v listu vlastnictví vlastnické právo k pozemku:

- p.č.**1216** ostatní plocha/silnice o celkové výměře 15505 m² a dále k pozemku p.č.**1245** ostatní plocha/silnice o celkové výměře 29224 m².Uvedené pozemky jsou zapsány na

listu vlastnictví č.313 pro k.ú.Čekyně, obec Přerov, vedeném u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Přerov (dále jen „dotčené nemovitosti“).

- p.č.**682/1** ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4857 m², k pozemku p.č.**684/3** ostatní plocha/ostatní komunikace o celkové výměře 1568 m², k pozemku p.č.**699** ostatní plocha/silnice o celkové výměře 10206 m², k pozemku p.č.**709** ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4629 m². Uvedené pozemky jsou zapsány na listu vlastnictví č.316 pro k.ú.Penčíky, obec Přerov, vedeném u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Přerov (dále jen „dotčené nemovitosti“).
- p.č.**497/1** ostatní plocha/silnice o celkové výměře 7590 m², k pozemku p.č.**518** ostatní plocha/silnice o celkové výměře 14417 m². Uvedené pozemky jsou zapsány na listu vlastnictví č.312 pro k.ú.Penčice, obec Přerov, vedeném u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Přerov (dále jen „dotčené nemovitosti“).

II.

Předmětem této smlouvy je založení práva stavebníka provést stavbu „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ na dotčené nemovitosti.

Vlastník touto smlouvou povoluje stavebníkovi stavět na dotčené nemovitosti stavbu „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice a jejich součástí do silnice II/436, III/4361, III/4364 a III/4365“ v souladu s přiloženou dokumentací.

1. Stavebník se zavazuje dodržet/splnit :

- Podmínky stanovené ve vyjádření SSOK SU JIH ze dne 7.2.2017 č.j. SSOK JH-2011/2017.

2. Nesplní-li stavebník podmínky uvedené v předchozím odstavci, vyhrazuje si vlastník nemovitosti právo od této smlouvy odstoupit. Tímto ustanovením není dotčeno právo vlastníka nemovitosti na náhradu škody.

III.

1. Tato smlouva bude přílohou žádosti stavebníka o územní rozhodnutí, kterou stavebník prokáže své oprávnění provést stavbu v souladu s §86 odst. 2, písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.

2. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejných pisech s platností originálu, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá smluvní strana. Jedno vyhotovení bude předloženo příslušnému stavebnímu úřadu jako příloha žádosti stavebníka o povolení k realizaci stavby specifikované v článku II. této smlouvy.

3. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran.

4. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými a číslovanými dodatky uzavřenými mezi oběma smluvními stranami této smlouvy.

5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně, srozumitelně, nikoli v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek.

6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Prostějově dne - 3. 05. 2017

V Přerově dne .21. 04. 2017

.....
Ing. Radomír Všetička
Vedoucí Střediska údržby Jih

.....
Ing. Ivana Pinkasová
vedoucí odboru řízení projektů a investic

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Středisko údržby Jih
Kostelecká 53, 796 56 Prostějov - 1

.....
statutérní město Přerov
51

Nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti

uzavřená mezi níže uvedenými účastníky:

O l o m o u c k ý k r a j , IČ: 60609460, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci –
Hodolanech, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,
jako vlastník nemovitosti či budoucí povinný

zastoupený

Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací

IČO: 70960399

DIČ: CZ70960399

se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, v oddíle Pr.,
vložka 100 dnem 14.11.2002

zast. Ing. Ivo Černý, technický náměstek Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.

bankovní spojení Komerční banka Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100

- vykonávající právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje na základě
zřizovací listiny č.j. H-325/2002 ze dne 28.2.2002 a jejích dodatků

a

S t a t u t á r n í m ē s t o P ř e r o v , IČ: 00301825

se sídlem: Bratrská 34, 750 11, Přerov

zastoupené: Pavlem Košutkem, náměstkem primátora

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 27-1884482379/0800

telefon: 581 268 111

e-mail: posta@prerov.eu

jako nájemce,

dále jen nájemce či budoucí oprávněný

A.

Nájemní smlouva

Článek 1.

Základní ustanovení

1. Vlastníkovi přísluší na základě rozhodnutí o přechodu nemovitosti do vlastnictví krajů (zák. č. 157/2000 Sb.) vlastnické právo k nemovitosti:
 - p.č.1216 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 15505 m² a dále k pozemku p.č.1245 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 29224 m² v k.ú.Čekyně, obec Přerov,LV 313 (silnice II/436 a III/4361).
 - p.č.682/1 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4857 m² ,k pozemku p.č.684/3 ostatní plocha/ostatní komunikace o celkové výměře 1568 m², k pozemku p.č.699 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 10206 m² , k pozemku p.č.709 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 4629 m² v k.ú.Penčice, obec Přerov, LV 316 (silnice II/436, III/4364).
 - p.č.497/1 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 7590 m²,k pozemku p.č.518 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 14417 m² v k.ú.Penčice, obec Přerov, LV 312 (silnice II/436, III/4365).
2. Nájemce provádí stavbu „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ v rámci které bude dotčena :
Silnice II/436 Čekyně po začátek Penče : Stoka „A“ 23,476-23,799 podélnej v silnici; A-7 23,636 příčně; A-6 23,656 příčně; A-5 23,756 příčně; A-4 23,799 příčně, odbočení 23,826; 23,901, 23,914, 23,927 příčně; A-1 23,979 – 24,499 podélnej v silnici, A-1-2-1 24,274 příčně, A-1-1 24,374 příčně, V-1 24,678 – 24,831 podélnej vlevo mimo silnici, V-1 24,831 příčně, V-1 24,831- 25,475 podélnej vpravo mimo silnici, odbočení na V-1 24,969 a 25,475 příčně, V-1 25,475 - 25,957 podélnej vlevo mimo silnici, V-1 25,957 příčně, V-1 25,957 – 25,980 podélnej vpravo mi-

mo silnici, V-1 26,191-26,399 podélne vpravo mimo silnici + všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničení.

Silnice III/4361 Čekyně : Výtlak V-1 0,005 přičně,, V-1 0,005-0,045 podélne vlevo mimo silnici, A 0,045-0,093 podélne v silnici, A 0,093 přičně, A 0,093-0,183 podélne vpravo mimo silnici+všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení. Připojka NN 0,086-0,094 podélne mimo silnici, NN 0,094 přičně, NN 0,094 – 0,183 vpravo podélne mimo silnici, připojka vody 0,175-0,182 podélne vpravo mimo silnici.

Silnice II/436 Penčice : stoka B-1.část 26,399 – 26,534 podélne vpravo mimo silnici, B-2 26,534 přičně, B-1.část 26,534-26,921 podélne v silnici, B-3 26,745 přičně, výtlak V-2 26,921-27,004 podélne vpravo mimo silnici, V-2 27,006 přičně, B-2.část+V-2 27,006-27,367, B-5 27,405 – 27,605 podélne v silnici, B-5 27,595 přičně šikmý propoj, B-5 27,605- 27,631 vlevo mimo silnici+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.

Silnice III/4365 Penčice : Stoka B-4 0,000 – 0,441 podélne v silnici, B-4-1 0,090- přičně, B-4-2 0,220 přičně+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.

Silnice III/4364 Penčice : Stoka B-2-1 0,045 přičně,, B-2-2 0,105 přičně šikmý propoj, B-2 0,105 – 0,359 podélne v silnici, B-2-3 0,231 přičně, B-2 0,359 – 0,457 podélne vlevo mimo silnici+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení. (dále jen stavba), na nemovitosti citované v čl. 1. odst. 1.

3. Vlastník touto smlouvou pronajímá nájemci části pozemků specifikovaných v čl. 1. odst. 1 této smlouvy, jak je vyznačeno na situačním nákresu, který je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Doba nájmu se sjednává na dobu určitou a počíná dnem:
 - a) uvedeným v rozhodnutí na uzavírku, nebo
 - b) faktického zahájení prací, nebo
 - c) povolení prací dle zvláštního užívání pozemní komunikace,
 a to podle toho, která ze shora uvedených rozhodných skutečností nastane jako první. Nájem skončí nejpozději dnem uvedeným v protokolu o převzetí stavby (případně v záznamu ve stavebním deníku), maximálně však uplynutím jednoho roku ode dne počátku uzavírky.

Článek 2.

Povinnosti nájemce

1. Nájemce je povinen šetřit majetek vlastníka.
2. Nájemce plně odpovídá za dopravní značení z hlediska silničního provozu.
3. Nájemce je povinen při budování stavby dodržovat obecně závazné právní předpisy, zejm. z. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a povinnosti uložené mu silničním správním orgánem.
4. V případě zásahu do vozovky je nájemce povinen zabezpečit před ukončením stavby svým nákladem provedení obnovy vozovky, tj. jejich konstrukčních, podkladních a obrusních vrstev v souladu s vyjádřením k umístění a realizaci stavby.
5. Nájemce je povinen oznámit vlastníkovi písemně předem jakoukoliv potřebu opravy inženýrské sítě, jejíž provedení by mohlo mít vliv na stav pozemní komunikace.
6. Nájemce je povinen neprodleně ode dne obdržení písemné výzvy od Správy silnic Olomouckého kraje, p.o. provést vytýčené rozvodní zařízení umístěných v dotčené silnici.
7. Nájemce je povinen poskytnout podklady (zákres umístěného rozvodného zařízení) a odborný dozor při provádění stavebních prací ze strany SSOK nebo smluvně dohodnutých zhotovitelů při provádění stavebních prací v dotčené silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození rozvodních zařízení.
8. Nájemce je povinen dotčený pozemek vyklidit ke dni ukončení prací.

Článek 3.

Nájemné

1. Účastníci této smlouvy se dohodli, že za užívání výše uvedené nemovitosti zaplatí nájemce Správě silnic Olomouckého kraje, p.o. nájemné, a to zpětne za celé období nájmu, v souladu se směrnicí SSOK č. 46/2014.

Výše nájemného je stanovena dohodou účastníků a to následovně:

Cena za den dle délky zásahu x počet dnů trvání zásahu

Výpočet je zahájen od data

- a) uvedeného v rozhodnutí na uzavírku, nebo
- b) faktického zahájení prací, nebo
- c) povolení prací dle zvláštního užívání pozemní komunikace,

a to podle toho, která ze shora uvedených rozhodných skutečností nastane jako první, a ukončen dnem uvedeným v předávacím protokolu o skutečném převzetí stavby, maximálně však na dobu jednoho roku. Předávací protokol (podklad k fakturaci) bude předán na

účtámu k fakturaci do 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, nejpozději však do 10.tého následujícího měsíce.

Cenového věstníku MF č.01/2017, kde je uvedena maximální výše nájemného pro lokalitu Přerov ve výši 40,- Kč/m²/rok.

2. Pokud by vypočtené nájemné činilo méně než 300,- Kč za celé sjednané období, stanovuje se částkou 300,- Kč.
Platba bude provedena v hotovosti nebo převodem na účet SSOK, vedený u Komerční banky Prostějov, č. ú. 11338701/0100. Daňový doklad bude vystaven a zaslán nájemci do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu. Splatnost daňového dokladu bude 21 dnů od jeho vystavení. Takto stanovená úhrada je bez DPH.
3. Pro případ nezaplacení nájemného ve lhůtě stanovené touto smlouvou, uhradí nájemce úrok z prodlení v souladu s obecně závazným právním předpisem.

Článek 4.

Způsoby ukončení smlouvy

1. Před uplynutím sjednané doby lze tuto smlouvu ukončit:
 - a) písemnou dohodou účastníků s uvedením data, ke kterému nájem skončí,
 - b) písemnou výpovědí bez výpovědní doby v souladu s ust. § 2232 NOZ,
 - c) písemnou výpověď s tříměsíční výpovědní dobou z důvodů porušení ustanovení článku 2, odst. 1, odst. 3.
2. V případě, že po uzavření této smlouvy dojde k takovým změnám při realizaci stavby, že pronajatý pozemek nebude dotčen, zavazují se účastníci této smlouvy uzavřít mezi sebou dohodu o zrušení této smlouvy.

B.

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti

O l o m o u c k ý k r a j, IČ: 60609460, se sídlem Krajského úřadu v Olomouci – Hodolanech, Jeremenkova 40a, PSČ 779 11,
jako budoucí povinný

zastoupený

Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací,

IČ: 70960399

DIČ: CZ70960399

se sídlem: Olomouc, Lipenská 120, PSČ 772 11, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, v oddíle Pr., vložka 100 dnem 14.11.2002

zast. Ing. Ivo Černý, technický náměstek Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.
bankovní spojení Komerční banka Prostějov, číslo bankovního účtu: 11338701/0100

- vykonávající právo hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje na základě zřizovací listiny č.j. H-325/2002 ze dne 28.2.2002 a jejích dodatků

a

S t a t u t á r n í m ě s t o P ř e r o v , I Č : 0 0 3 0 1 8 2 5

se sídlem: Bratrská 34, 750 11, Přerov

zastoupené: Pavlem Košutkem, náměstkem primátora

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 27-1884482379/0800

telefon: 581 268 111

e-mail: posta@prerov.eu

jako budoucí oprávněný

Článek 1.

Základní ustanovení

1. Budoucímu povinnému přísluší na základě rozhodnutí o přechodu nemovitostí do vlastnictví krajů (zák. č. 157/2000 Sb.) vlastnické právo a to k pozemkům:
 - Zapsaným na LV č.313 pro k.ú.Čekyně , obec Přerov, pozemek p.č.1216 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 15505 m² a dále k pozemku p.č.1245 ostatní plocha/silnice o celkové výměře 29224 m² (dále jen služebné pozemky).

- Zapsaným na LV č.316 pro k.ú.Penčíky , obec Přerov, p.č.**682/1** ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 4857 m² ,k pozemku p.č.**684/3** ostatní plocha/ostatní komunikace o celkové výměře 1568 m² k pozemku p.č.**699** ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 10206 m² , k pozemku p.č.**709** ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 4629 m² (dále jen služebné pozemky).
 - Zapsaným na LV č.312 pro k.ú.Penčice , obec Přerov, p.č.**497/1** ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 7890 m² ,k pozemku p.č.**518** ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 14417 m²(dále jen služebné pozemky).
2. Budoucí oprávněný provádí stavbu „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ v rámci které bude dotčena :

Sílnice II/436 Čekyně po začátek Penčic : Stoka „A“ 23,476-23,799 podélne v silnici; A-7 23,636 příčně; A-6 23,656 příčně; A-5 23,756 příčně; A-4 23,799 příčně, odbočení 23,826; 23,901, 23,914, 23,927 příčně; A-1 23,979 – 24,499 podélne v silnici, A-1-2-1 24,274 příčně, A-1-1 24,374 příčně, V-1 24,678 – 24,831 podélne vlevo mimo silnici, V-1 24,831 příčně, V-1 24,831-25,475 podélne vpravo mimo silnici, odbočení na V-1 24,969 a 25,475 příčně, V-1 25,475 - 25,957 podélne vlevo mimo silnici, V-1 25,957 příčně, V-1 25,957 – 25,980 podélne vpravo mimo silnici, V-1 26,191-26,399 podélne vpravo mimo silnici + všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničení.

Sílnice III/4361 Čekyně : Výtlak V-1 0,005 příčně,, V-1 0,005-0,045 podélne vlevo mimo silnici, A 0,045-0,093 podélne v silnici, A 0,093 příčně, A 0,093-0,183 podélne vpravo mimo silnici+všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení. Připojka NN 0,086-0,094 podélne mimo silnici, NN 0,094 příčně, NN 0,094 – 0,183 vpravo podélne mimo silnici, připojka vody 0,175-0,182 podélne vpravo mimo silnici.

Sílnice II/436 Penčice : stoka B-1.část 26,399 – 26,534 podélne vpravo mimo silnici, B-2 26,534 příčně, B-1.část 26,534-26,921 podélne v silnici, B-3 26,745 příčně, výtlak V-2 26,921-27,004 podélne vpravo mimo silnici, V-2 27,006 příčně, B-2.část+V-2 27,006-27,367, B-5 27,405 – 27,605 podélne v silnici, B-5 27,595 příčně šikmý propoj, B-5 27,605- 27,631 vlevo mimo silnici+všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.

Sílnice III/4365 Penčice : Stoka B-4 0,000 – 0,441 podélne v silnici, B-4-1 0,090- příčně, B-4-2 0,220 příčně+ všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení.

Sílnice III/4364 Penčice : Stoká B-2-1 0,045 příčně,, B-2-2 0,105 příčně šikmý propoj, B-2 0,105 – 0,359 podélne v silnici, B-2-3 0,231 příčně, B-2 0,359 – 0,457 podélne vlevo mimo silnici+všechny odbočky dle PD v rozmezí uvedených silničních staničení. (dále jen stavba), na nemovitosti citované v čl. 1. odst. 1. (dále jen stavba), na pozemcích budoucího povinného citovaných v čl. 1. odst. 1. Rozsah, v jakém stavba budoucího oprávněného zasáhne služebné pozemky, je zakreslen na přiloženém situačním plánu.

Článek 2.

Budoucí služebnost

1. Budoucí oprávněný se zavazuje, že do dvou měsíců od právní moci kolaudačního souhlasu stavby citované v Článku 1 odst. 2 zašle budoucímu povinnému doporučeným dopisem, případně emailem, návrh smlouvy o zřízení služebnosti, ježíž podstatné náležitosti jsou uvedeny v části B. této smlouvy, opatřeného přílohami, a to:
 - a) geometrickým plánem se zaměřením služebnosti,
 - b) odborným posouzením znalce, příp. znaleckým posudkem o ceně za zřízení služebnosti,
 - c) předávacím protokolem stavby,
 a vyzve jej k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti.
2. Účastníci se zavazují uzavřít mezi sebou smlouvu o zřízení služebnosti do jednoho měsíce od doručení návrhu smlouvy, který bude splňovat náležitosti sjednané touto smlouvou a stanovené obecně závaznými právními předpisy, včetně příloh dle předchozího ustanovení.
3. Budoucí povinný není povinen uzavřít s budoucím oprávněným smlouvou o zřízení služebnosti dle předchozích ustanovení, pokud budoucí oprávněný řádně, včas a v plné výši neuhradil nájemné dle Článku 3. nájemní smlouvy podle části A této smlouvy.

Článek 3.

Obecné náležitosti smlouvy o zřízení služebnosti

1. Vlastník jako povinný zřizuje ve prospěch oprávněného služebnosti, a to služebnost inženýrské sítě, spočívající v strpění uložení SO 01 , SO 02, SO 03 kanalizačních stok, výtlaku, přípojek NN a přípojky vody, která bude váznout na služebném pozemku p.č.**1216** ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 15505 m² a dále k pozemku p.č.**1245** ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 29224 m² v k.ú.Čekyně, obec Přerov,LV 313.Na pozemku p.č.**682/1** ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 4857 m² k pozemku p.č.**684/3** ostatní plocha/ostatní komunikace o celkové výměře 1568 m² k pozemku p.č.**699** ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 10206 m² , k pozemku p.č.**709** ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 4629 m² v k.ú.Penčíky, obec Přerov, LV 316.Na

pozemku p.č.497/1 ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 7590 m², k pozemku p.č.518 ostatní plocha/sílnice o celkové výměře 14417 m², v k.ú.Penčice, obec Přerov, LV 312, v rozsahu, jak je zakresleno v geometrickém plánu na zaměření služebnosti. Povinný se dále zavazuje strpět provádění veškerých oprav a běžné údržby kanalizace, výtlaču a jejich součástí a strpět vstup oprávněných za tímto účelem na předmětný služebný pozemek.

2. Oprávněný ze služebnosti toto právo přijímá a povinný ze služebnosti se zavazuje toto právo trpět a respektovat.
3. Oprávnění jsou povinni před prováděním oprav a údržby stavby toto oznámit straně povinné.
4. Oprávnění a všechny osoby jimi pověřené a zmocněné se budou chovat tak, aby co v nejmenší míře omezovaly povinného ve výkonu vlastnických práv a aby co nejvíce šetřily jeho majetek.
5. V případě, že oprávnění způsobí v souvislosti s výkonem práva odpovídající pozemkové služebnosti, tj. opravami nebo provozem stavby, povinnému škodu na majetku, jsou oprávnění povinni tuto škodu na své náklady odstranit. Pokud nelze tuto škodu naturálním způsobem odstranit jsou oprávnění povinni ji uhradit v plné výši bez zbytečného odkladu.
6. Oprávněný je povinen zajistit podání návrhu na zápis služebnosti do katastru nemovitostí. Veškeré náklady související se zřízením služebnosti, zejména náklady spojené se sepisem smlouvy, zpracováním odborného posouzení znalce nebo zpracování znaleckého posudku, podáním návrhu na vklad, úhradou správního poplatku apod., se zavazuje nést strana oprávněná
7. Služebnost se zřizuje na **dobu neurčitou**.
8. Náklady vznikající v souvislosti s vybudováním, údržbou a opravami stavby je povinen hradit oprávněný.

Článek 4. Úhrada za služebnost

1. Účastníci této smlouvy se dohodli, že služebnost je zřízena **úplatně**, a to formou jednorázové úplaty. Způsob stanovení jednorázové úplaty bude na základě odborného posouzení soudním znalcem (cena v místě a čase obvyklá), dle směrnice SSOK č. SM 46-2014.
2. Nedosáhne-li výpočet náhrady částky 1.000,- Kč, je stanovena náhrada za zřízení služebnosti v minimální výši 1.000,- Kč bez DPH. Daňový doklad bude vystaven a zaslán oprávněnému do 15 dnů od podpisu smlouvy o zřízení služebnosti posledním z účastníků. Splatnost daňového dokladu bude 21 dnů od jeho vystavení. Platba bude provedena v hotovosti nebo převodem na účet SSOK, vedený u Komerční banky Prostějov č. ú. 11338701/0100.

C.

Závěrečná ustanovení

1. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné pouze formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení smlouvy.
2. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísni anebo za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Doložka podle ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů

Tento doložkou se osvědčuje, že byla splněna podmínka platnosti právních úkonů dle této smlouvy podmíněná jejich schválením Radou města Přerova na 69. schůzi konané dne 11.5.2017 usnesením číslo 2736/69/7/2017.

22. 06. 2017

V Olomouci dne

V Přerově dne

29. 05. 2017

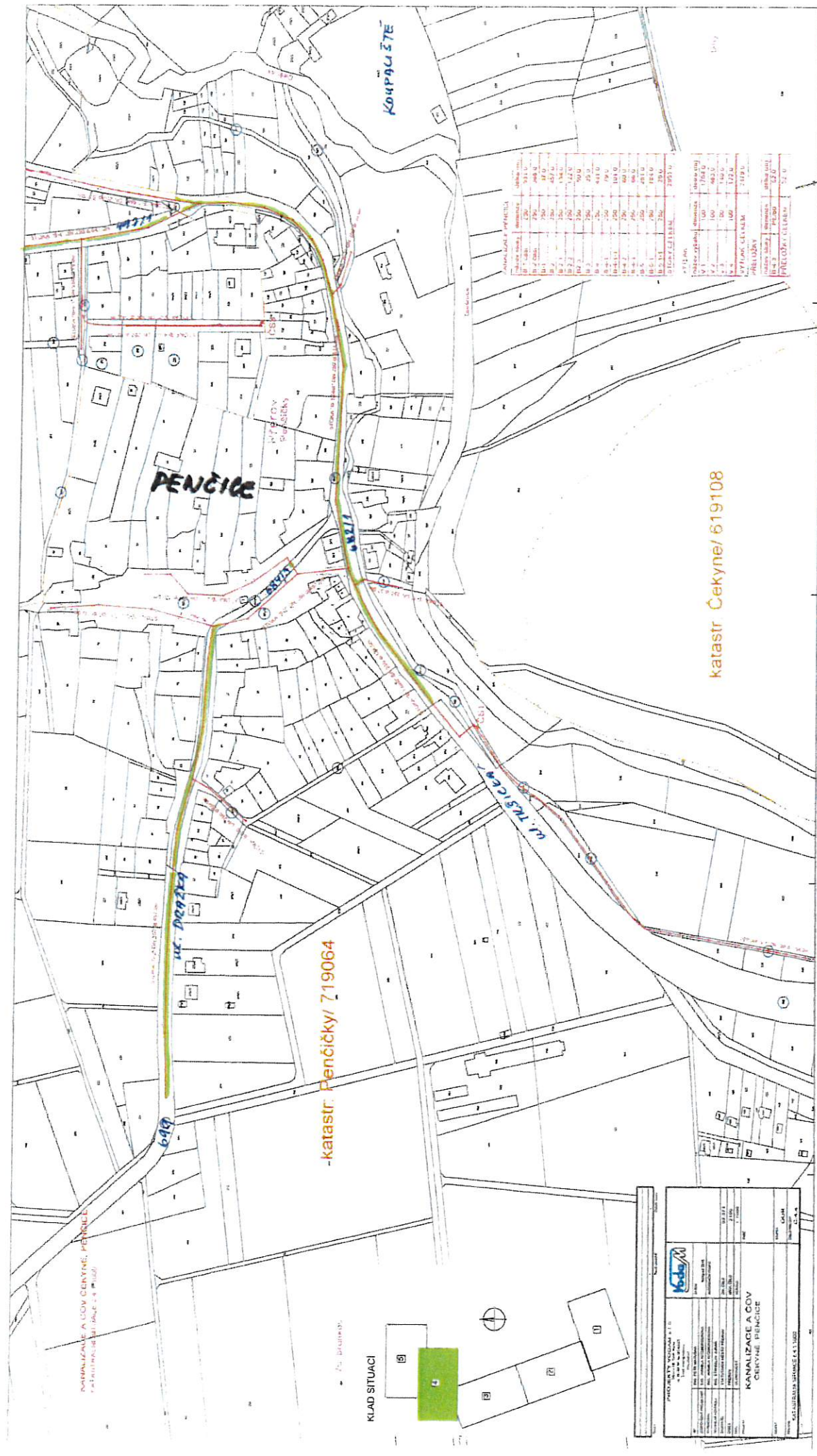
Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
postovní příhrádka 37

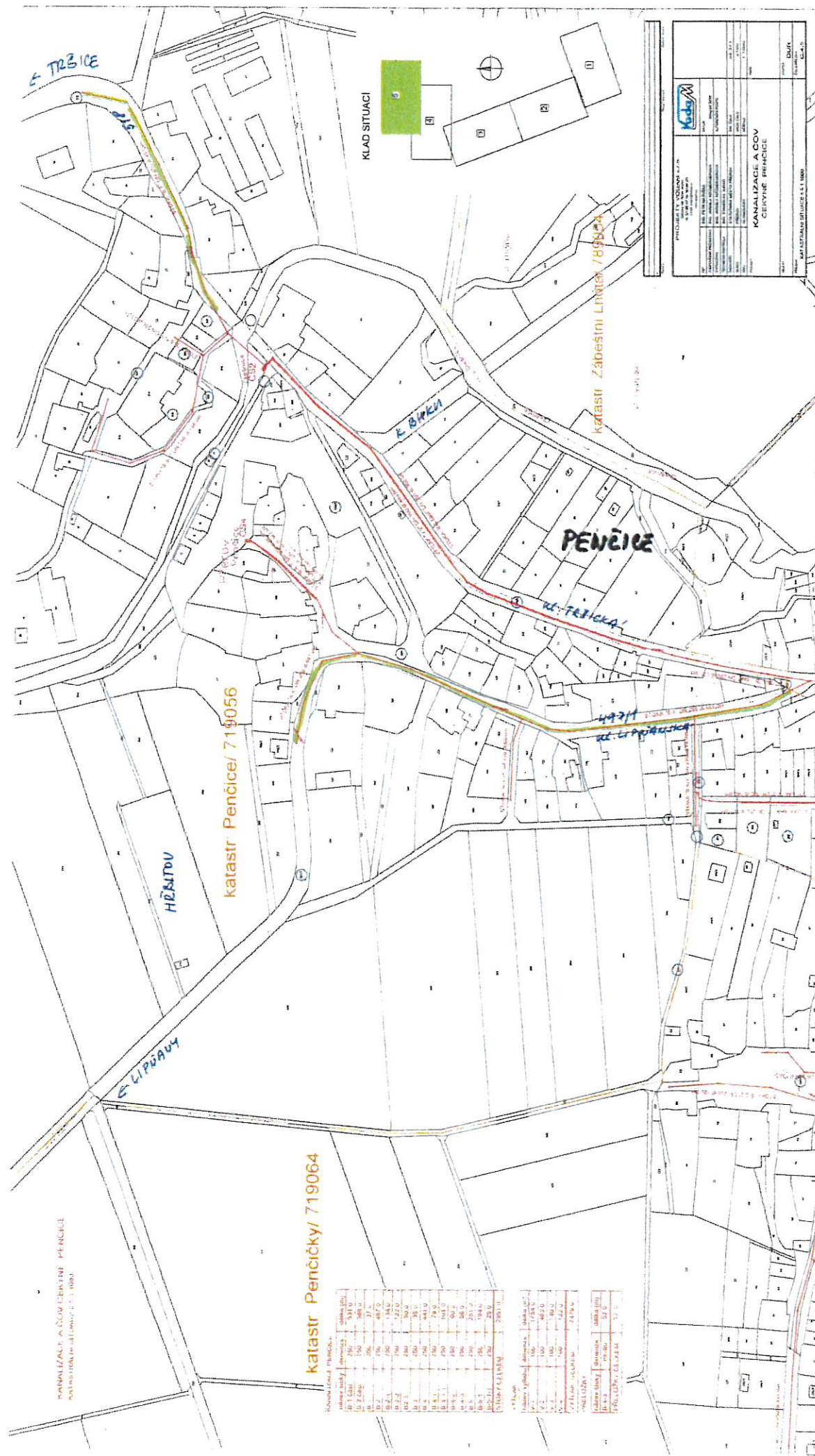
..... Lipenské 120, 772 11 Olomouc
Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Ing. Ivo Černý, technický náměstek

.....
Statutární město Přerov
Pavel Košutek, náměstek primátora



THE PLACE OF CERTAIN PRINCIPLES
IN THE LAW OF TRESPASS





22.12.2016

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

Sp.zn.: 71171/2016-8201-OÚZ-BR

Brno 19. prosince 2016
Výtisk č. 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
753 01 Hranice

**Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice
k.ú. Čekyně, Penčice, Penčičky, Lhotka u Přerova**

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 vrchní referent oddělení ochrany územních zájmů odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Marie Šlézarová 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.

Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č. 183/2006 Sb.

V řešené lokalitě akce nevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

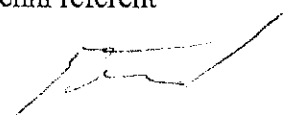
Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znova nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Šlézarová, tel. 973402778

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

Marie Šlézarová
vrchní referent



PROJEKTY VODAM s. r. o.
Ing. Jarmila Kitzbergerová
Galašova 158

753 01 Hranice

Vaše zn. / ze dne:

Zm-01-2102-328/17 / 01. 08. 2017 2017/1267/Kv-S5

Naše zn.:

Ing. Kovář

Výřízuje:

Datum:
12. 09. 2017

Věc: „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Dne 07. 08. 2017 byla naší společnosti předložena projektová dokumentace pro stavební povolení k výše uvedené stavbě. Projektová dokumentace řeší kompletní odkanalizování místních částí města Přerova, Čekyně a Penčic splaškovou kanalizací zakončenou novou společnou mechanicko – biologickou čistírnou odpadních vod pro 1200 EO.

K předložené projektové dokumentaci na akci „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ sdělujeme, že souhlasíme s vydáním stavebního povolení za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Pro nově navržená zařízení požadujeme dodržení normy ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí.
2. Upozorňujeme, že přesnou polohu domovních připojek je nutno upřesnit na místě stavby s jednotlivými vlastníky nemovitostí.
3. Kanalizaci požadujeme řešit tak, aby kanalizace a budoucí odbočení byla uložena vždy pod vodovodem pro veřejnou potřebu při současném splnění podmínek plynoucích ze zákona č. 274/2001 Sb. a technické normy ČSN 73 6005.
4. Přeložky vodovodu pro veřejnou potřebu v ulici Zámecká, Na Podlesí, Borošín, Jabloňová a Slunečná v Čekyni a Penčicích na ulici U Kostela požadujeme realizovat dle oborové normy ČSN EN 805 a ČSN 75 5401 a podle zákona č. 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb.
5. Přeložky vodovodů pro veřejnou potřebu a nápojná místa rušených vodovodů budou realizovány na základě dohody s vedoucím provozu vodododů VaK Přerov, a.s. Před napojením přeložky na vodovod pro veřejnou potřebu bude provedena desinfekce a tlaková zkouška dle oborové normy ČSN 805.
6. Poloha našich zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských a kanalizačních zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací příslušný provoz vodovodů a provoz kanalizací, doručené nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je oprávnění k činností v ochranném pásmu vodárenského a kanalizačního zařízení plynoucí ze zákona odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb.
7. Připomínáme, že přeložky vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu povoluje vodoprávní úřad samostatným stavební povolením.
8. Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně vodovodních a kanalizačních připojek. V případě terénních úprav nad vodovodem pro veřejnou potřebu požadujeme osadit poklopy armatur do nivelety nového povrchu. Poklopy vodárenských armatur požadujeme uložit na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení. Stavební činností nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m.
9. V ochranném pásmu našeho zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a k jeho příslušenství.
10. Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po provedení zemních prací v místě křížení s naším zařízením požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně z hutnění dle podmínek výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodárenských a kanalizačních zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.

11. Investor bude v případě kolizí vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu s navrhovanými zařízeními při realizační dokumentaci a samotné realizaci stavby postupovat v souladu s §24 zákona č. 274/2001Sb.
12. Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásmo, a k ověření správné funkce vodárenských a kanalizačních zařízení dotčených stavbou. Po ukončení všech stavebních prací požadujeme předat naše vodo hospodářská zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a. s. O této přejímce bude pořízen písemný zápis, který bude sloužit pro kolaudaci stavby. Součástí zápisu bude geodetické zaměření navrhovaných zařízení v místě dotčení ochranného pásmo našich zařízení v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bvp (Balt po vyrovnání) a v grafickém formátu DGN, který požadujeme předat na VaK Přerov, a. s., pracoviště GIS.
13. Při poškození vodovodního a kanalizačního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.
14. V případě křížení vodoteče a krajské komunikace požaduje uložení výtlaku dle normy ČSN 75 6230, ČSN 75 2130.
15. Přenosy z ČOV a z jednotlivých ČS požadujeme přizpůsobit požadavkům dispečinka naší společnosti. Přenos dat požadujeme přes mobilní datovou síť příslušného operátora a dané zařízení vybavit hardwarem kompatibilním s naším zařízením.
16. S ohledem na umístění stoky „A“ na pozemcích cizích vlastníků, upozorňujeme na nezbytnost sepsání smlouvy na právo služebnosti (včené břemeno).
17. Naší společnosti bude zaslána projektová dokumentace pro stavební řízení doplněná o technické úpravy, které byly dohnutý na osobním jednání s projekční kanceláří PROJEKTY VODAM, s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice v sídle naší společnosti dne 30. 08. 2017 a dne 11. 09. 2017.

S pozdravem



Ing. Jindřich Mrva
výrobně technický náměstek

Na vědomí :

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – pan Pavel Jeřábek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz kanalizací – Ing. Jaroslav Kulíšek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., dispečink – pan Pavel Táborský
- PROJEKTY VODAM, s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice – Ing. Petr Matuška
- Magistrát města Přerova, Odbor řízení projeků a investic, Oddělení investic, Bratrská 34, 750 11 Přerov 2 – pan Jiří Raba

Statutární město Přerov
Magistrát města Přerova
Odbor správy majetku a komunálních služeb

Blahoslavova 3
750 11 Přerov 2

Vaše zn. / ze dne:

MMPř/155910/2016/09.12.2016

Naše zn.:

2016/2997VTN-S5

Vyřizuje:

Ing. Pavlík

Datum:

20.12.2016

Věc: „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení

Dne 29.11.2016 byla naší společnosti předložena projektové dokumentace pro územní řízení výše uvedené stavby. Projektové dokumentace řeší kompletní od kanalizování místních částí města Přerova, Čekyně a Penčic oddílným systémem stokové sítě, které jsou z obou částí zakončeny novou mechanicko – biologickou čistírnou odpadních vod pro 1200 EO. Součástí dokumentace jsou přeložky inženýrských sítí, naší společnosti se týkají přeložky vodovodu pro veřejnou potřebu.

Po prostudování předložené projektové dokumentace Vám sdělujeme:

- Do dokumentace požadujeme doplnit technické řešení vodovodní připojky, které bude obsahovat technický popis včetně hydrotechnických výpočtů, kladeceské schéma, podelný profil, vzorový výkres vodoměrné šachty. Vodoměrnou šachtu požadujeme umístit do 10m od místa napojení na vodovod pro veřejnou potřebu. V hydrotechnických výpočtech požadujeme uvést množství vody pro potřebu technologické linky a pro potřebu obsluhy dle norem na návrh vnitřních vodovodů.
- Do dokumentace požadujeme doplnit trasy kabelů NN pro napojení ČOV a jednotlivých ČS.
- V případě křížení navržené kanalizace pro veřejnou potřebu s vodovodem pro veřejnou potřebu požadujeme navrhnut křížení obou sítí pod úhlem minimálně 45° a vyšším.
- Kanalizaci požadujeme řešit tak, aby kanalizace a budoucí odbočení byla uložena vždy pod vodovodem pro veřejnou potřebu při současném splnění podmínek plynoucích ze zákona č. 274/2001 a oborové normy ČSN 73 6005.
- Považujeme za nezbytné zvážit založení výtlaku V2. Doporučujeme jeho založení v nezámrzné hloubce tj od 1,5 do 2,0 m. Hloubky větších jak 2,0 m jsou z ekonomického hlediska nevhodné a pro budoucí opravy a provoz finančně a časově nákladné.
- V případě křížení vodoteče a krajské komunikace požaduje uložení výtlaku dle normy ČSN 75 6230, ČSN 75 2130.
- Přenosy z ČOV a z jednotlivých ČS požadujeme přizpůsobit požadavkům dispečinku naší společnosti. Přenos dat požadujeme přes mobilní datovou síť příslušného operátora a dané zařízení vybavit hardwarem kompatibilním s naším zařízením.

Doporučujeme, aby výše uvedené námitky byly zapracovány do dokumentace pro územní řízení. Vzhledem k tomu, že vodovodní připojka a připojky NN kabelů budou budovány na základě územního rozhodnutí, žádáme naší společnosti předložit jejich technické řešení.

Dále považujeme za nezbytné při zpracování dalšího stupně projektové dokumentace provést sondy v místě křížení vodárenského zařízení a v místě těsných souběhů s ním a ověřit tak přesnou polohu našich zařízení. Sondy provede na základě žádosti investora nebo jím pověřeného zástupce naše společnost. Toto podmínu a podmínky niže uvedené požadujeme zahrnout do podmínek územního rozhodnutí

- Pro nově navržená zařízení požadujeme dodržení normy ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí.
- Upozorňujeme, že přesnou polohu domovních připojek je nutno upřesnit na místě stavby s jednotlivými uživateli připojek.
- Technické řešení vodovodní připojky musí být navrženo a skutečně provedeno dle platných oborových norem, zejména dle ČSN 75 5411 s přihlédnutím k ČSN EN 806-1,2,3,4,5 a ČSN 75 5455 a musí splňovat podmínky zákona 274/2001 Sb. a vyhlášky 268/2009 Sb. v platném znění s přihlédnutím k potřebě požární vody v daném objektu. „Vodovodní připojka musí být vybavena zařízením proti možnému zpětnému nasáti znečištěné vody z vnitřního vodovodu“ dle normy ČSN EN 1717. Vodovodní připojka musí být provedena z jednoho kusu potrubí od nápojného místa po místo s osazením vodoměrné sestavy.
- Vodoměrná šachta musí splňovat požadavky ČSN 75 5411, bezpečnostních předpisů včetně zabezpečení proti vniknutí neoprávněné osoby, nečistot a podzemní vody. Vodoměrná šachta musí být chráněna proti promrzání odpovídající tepelnou izolací. Vodoměrná sestava musí být staticky zabezpečena např. držákem, vzpěrou s umístěním sestavy mimo půdorysný průměr vstupního otvoru a nesmí hrozit její zaplavení

Vodovody a kanalizace Přerov, a. s.
Šířava 482/21, Přerov I – Město
750 02 Přerov
Tel.: 581 299 111, fax: 581 207 425



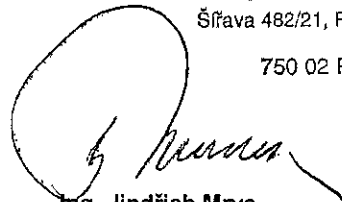
Bankovní spojení:
KB Přerov č. účtu 2307831/0100
IČ: 476 745 21 DIČ: CZ47674521
OR u KS Ostrava, odd. B, vč. 675

- podzemní nebo povrchovou vodou. Vybavení a vystrojení vodoměrné šachty dojedná investor s provozem vodovodů.
- Požadujeme, aby přeložky vodovodů pro veřejnou potřebu byly umístěny na veřejně přístupných pozemcích tak, aby byla umožněna její řádná údržba, oprava a její řádné provozování.
- Poloha našich zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských a kanalizačních zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací příslušný provoz vodovodů a provoz kanalizací, doručené nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského a kanalizačního zařízení plynoucí ze zákona odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb.
- Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně vodovodních a kanalizačních připojek. V případě terénních úprav nad vodovodem pro veřejnou potřebu požadujeme osadit poklopy armatur do nivelety nového povrchu. Poklopy vodárenských armatur požadujeme uložit na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatištění. Stavební činností nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m.
- V ochranném pásmu našeho zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí hadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezujucí přístup k vodovodu a k jeho příslušenství.
- Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po provedení zemních prací v místě křížení s naším zařízením požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně zhutnění dle podmínek výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0m od vodárenských a kanalizačních zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.
- Investor bude v případě kolizí vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu s navrhovanými zařízeními při realizační dokumentaci a samotné realizaci stavby postupovat v souladu s §24 zákona č. 274/2001 Sb.
- Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásmu, a k ověření správné funkce vodárenských a kanalizačních zařízení dotčených stavbou. Po ukončení všech stavebních prací požadujeme předat naše vodohospodářská zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a.s. O této přejímce bude pořízen písemný zápis, který bude sloužit pro kolaudaci stavby. Součástí zápisu bude geodetické zaměření navrhovaných zařízení v místě dotčení ochranného pásmu našich zařízení v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bvp (Balt po vyrovnání) a v grafickém formátu DGN, který požadujeme předat na VaK Přerov, a.s., pracoviště GIS.
- Při poškození vodovodního a kanalizačního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Šířava 482/21, Přerov I-Město

750 02 Přerov Ⓛ



Ing. Jindřich Mrva
výrobně technický náměstek

Na vědomí :

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – Pan Pavel Jeřábek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz kanalizací – Ing. Jaroslav Kulíšek
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., dispečink – Pavel Táborský
- PROJEKTY VODAM, s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice

Vyjádření č. 010965/2017/PRI

Účel : Pro vydání územního rozhodnutí

ŽADATEL :

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Ing. Jarmila Kitzbergerová
Galašova 158
753 01 Hranice

Vyjádření ke :

Stavbě ČOV, vodvodní přípojky a přípojek NN k ČS

Datum žádosti : 24.4.2017
Vyřizuje : Přidalová 581 299 131

Název stavby :

Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice

Místo stavby : Obec : Čekyně, Penčice
Lokalita : Intravilán obcí

Text vyjádření :

Předložená doplňující projektová dokumentace, shora uvedené stavby, řeší stavbu domovní vodovodní přípojky pro ČOV, osazení požárního hydrantu a el. přípojky NN pro ČOV a ČS 1 – 4 v katastrech obcí Čekyně a Penčice.

Napojení vodovodní přípojky pro ČOV je možno provést na řad PE DN 63 a přípojka bude realizována dle ČSN 75 5411.

Vodovodní přípojka bude provedena z materiálu LDPE – PE 40, profilu 50x6,9 mm, PN 10 v délce 10 m. Zemní práce zajistí investor stavby, montáž přípojky a vodoměru provede provoz vodovodů, pracoviště Přerov, na objednávku. Fakturační vodoměr bude umístěn v plastové samonosné šachtě. Umístění nového požárního hydrantu DN 80 na potrubí PE DN 100, ve vzdálenosti cca 87 m od napojovacího místa VP pro ČOV, bude realizováno za součinnosti pracovníků VaK Přerov, a. s., pracoviště provozu vodovodů (č. mob.: 602 584 341).

Pro stavbu vodovodní přípojky, požárního podzemního hydrantu a el. přípojek NN pro ČS 1 – 4 požadujeme doručit "Podmínky pro činnost v ochranném pásmu vodárenského zařízení vymezeného dle §23 zákona č. 274/2001 Sb.", které jsou součástí přílohy tohoto vyjádření.

Před zahájením zemních prací objedná stavebník u VaK Přerov, a. s. vytyčení vodovodního potrubí (č. mob.: 602 584 341) a potrubí kanalizace (č. mob.: 724 387 944). Při tomto vytyčení obdrží



Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Šířava 482/21, Přerov I – Město
750 02 Přerov

"Protokol o vytyčení", jehož součástí je souhlas s činností v ochranném pásmu vodovodu dle zákona č. 274/2001 Sb.

Po ukončení stavby požadujeme předat na VaK Přerov, a. s., pracoviště GIS, geodetické zaměření vodovodní připojky pro ČOV, požárního hydrantu JMA a el. připojek NN pro ČS 1 – 4 v souřadnicovém systému S-JTSK a v grafickém formátu *.dgn.

Podmínky pro stavbu „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“, uvedené v našem předchozím stanovisku pod zn. 2016/2997/VTN-S5, ze dne 20.12.2016, zůstávají i nadále v platnosti.

Příloha. Dle textu.

[Handwritten signature]
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Šířava 482/21, Přerov I-Město
provoz vodovodů
750 02 Přerov

Datum : 24.4.2017

Pavel Jeřábek
vedoucí provozu vodovodů

Podpis a razítka :



MISTR_Bez_Loga.DOT – VaK Přerov, a.s.
Datum tisku : 24.4.2017 8:46 dop.

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Ostravě
pod sp. zn. oddíl B, vložka 675

Podmínky pro činnost v ochranném pásmu vodárenského zařízení (dále jen zařízení) vymezeného dle §23 zákona 274/2001 Sb. ve správě Vodovodů a kanalizací Přerov a.s. (dále jen VaK Přerov)

- 1) Poloha vodárenského nebo kanalizačního zařízení musí být před zahájením stavebních prací v jejich ochranném pásmu vytyčena a v terénu řádně vyznačena.
- 2) Objednatele prokazatelně seznámí s polohou vytyčených zařízení pracovníky, kteří přijdu s vedením do styku a upozorní na možnou ohroženou uložení zařízení. Před zahájením stavby určí odpovědnou osobu jako dozor nad dodržením bezpečných provedení práci v blízkosti vodárenských a kanalizačních zařízení. Tato osoba musí být prokazatelně seznámena s předpisy ČSN 73 6005, TNV 755402, ČSN 755401, ČSN EN 805, ČSN 756101, ČSN EN 1610.
- 3) V ochranném pásmu zařízení nesmí být zřizovány stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu či kanalizaci a k jejich příslušenství. Nesmí zde být výsadby trvalého charakteru, které není možné v případě potřeby škody odstranit bez nároků na náhradu.
- 4) Poloha zařízení společnosti VaK Přerov bude před zahájením prací v jejich ochranném pásmu ověřena ručně kopanou sondou, postačí při tom prokázat, že k dotčení zařízení nemůže dojít. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0m od vodárenských či kanalizačních zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.
- 5) Daje-li ke zničení, přemístění nebo odstranění vytyčovacích kolíků, nebo v případě zahájení zemních prací v místě určení později než do jednoho měsíce od provedeného výtyčení, je objednatelem povinen přizvat zástupce VaK Přerov k opětovnému určení polohy zařízení.
- 6) Činnost v ochranném pásmu nesmí být jakkoliv omezen přístup ke stávajícím vodárenským nebo kanalizačním zařízením, k uzávěrům, šachtám a k požárním hydrantům. V ochranném pásmu zařízení nesmí být skladovány žádné materiály, odpady ani zřizovány mezičepoví.
- 7) Při úpravách povrchu osadí objednatele poklopy armatur a šachet do nivelační nového povrchu. Výšky komínů šachet upraví v úrovni pod pěchodovou skruží nebo pěchodovou deskou.
- 8) Krytí vodovodního potrubí a vodovodní připojky nesmí být sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m.
- 9) V případě, že při realizaci bude nutné odstavit vodovod nebo kanalizaci z provozu, požaduje společnost VaK Přerov, a.s. toto oznámit 20 dnů předem, z důvodů splnění zákonom stanovené oznamovací povinnosti vůči odběratelům. Náklady na odstavení a zprovoznění hradí objednatele.
- 10) Podzemní vedení nebo jiné stavby prováděré proříčováním, pluhováním, vtažováním nebo vrtáním v ochranném pásmu vodovodu a/nebo kanalizace mohou být reaktivovány pouze pod dohledem společnosti VaK Přerov. Pokud bude takovéto křížení vodovodu nebo kanalizace provedeno bez vyzvání k dohledu, je objednatelem povinen doložit bezchybný způsob provedení kamerovou prohlídkou v místě křížení.
- 11) Podkopané zařízení bude staticky zabezpečeno tak, aby byla zajistěna ochrana proti mechanickému poškození. Při zpětném zásypu musí být zemina pod podkopaným zařízením řádně udržána. Obražená zařízení budou příkryta pevnou mechanickou zábranou nebo jiným způsobem tak, aby byla ochráněna proti pádu volných předmětů a poškození třetí osobou. Při pracích vedoucích ke statickému zabezpečení a ochraně proti mechanickému poškození zajistí objednatele přítomnost odpovědného pracovníka VaK Přerov.
- 12) Poškození vodárenského zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámi objednatele neprodleně společnosti VaK Přerov.
- 13) Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodárenského nebo kanalizačního zařízení vyzve objednatele společnost VaK Přerov k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu a nedotčení vodárenského zařízení. Po dokončení všech stavebních prací písemně vyzve objednatele společnost VaK Přerov k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásmá a k ověření správné funkce vodárenských a kanalizačních zařízení dotčených stavbou.
- 14) Objednatele poskytne bezplatně společnost VaK Přerov v datové formě geodetické zaměření polohy všech staveb, jejich částí a uložených podzemních vedení vybudovaných v ochranném pásmu zařízení.
- 15) Objednatele zajistí ochranu zařízení ve správě VaK Přerov v rozsahu daném zákonem 274/2001 a jeho prováděcí vyhláškou 428/2001 v platném znění, příslušnými normami a přiloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení VaK Přerov, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetí osobám. V případě že bude objednatele provádět opravu svého zařízení, stavbu nebo jeho části pomocí třetí osoby, zavazuje se seznámit takovou osobu s těmito podmínkami a zavázat se k jejich dodržování. Odpovědným subjektem ve vztahu k VaK Přerov zůstává nadále objednatele.
- 16) Všechny součinnosti společnosti VaK Přerov poskytované objednatele při činnostech v ochranném pásmu vodárenského zařízení jsou stavebníkům poskytovány výhradně za úplatu, v cenách podle platného ceníku služeb společnosti.
- 17) Další podmínky

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



PROJEKTY VODAM s.r.o.

Alena Zmrzlíková
Galašova 158
75301 Hranice

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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

Číslo žádosti: **E024202/16**
Název akce/stavby: **Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice**
Vyřizuje: **Juráš Jiří / +420 606776069**
Naše značka:
Datum: **20.12.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Vinary u Přerova (782351), Čekyně (619108), Penčičky (719064), Lhotka u Přerova (681415), Penčice (719056), Předmostí (734977), Tršice (768871), Zábeští Lhota (789054)**
Číslo parceley:
Důvod vydání vyjádření: **Územní řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) **následující vyjádření**:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenachází žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.

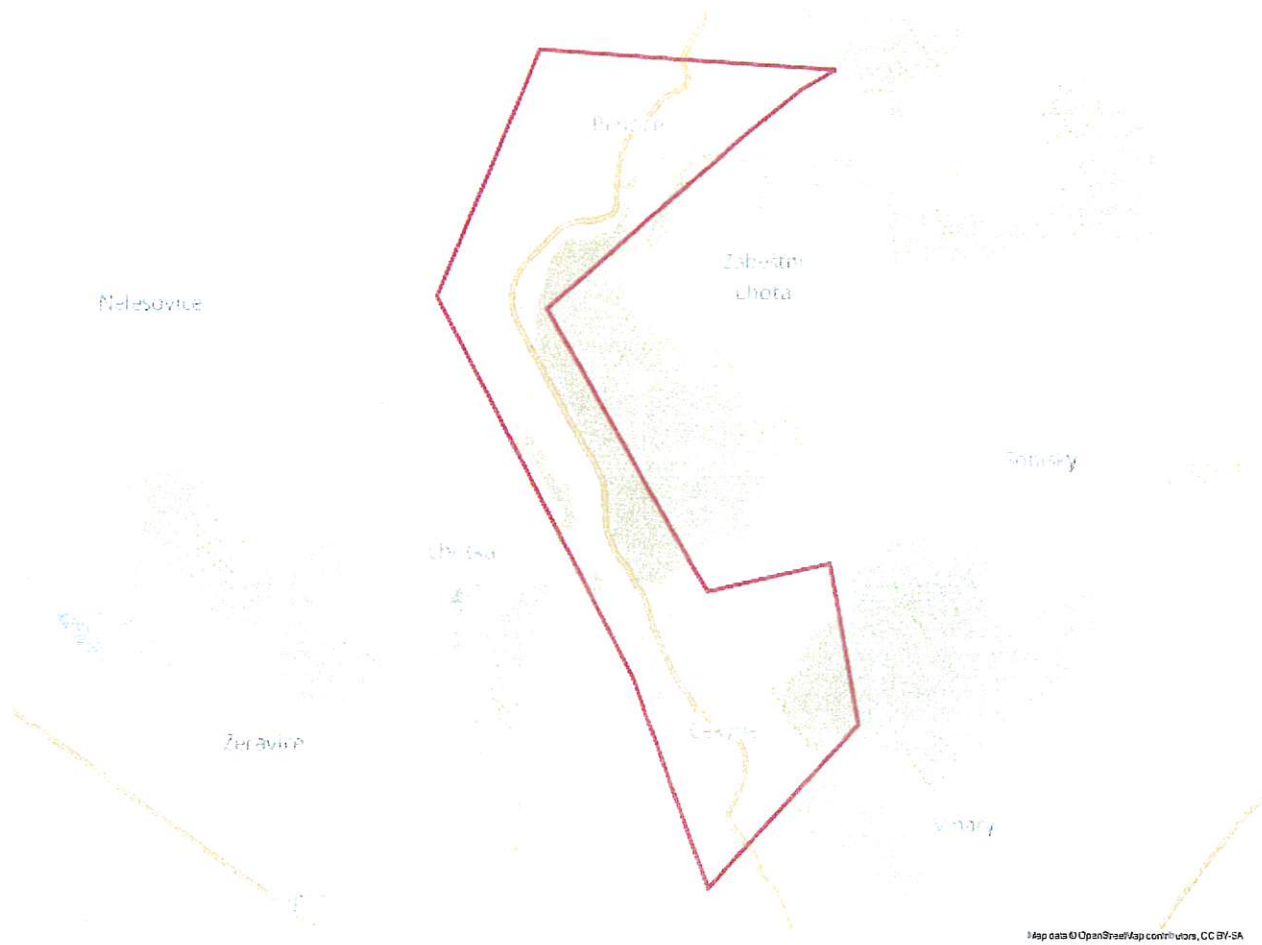
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 20.12.2016



Jiří Juráš
Oddělení dokumentace

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

Kabelové trasy

Umístění technologie

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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-534618.538395074 -1130840.54934824,-536118.083877536
-1130595.19027141,-536743.021127959 -1131754.72161671,-535910.868835543 -1133729.08928488,-535626.73472323
-1134790.84903607,-534793.74872833 -1134061.85553161,-534865.616843857 -1133257.58331538,-535497.590621455
-1133333.23729724,-536192.267901411 -1131870.62399166,-535107.390702468 -1131116.83060944,-534801.302435221
-1130922.42062388,-534618.538395074 -1130840.54934824)))



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Nej.cz s.r.o. (dále jen „*Vyjádření*“)**

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

Důvod vydání *Vyjádření: Stanovisko o existenci sítí*

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 18.1.2018

Žadatel	PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158 753 01 Hranice IČ: 26821443 DIČ: CZ26821443 Alena Zmrzlíková 581607107 zmrzlikova@vodom.cz dne 11.1.2017	
Stavebník		
Název akce	Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice	
Zájmové území	Okres	Přerov
	Obec	Viz. katastrální situace
	Kat. území/č. parcely	Viz. katastrální situace
	Upřesnění místa	
Akcí dotčené mapové listy dokumentace		

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Nej.cz s.r.o. následující *Vyjádření*:

Nedojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Nej.cz s.r.o., jejíž existence a poloha je zakreslena v přiložené Situaci trasy SEK společnosti Nej.cz s.r.o., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. 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 přiložené situaci/ situacích společnosti Nej.cz s.r.o. 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.

Vyjádření pozbyvá platnosti:

- Uplnutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

2/ Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo Ochranným pásmem, dodržovat ustanovení všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o. a vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek v případě nutného přeložení SEK prostřednictvím pracovníka, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“):

Jiří Kutý, tel.: +420 737 727 305, e-mail: kuty@nej.cz

Tyto podmínky je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zpracovat do příslušné dokumentace stavby.

3/ Přeložení SEK zajistí společnost Nej.cz s.r.o., Stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Nej.cz s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Nej.cz s.r.o. Smlouvu o realizaci přeložky SEK.

4/ Pro vytýčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, u objednávky na vytýčení nutno uvést Čís. jednací tohoto vyjádření, vytýčení nutno objednat 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností.

5/ Společnost Nej.cz s.r.o. prohlašuje, že Žadatel byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

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

Přílohy *Vyjádření*:

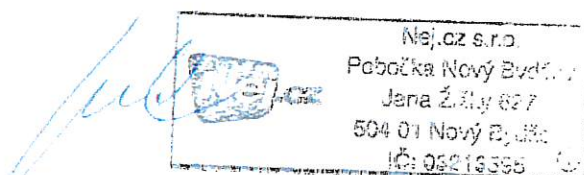
- Žádost a situace: 3 listy

Při dodržení výše uvedených podmínek společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s provedením stavby.

Vyjádření vydaala společnost Nej.cz s.r.o. v Novém Bydžově dne: 18.1.2017

Nej.cz s.r.o.
Evidence síti
nám. Svobody 526
739 61 Třinec

Vyřizuje: Libor Kašpar
Tel.: +420 733119380
E-mail: lkaspar@nej.cz



Dobrý den,

v příloze zasílám část dokumentace ke stavbě „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“ a žádám Vás o stanovisko k této stavbě. V případě technických dotazů k projektu kontaktujte, prosím, Ing. Kitzbergerovou na tel.č.: 581607107/24, 603 516 759 nebo kitzbergerova@vodam.cz. Děkuji za spolupráci a přeji hezký den.

S pozdravem

Alena Zmrzlíková
PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
753 01 Hranice
tel.: 581 607 107, linka 11
fax: 581 604 878
e-mail: zmrzlakova@vodam.cz
<http://www.vodam.cz>

18.01.2017

Nel.cz s.r.o.
Pobočka Nový Bydžov
Jana Žáry 627
504 01 Nový Bydžov
IČ: 02213559
dotčeném prostoru se
NENACHÁZÍ
podzemní vedení televizního
kabelového rozvodu.



Vstupní řízení číslo: 13804

KLAD SITUACI



Vstupní řízení číslo: 13804

18.01.2017

v dotčeném prostoru se

NENACHÁZÍ

Nej.cz s.r.o.
Pobočka Nový Bydžov
Jana Žilké 227
534 01 Nový Bydžov
IČ: 03213695

Nej.cz s.r.o.
Pobočka Nový Bydžov
Jana Žilké 227

KLAD SITUACI





Nel.čz s.r.o.

Sobonka Nový Bydžov

Jana Žižky 227

534 61 Nový Bydžov

IČ: 03213588

18.01.2017
v dolčeném prostoru se
NENACHÁZÍ
podzemní vedení televizního
kabelového rozvodu.

KLAD SITUACI



PROJEKTY VODAM s.r.o.

Alena Zmrzlíková

Galašova 158

753 01 Hranice

Vaše značka

Naše značka

1311700673

Vyzízuje

Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne

07.03.2017

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury**– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba:

Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice*– Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaši žádosti*

Společnost **Telia Carrier Czech Republic a.s.**; se sídlem centrum NAGANO IV, K Červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.; se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem - viz příloha.

Dotčené PV: STEV_DU**Ke kontaktu s PV dojde: dle situace**

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas, Územní řízení na výše uvedenou stavbu, kterou je dotčeno PV za předpokladu, že:

Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásmo (dle přiložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena společnosti Telia (SITEL) k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti Telia (SITEL) zaslána 8 týdnů předem.
- Oprávněný zástupce Telia (SITEL) bude přizván k předání staveniště.

Obecné podmínky:

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započetím prací na adresu: SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail rcihak@sitel.cz, tel. 267198162.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnanosti budou oznámeny společnosti Telia (SITEL).
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umisťována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.

Telia Carrier Czech Republic a.s.
centrum NAGANO IV
K červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 975/15, Praha 4, PSČ 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

- Pří křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce Telia (SITEL).
- Po trase PV nebude pojízděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana técto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoli poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu sos@sitel.cz nebo fax 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV.
- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka. (SITEL je autorizovaným dodavatelem vlastníka sítě).
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena atp.).

Oprávněný zástupce Telia: Luboš Albrecht - 267198126, 602306177, lalbrecht@sitel.cz

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) stavebník požádá o nové vyjádření k existenci PV ve vlastnictví společnosti Telia Carrier Czech Republic a.s.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Telia Carrier Czech Republic a.s.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
IČO: 44797320
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10

①

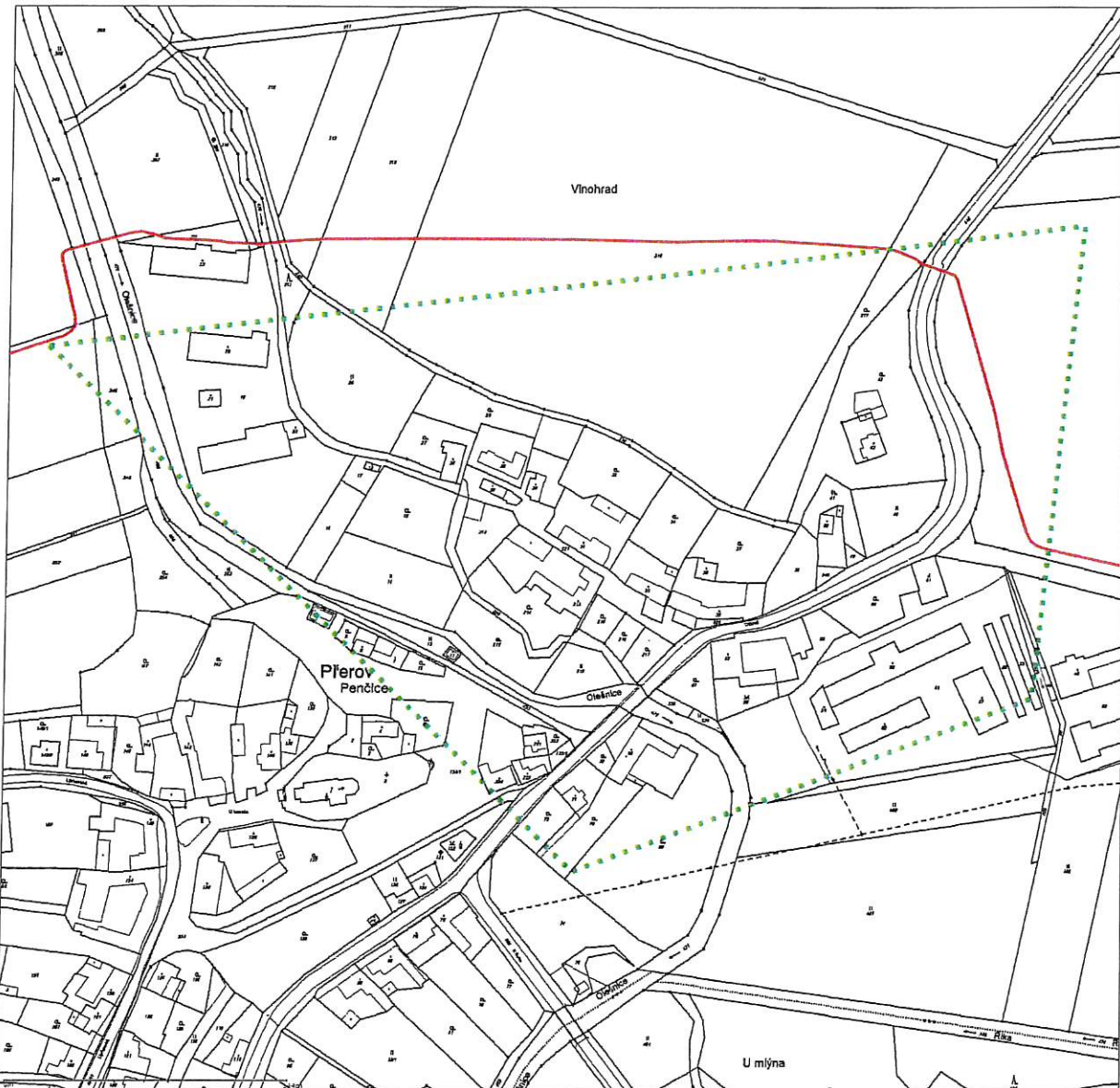
Přílohy: polohopisný plánek

Kopie: žádné

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1311700673.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



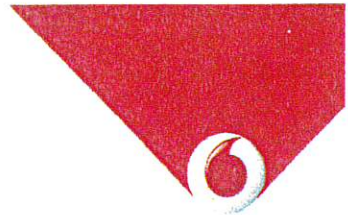
Legenda

- Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Penčice

Telia Carrier Czech Republic a.s.
centrum NAGANO IV,
K červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IC: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725



PROJEKTY VODAM s.r.o.
Alena Zmrzlíková
Galašova 158
753 01 Hranice - Hranice I-Město

V Praze, 22.5.2017

Naše zn.: **170522-093444068**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **22.5.2017**

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území nachází infrastruktura základnové stanice naší společnosti uvedená níže.
Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší základnové stanice či jinému zásahu do zařízení základnové stanice.

Základnová stanice a její infrastruktura a její souřadnice ve WGS-84 dd.dddd°:
- stanice č. PRCEK, zeměpisná šířka: 49.492803°, zeměpisná délka: 17.417694°

V přiložených podkladech zasíláme dokumentaci k přípojce NN, případně optického vedení a poloze základnové stanice.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno

Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 135 00 Praha 5
IČO: 25788001 DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 90

Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_170522-093444068.pdf
mapa.png
5_5_PRCEK_ulozeni_kabelu.dwg
5_4_PRCEK_kab_pripojka.dwg

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. 170522-093444068

Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2
135 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

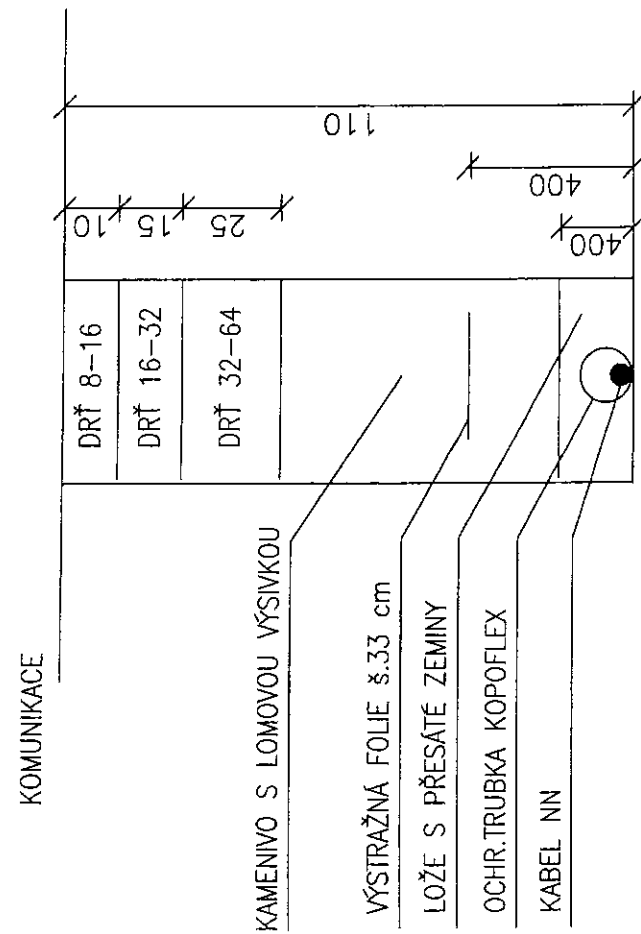
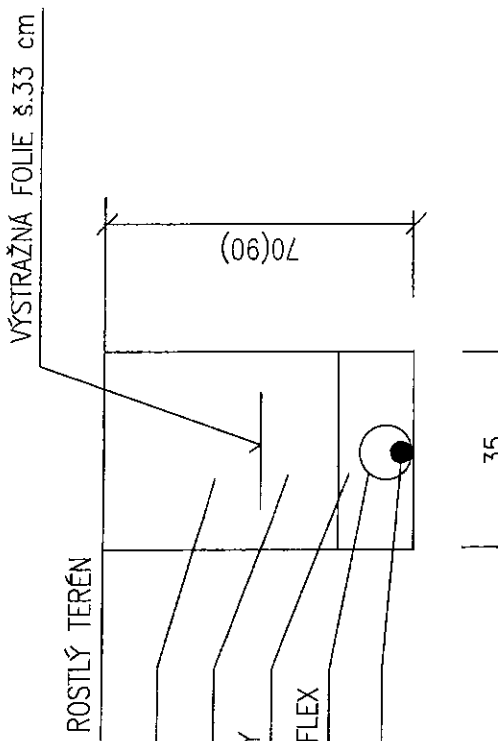




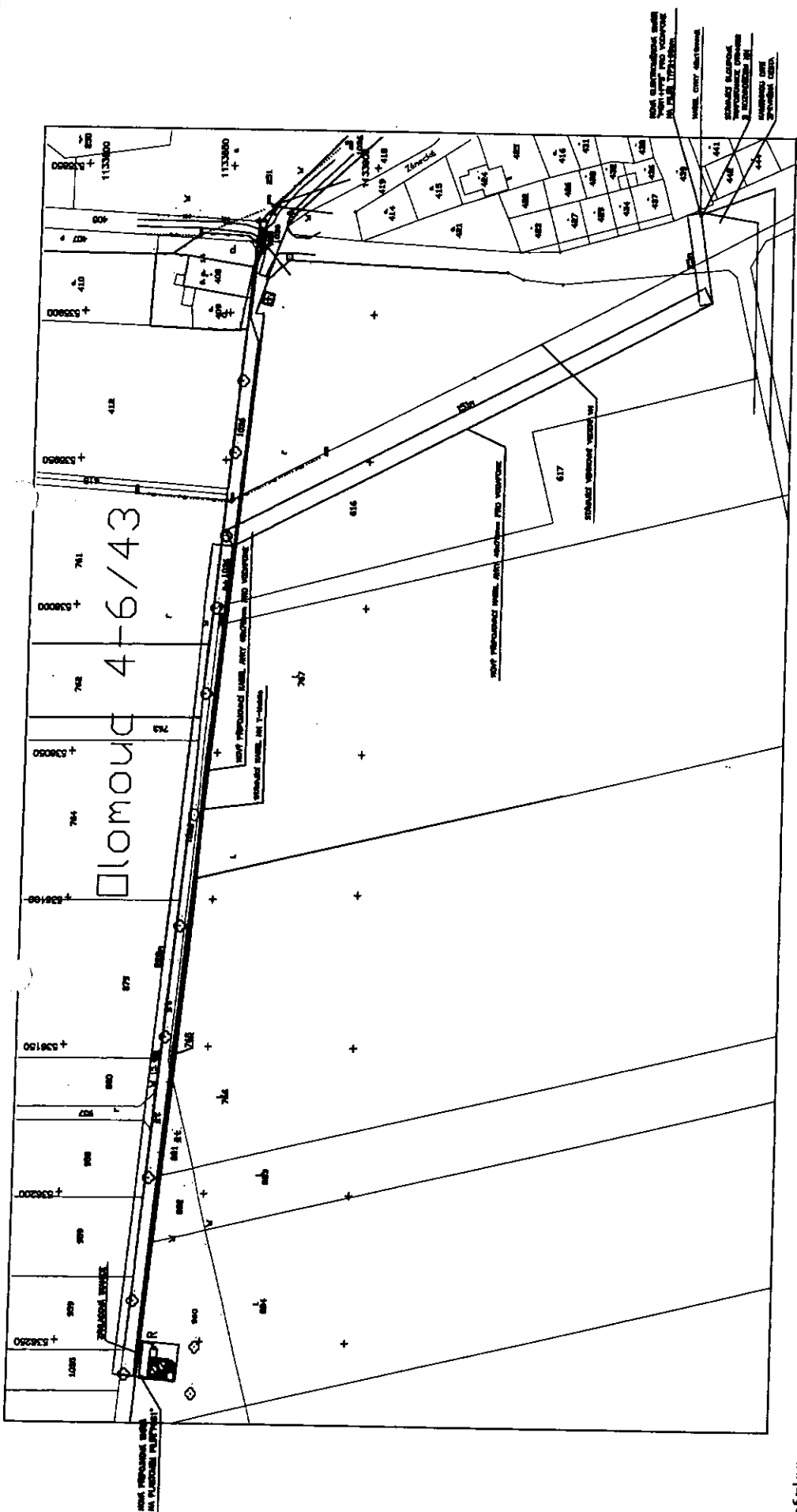
PRCEK

PŘÍJEZD.CESTA,POHYB VOZIDEL

VOLNÝ TERÉN



ZDĚRY						
04.						
03.						
02.						
01. A1	2/2006					
REZNÍČEK:						
DATA:	100PS ZDĚRY					
VÝROBCOVÁ:	LUMIROMTEL s.r.o. Smetanova 2401, Zlín					
tel.:	+420 577 002 781-789; www.lumitronet.cz					
INVESTOR:	VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.					
vodafone	VINOHRADSKÁ 167, 100 00 PRAHA 10					
AKCE:	ZAKLAĐNOVÁ STANICE GSM SÍTĚ VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.					
	ČERNÝ, PARČ. 960					
SPRADNICE: MÍS. 44:	Long: 17° 25' 00" Lat: 49° 28' 34"					
NÁZEV VÝROBECKY:	PRCEK					
MĚRKA:	C. RENGE A1					
ULOŽENÍ KABELU	1:15					
	C. VÝROBECKY:					
	5.5					



Poznámky

- a) Kabely uložit v ochranné trubce kopoliflex v zemi v klouboce 90cm na pětadvacátou 3+PEN AC1400/230V/50Hz/TN-C-S místě vjezdu a pohyb vozidel 100cm, v místě stanice 70cm. Uchraná před nebezpečným dotykem živých částí Palhaury, izolací, krytím Neživých částí! Základním samotným odpojením od zdroje v síťech TN

ELPLAST - sít do 160A, pripojení
kabelu do jednosazbové měření, elektroněrová část do 63A, jistít do 63A, šířka 55mm, v 55mm, v 200mm do výklenku nebo na plastový plíš typ2,výrobce ELPLAST

Poštová skříň se svodí přepěti 'PRS1'-jedná se o skříň PERI+PPS-ATYP, připojová skříň do 160A připojení kabelu do 240mm², elektronová část bude jednána nevybavená a bude osazena svodítkem přepětí a bude zde rozdelen vodič 'PEN' na 'PE' a 'N', ž 550mm, v 555mm, 200mm do výklenku nebo na plastový filtr typu výrobce ELPLAST Rokycany

01.	02.		
01. N	2/2006		
REWE:	DATUM:	POPS: ZDROJ:	
ZPRODADATEL:	L U K R O M 	UNICOMTEL s.r.o., Štefánkova 2401, 7th tel.: +420 577 002 761-768; www.unicomtel.cz	VÝROVNÁ: ZDOP: PLATNOSTI:
INVESTOR:		VODAFONE CZECH REPUBLIC o.s. vodafone VINOHRADECKÁ 167, 100 00 PRAHA 10 ANDĚL	SLOUŽENÍ: S2: X-M473/382 Y-M757/373 PL. KOD: 20207/A HODINY DOKADEM: C. PROSEČ A1 PRCEK SÚSTAVA: 1:1000 Č. VÝROBNÍ:
SOUHRANNE BEZ DPH:	1.000,-	DATA: 17.07.2007	
NADACE VÝROBNÍ:			
SITUACE-KABELOVÁ PŘIPOJKA			



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Alena Zmrzlíková
Galašova 158
75301 Hranice

Číslo jednací: E17739/17

V Praze dne: 22.5.2017

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu
sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), 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

Věc: Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice

Stupeň: Územní a stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.



.....
Ochrana sítě
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E17739/17
Název stavby /akce: Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice
Datum podání žádosti: 22.5.2017
Důvod žádosti: Územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: PROJEKTY VODAM s.r.o.
IČ: 26821443
DIČ: CZ26821443
Kontaktní osoba: Alena Zmrzlíková
Adresa: Galašova 158
Město / obec: Hranice
PSČ: 75301
Stát:
E-mail: zmrzlikova@vodam.cz
Telefonní číslo: 739034112

Stavebník

Firma / organizace: Statutární město Přerov
Kontaktní osoba: Jiří Raba
Adresa: Bratrská 709/34
Město / obec: Přerov
PSČ: 75011
Stát:
E-mail: jiri.raba@prerov.eu
Telefonní číslo: 581268603

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: Projekty VODAM s.r.o.
Druh stavby: Liniová stavba
Hodnota projektu: 95 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 09/2018
Měsíc ukončení stavby: 10/2020

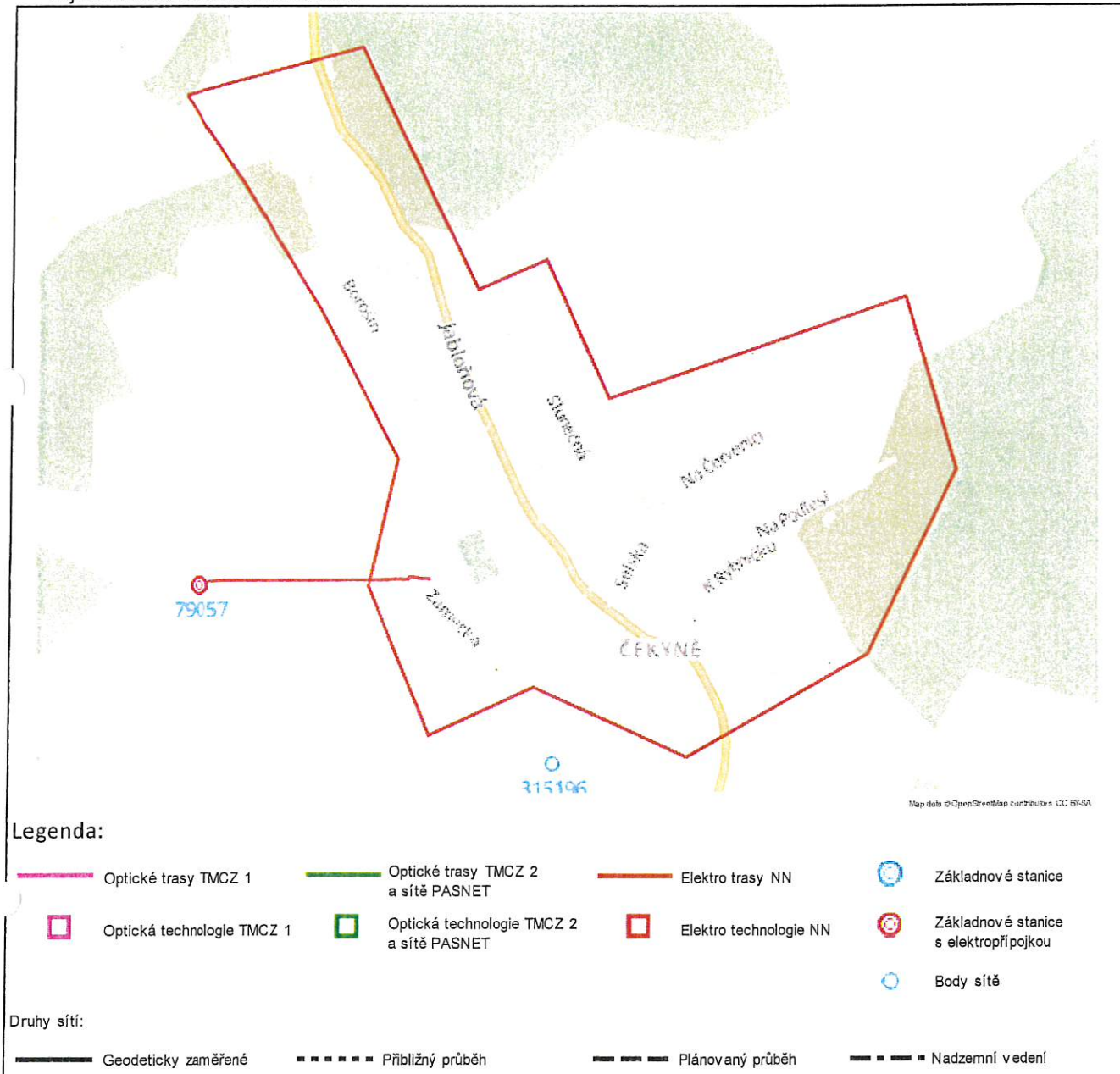
Odeslání stanoviska

E-mail: zmrzlikova@vodam.cz

Příloha č. 2

Situaciční plánek podzemních sítí

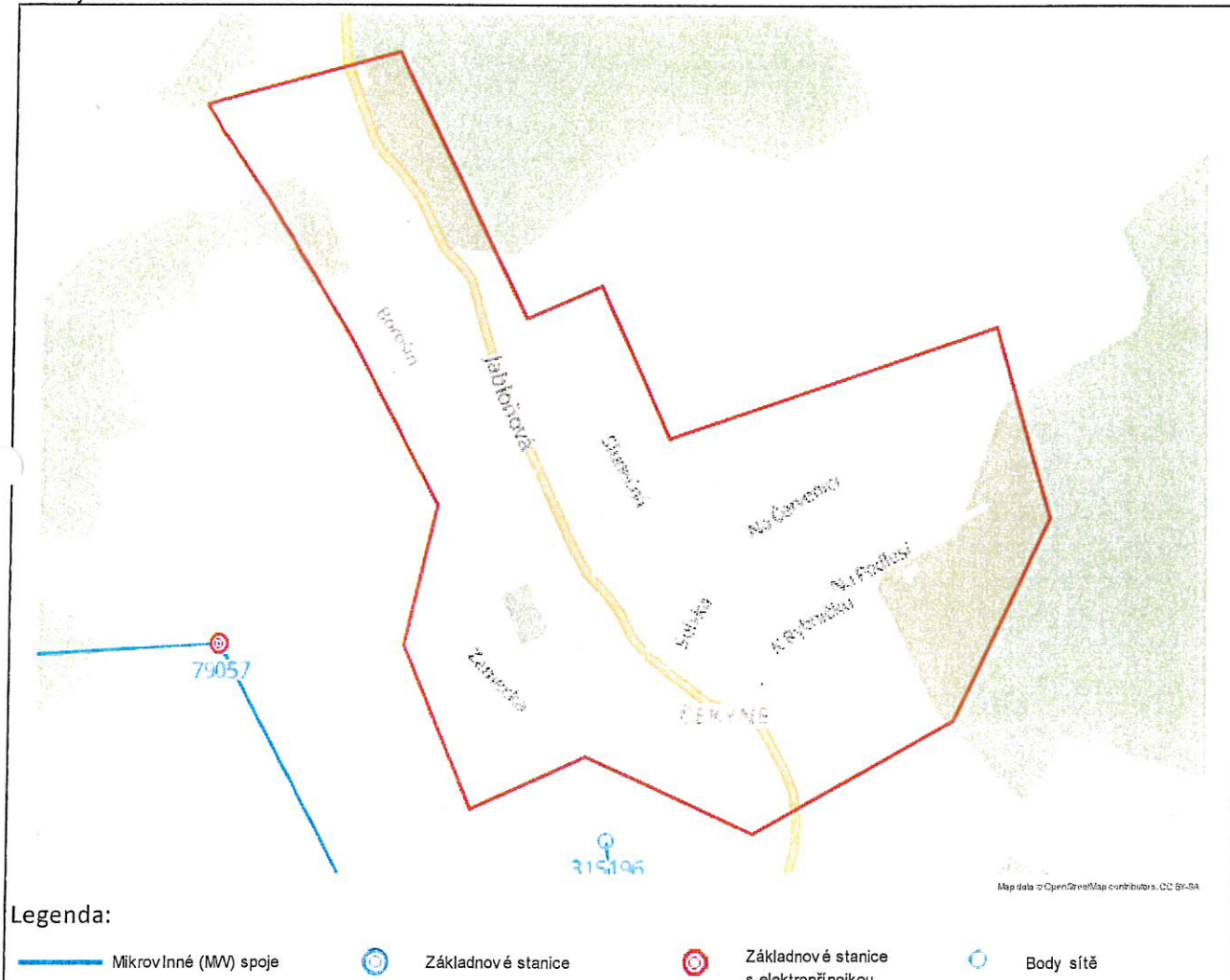
Zájmová oblast zadaná žadatelem



Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-536213.910458341 -1133012.67335427,-535902.917334255
-1132961.95784911,-535738.018300049 -1133385.96259032,-535615.648203669 -1133348.02756864,-535529.844391926
-1133589.94773245,-534996.650520778 -1133470.44174955,-534938.167488174 -1133768.87581892,-535119.741680105
-1134062.71007367,-535452.155253189 -1134204.85255183,-535703.787507861 -1134062.03863252,-535891.062078977
-1134124.81744905,-535971.966467326 -1133864.65550456,-535901.755893803 -1133656.57434723,-536010.796970712
-1133396.81036257,-536125.922178085 -1133167.60542041,-536213.910458341 -1133012.67335427)))
```



Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojízděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování žařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nevyšovat krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v rámci o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:

p. Jan Chrpá - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: y stavba@t-mobile.cz

Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing. Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě společnost T-Mobile Czech Republic a.s. provozuje **MW spoj (e)**, ve výškových hladinách od **xxx do xxx m.n.m..** Tyto spoje jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložení ZOV k posouzení.

Nedojeďte-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činností stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násled. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Kontaktní pracovník T-Mobile Czech Republic a.s. ohledně MW spojů:

Petr Dundáček – 603603671, petr.dundacek@t-mobile.cz



Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- rádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojízděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžných podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice (ZS) nebo bod sítě (zařízení) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, a to včetně plánovaného výpadku napájení ZS nebo bodu sítě, na e-mailovou adresu ez@t-mobile.cz.
2. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ.
3. Všechny práce, úpravy aj. činnosti, které mohou ovlivnit konstrukci, přístup, napájení nebo technologii ZS nebo bodu sítě musí být v předstihu min. 14 dnů nahlášeny na e-mailovou adresu property@t-mobile.cz.

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činností stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činností souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násł. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.



Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřipojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřipojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřipojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánovano (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkres).



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Alena Zmrzlíková
Galašova 158
75301 Hranice

Naše značka: E17735/17

V Praze dne: 22.5.2017

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu
sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), 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

Věc: Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice

Stupeň: Územní a stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení)** a následně **souhlas s realizací stavby**.

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.



.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E17735/17
Název stavby /akce: Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice
Datum podání žádosti: 22.5.2017
Důvod žádosti: Územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: PROJEKTY VODAM s.r.o.
IČ: 26821443
DIČ: CZ26821443
Kontaktní osoba: Alena Zmrzlíková
Adresa: Galašova 158
Město / obec: Hranice
PSČ: 75301
Stát:
E-mail: zmrlzikova@vodam.cz
Telefonní číslo: 739034112

Stavebník

Firma / organizace: Statutární město Přerov
Kontaktní osoba: Jiří Raba
Adresa: Bratrská 709/34
Město / obec: Přerov
PSČ: 75011
Stát:
E-mail: jiri.raba@prerov.eu
Telefonní číslo: 581268603

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: Projekty VODAM s.r.o.
Druh stavby: Liniová stavba
Hodnota projektu: 95 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 09/2018
Měsíc ukončení stavby: 10/2020

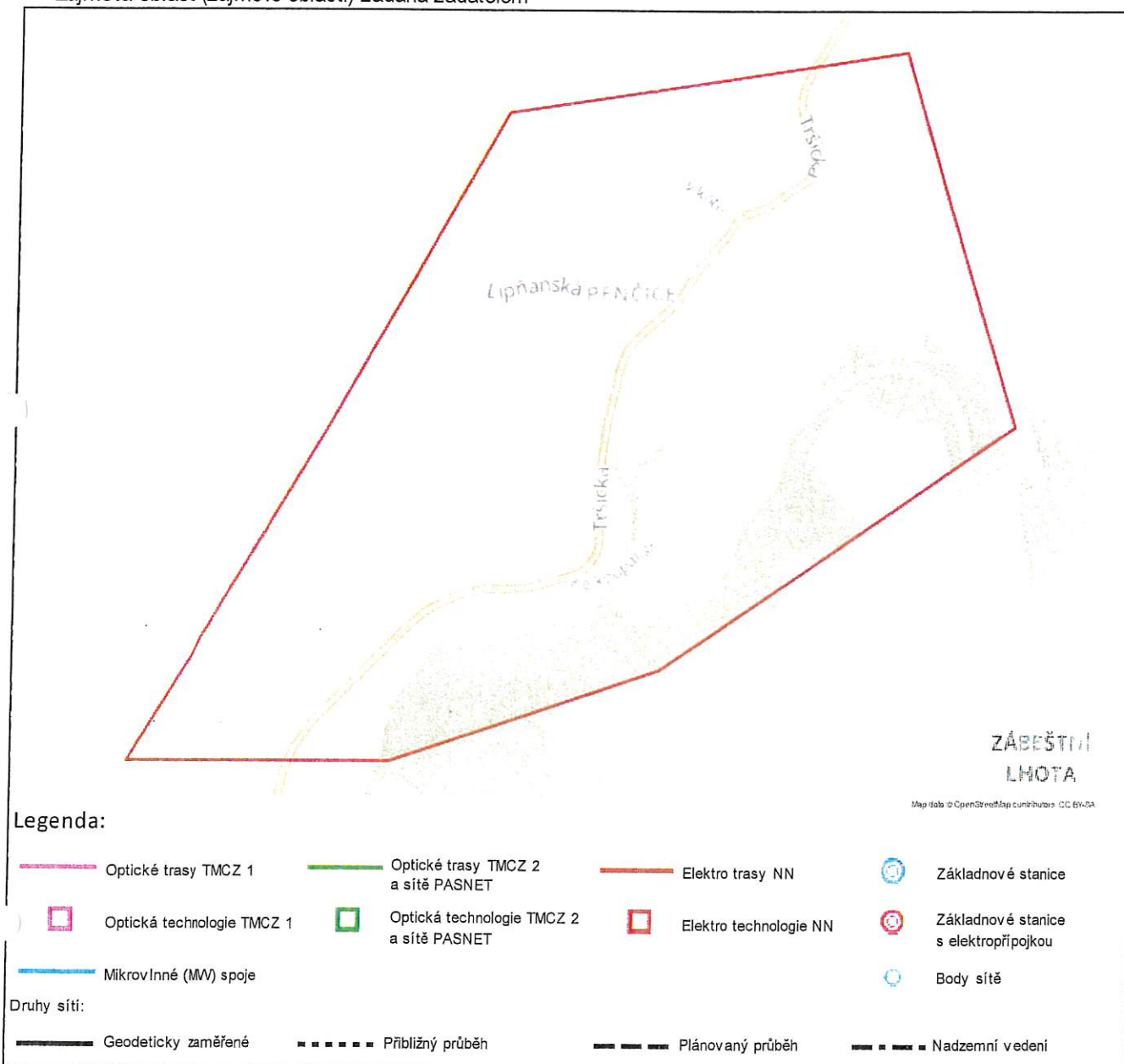
Odeslání stanoviska

E-mail: zmrlzikova@vodam.cz

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-535881.445584954 -1130691.38298391,-535203.878212644
-1130657.64930928,-535077.040355752 -1131280.11568463,-535709.244703089 -1131617.17340544,-536169.043347246
-1131721.8890779,-536602.070120418 -1131679.72805922,-536213.982485701 -1131157.11081387,-535881.445584954
-1130691.38298391)))



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Alena Zmrzlíková
Galašova 158
75301 Hranice

Naše značka: **E17737/17**

V Praze dne: **22.5.2017**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu
sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), 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

Věc: Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice

Stupeň: Územní a stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení)** a následně **souhlas s realizací stavby**.

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.



.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E17737/17
Název stavby /akce: Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice
Datum podání žádosti: 22.5.2017
Důvod žádosti: Územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: PROJEKTY VODAM s.r.o.
IČ: 26821443
DIČ: CZ26821443
Kontaktní osoba: Alena Zmrzlíková
Adresa: Galašova 158
Město / obec: Hranice
PSČ: 75301
Stát:
E-mail: zmrzlikova@vodam.cz
Telefonní číslo: 739034112

Stavebník

Firma / organizace: Statutární město Přerov
Kontaktní osoba: Jiří Raba
Adresa: Bratrská 709/34
Město / obec: Přerov
PSČ: 75011
Stát:
E-mail: jiri.raba@prerov.eu
Telefonní číslo: 581268603

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant: Projekty VODAM s.r.o.
Druh stavby: Liniová stavba
Hodnota projektu: 95 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby: 09/2018
Měsíc ukončení stavby: 10/2020

Odeslání stanoviska

E-mail: zmrzlikova@vodam.cz

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-536338.683601912 -1131478.20430578,-536079.711055431 -1131640.4017803,-536256.759435422 -1131791.30024966,-536114.575929224 -1132191.23204417,-535939.03345397 -1132569.51790805,-535867.452492669 -1132925.25361472,-536076.255981342 -1133017.0548747,-536104.330730001 -1132727.82234854,-536262.508857094 -1132363.6649561,-536420.664219078 -1131999.52496413,-536500.602504807 -1131730.19671773,-536447.868216795 -1131573.42972567,-536338.683601912 -1131478.20430578)))



Technické služby města Přerova, s.r.o.
Na Hrázi 3165/17, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
Tel.: +420 581 291 111, e-mail: info@tsmpr.cz, www.tsmp.cz



PROJEKTY VODAM s.r.o.
Alena Zmrzlíková
Gašašova 158
753 01 Hranice

Vyřizuje: p. Polívková, 606 780 373

V Přerově dne 24.5.2017

Věc : Vyjádření k projektové dokumentaci na stavbu:

, „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“.

Na základě Vaší žádosti ohledně požadavků, které by měly být zahrnuty do PD na výše uvedenou akci Vám sdělujeme následující:

Potrubí bude uloženo v tělese silnice min. 1,2 m pod niveletou vozovky. Výkop bude pažen a bude zasypán nesedavým materiélem a hutněn po vrstvách v tl. max. 20 cm lehkou dynamickou deskou. Ve výkopu bude provedena statická zatěžovací zkouška s požadovanou hodnotou modulu přetvárnosti v druhém zatěžovacím cyklu na úrovni pláně - tj. 60 cm pod niveletou vozovky - 45 Mpa , před pokládkou živěných vrstev- tj.cca 15-20 cm pod niveletou vozovky - 120 Mpa. O provádění hutnících zkoušek budeme informováni a přizváni k nim. Po vyhotovení protokolu požadujeme doložení zprávy o provedených zkouškách hutnění výše uvedených vrstev.

Po záhozu kanalizace bude provedena konstrukce vozovky ve výkopu ve složení: 15 cm štěrkodrť, 20 cm drceného kameniva 32-63, 15 cm obašované směsi takto: 5 cm "ACP 16+", 5 cm ACL 16, 5 cm ACO 11 do stávající nivelety vozovky.

V případě deformace povrchu vozovky před uplynutím záruční doby v místě překopu požadujeme odfrézování min.5 cm obrusné vrstvy a nové položení ABS. Při rozsáhlejší deformaci vozovky musí být provedena i oprava konstrukčních vrstev.

Jelikož budou podélné překopy v asfaltových vozovkách (MK) požadujeme provedení opravy povrchu vyfrézováním a zaasfaltováním celého jednoho jízdního pruhu vozovky popřípadě celé vozovky.

Před vlastní realizací stavby požadujeme :

1. Před zahájením výkopových prací požadujeme převzetí dotčených veřejných ploch od TSMPr, s.r.o., sepsání dohody o provedení prací z důvodu provedení překopů, kde budou uvedeny další podmínky pro realizaci a po skončení a uvedení do původního stavu zpětné protokolární předání TSMPr, s.r.o.
2. Po celou dobu stavby zajistit příjezd svozových vozů ke stanovištím odpadových nádob, případně zajistit ve spolupráci s majiteli nebo uživateli objektů možnost odvozu

komunálního odpadu V případě, že zhotovitel nezpřístupní odpadové nádoby v den svozu a bude nutné provést mimořádný vývoz, uhradí zhotovitel náklady na tento vývoz v plném rozsahu..

3. Před započetím výkopových prací je nutné požádat TSMPř, s.r.o o vytyčení kabelu veřejného osvětlení. V případě křížení požadujeme přizvání našeho odpovědného pracovníka ke kontrole před záhozem výkopu vedoucího veřejného osvětlení.
4. Výkop v komunikaci bude řádně zabezpečen bezpečnostními zábranami, v případě že zhotovitel řádně nezabezpečí překop v komunikaci a bude nutné provést zabezpečení TSMPř, s.r.o. uhradí zhotovitel náklady spojené s tímto zabezpečením v plném rozsahu dle ceníku TSMPř, s.r.o.
5. Pokud bude stavba probíhat v zimním období od listopadu do března požadujeme provádění zimní údržby (plužení) včetně zajištění sjízdnosti a schůdnosti v úseku stavby v komunikaci po zhotoviteli.

S pozdravem

Zdena Polívková
Odborný referent správy majetku

Př.
Technické služby
města Přerova, a.s.o.
Ná Hrizi 3105/17
Přerov I - MÁKOV, PSČ 760 07
IČ. 27841090 BIC: CZ227041000



Technické služby města Přerova, s.r.o.
Na Hrázi 3165/17, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
Tel : +420 581 291 111, e-mail: info@tsmpr.cz, www tsmpr.cz



PROJEKTY VODAM s.r.o.
Alena Zmrzlíková
Galašova 158
753 01 Hranice

Vyřizuje: p.Polívková, 606 780 373

V Přerově dne 23.5.2017

Věc : Vyjádření k existenci sítí veřejného osvětlení na stavbu:

„Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“

K výše uvedené akci Vám sdělujeme, že ve výše uvedené lokalitě dle přiložené situace se nachází kabely veřejného osvětlení pouze v Čekyni v ul. Slunečná, Pod Lipami, a v ul. Jabloňová u školky a u autobusové zastávky v Penčicích je vrchní vedení.

s pozdravem

Technické služby
města Přerova, s.r.o.
Na Hrázi 3165/17
Přerov I-Město, 750 02
IČ: 218 14 000 B.E.CZ27041090
ZP
Zdena Polívková
Odborný referent správy majetku