

FORVIA CZ, s.r.o.
Zelený pruh 95/97
14000 Praha

naše značka
5002052863

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
06.01.2020

Věc:

II/244, most ev.č. 244-006 Most v Kostelci nad Labem

K.ú. - p.č.: Kostelec nad Labem

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Pra

Účel stanoviska: 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:

K PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACI SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- STL plynovod d90/PE,d63/PE,DN80/OC,DN250/OC a STL plynovodní přípojka PE
- ostatní plynárenská zařízení (ochranná trubka, trasové uzávěry...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Upozorňujeme, že v zájmovém území se nachází STL plynovod DN250/OC, nadzemní přechod samonosný. Při provádění prací v tomto prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Opatření k ochraně STL plynovodu DN250/OC musí být před zahájením stavby projednána a odsouhlasena odpovědným pracovníkem GridServices, s.r.o.

Kontaktní osoba: paní Jana Vaitová, technik přípoj.a rozvoje PZ-Čechy západ, tel. 261 153626, jana.vaitova@gasnet.cz

Jakákoliv manipulace s STL plynovodem musí být oznámena zástupci GridServices, s.r.o. min. 30 dní před zahájením stavby. Kontaktní osoba: Martin Gebell, mistr okrsku Brandýs nad Labem, tel. 737 200 937, martin.gebell@gasnet.cz
Jedná se o práce na provozovaném plynárenském zařízení!

Všechny práce na plynárenském zařízení budou provedeny na náklady stavebníka.

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.
Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provedení ručně kopaných sond.

- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Zemní, demoliční, stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ budou prováděny ručně, s maximální opatrností a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveniště.

- V ochranném pásmu PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, obrysy betonových základů mostu, stožárů, sloupů, informačních tabulí, pilířů, zábradlí, opěrných zdí,

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

dopravního značení atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr.

- Při použití těžkých stavebních strojů provádějících demolici, výstavbu mostu, budou tyto umístěny mimo ochranné pásmo PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu.

KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005.
- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně (skrývce zeminy) požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při poježdění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.
- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

VODOVOD:

- Křížení a souběh vodovodu s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

KANALIZACE, DRENÁŽ (křížení PZ spodem):

- Křížení a souběh kanalizace, drenáže s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních, drenážních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním, drenážním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizace, drenáž budou křížit PZ spodem!!!
- Při křížení kanalizace, drenáže a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Dojde - li ke křížení kanalizačního, drenážního potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelové PZ v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV a PZ z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

KANALIZACE, DRENÁŽ (v případě křížení PZ horem):

- Kanalizace, drenáž bude v místě křížení se stávajícím PZ umístěna v chráničce přesahující PZ 1m na každou stranu.
- Vzdálenost při křížení obrysu PZ od obrysu chráničky kanalizace, drenáže bude min. 150 mm.
- Chránička kanalizace, drenáže bude z materiálu o shodné životnosti jako drenážní potrubí.
- Potrubí kanalizace, drenáže bude v chráničce vystředěno pomocí distančních prvků.
- Čela chráničky na kanalizaci, drenáži budou utěsněna pomocí pryžových těsnících manžet.
- V samotné chráničce, tak ve vzdálenosti min. 1m na obě strany od čel chráničky požadujeme celistvé potrubí kanalizace, drenáže. (bez spojů)
- Při křížení kanalizace, drenáže a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Úhel křížení PZ s kanalizačním, drenážním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- V případě odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

- V případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GridServices, s.r.o. Kontakt: Martin Gebell, mistr okrsku Brandýs nad Labem, tel. 737 200 937, martin.gebell@gasnet.cz

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

Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005. Pokud bude mít některé PZ vůči nové niveletě krytí menší nebo větší než stanovuje ČSN 73 6005 nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora. Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

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 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. trhačí 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 sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a

plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

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

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

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

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

10) Před provedením 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 sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

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

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

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

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

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení 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/kontakti-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 - 5002052863 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

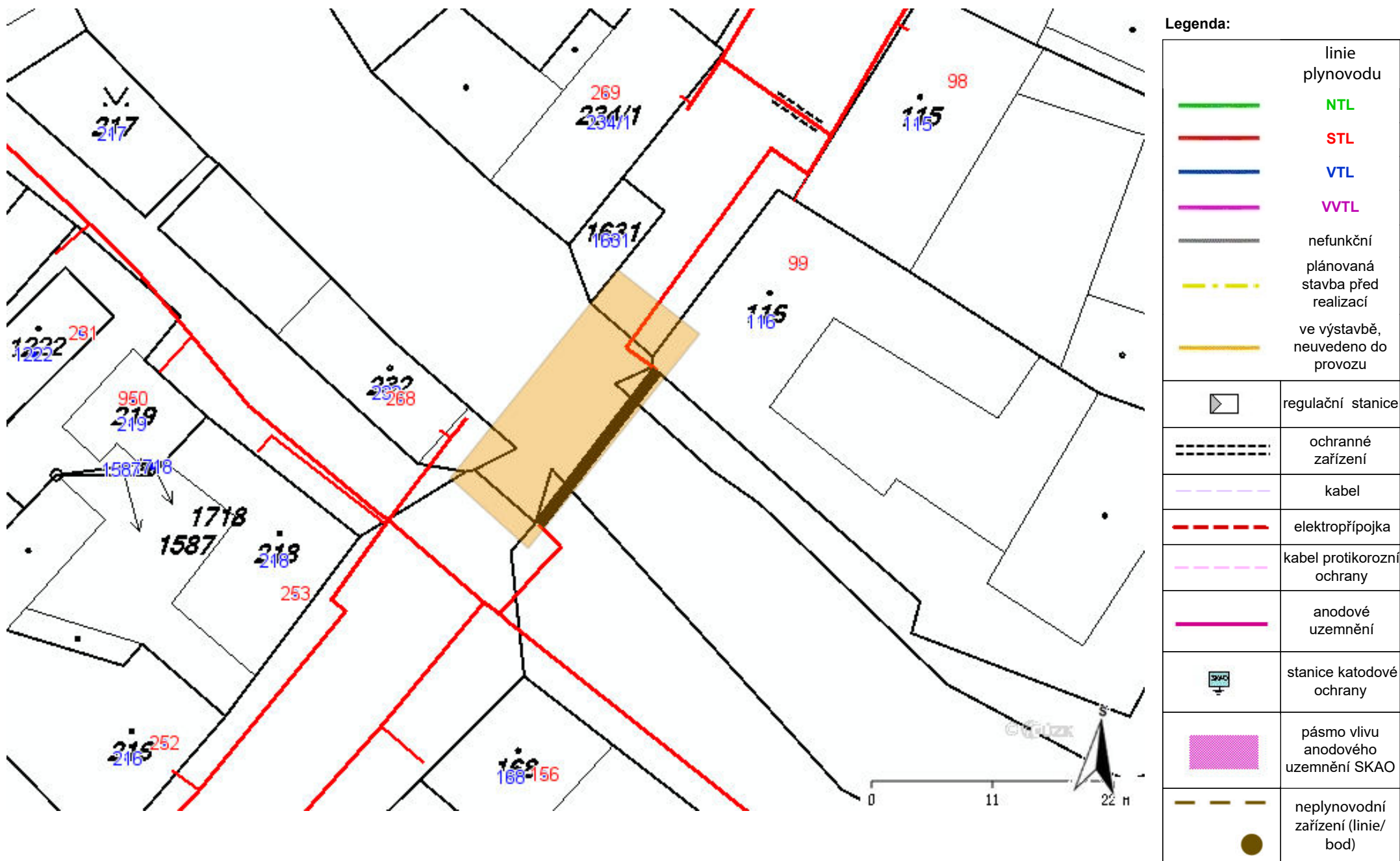


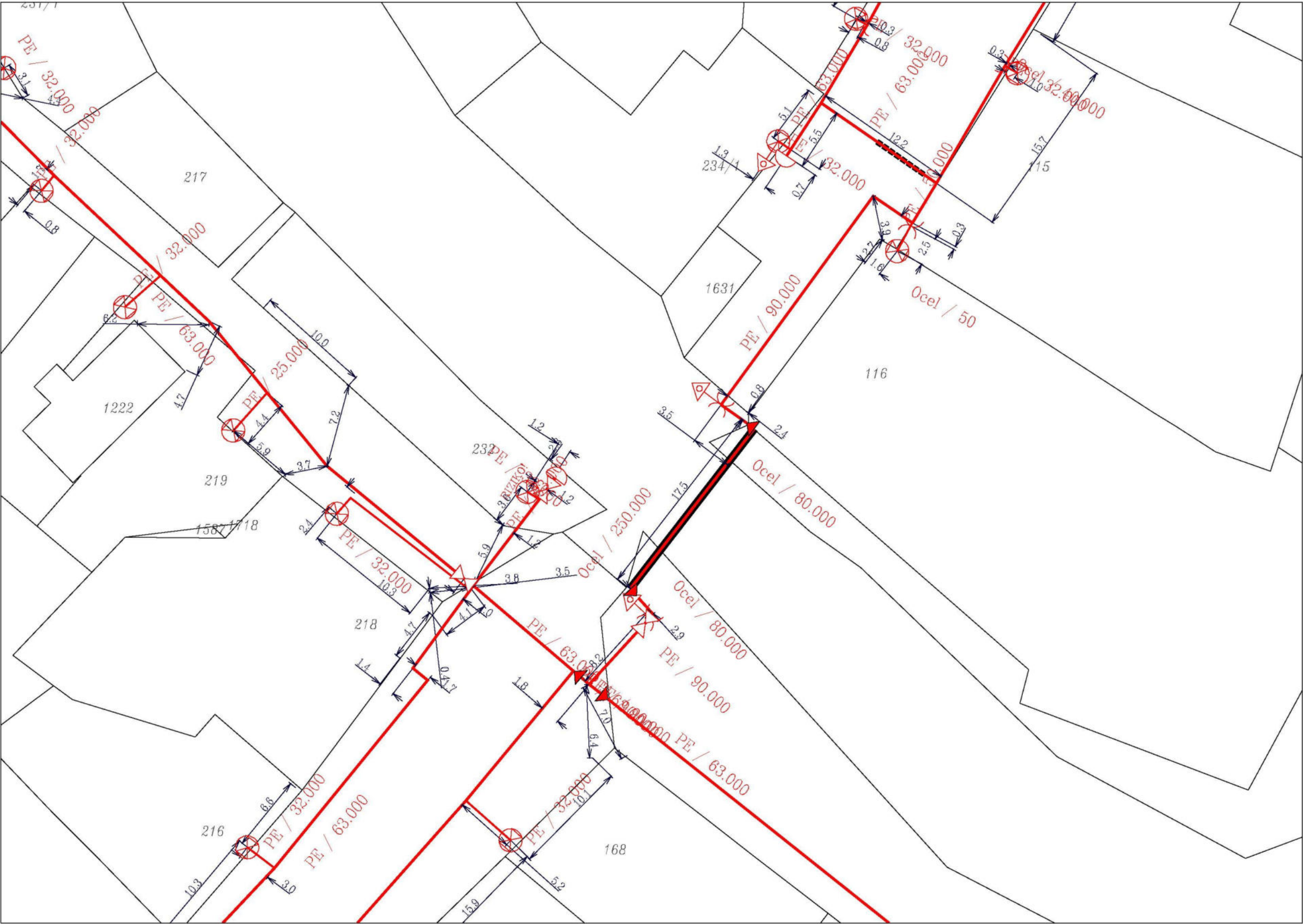
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420377097732
renata.korandova@gasnet.cz

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002052863 ze dne 06.01.2020.

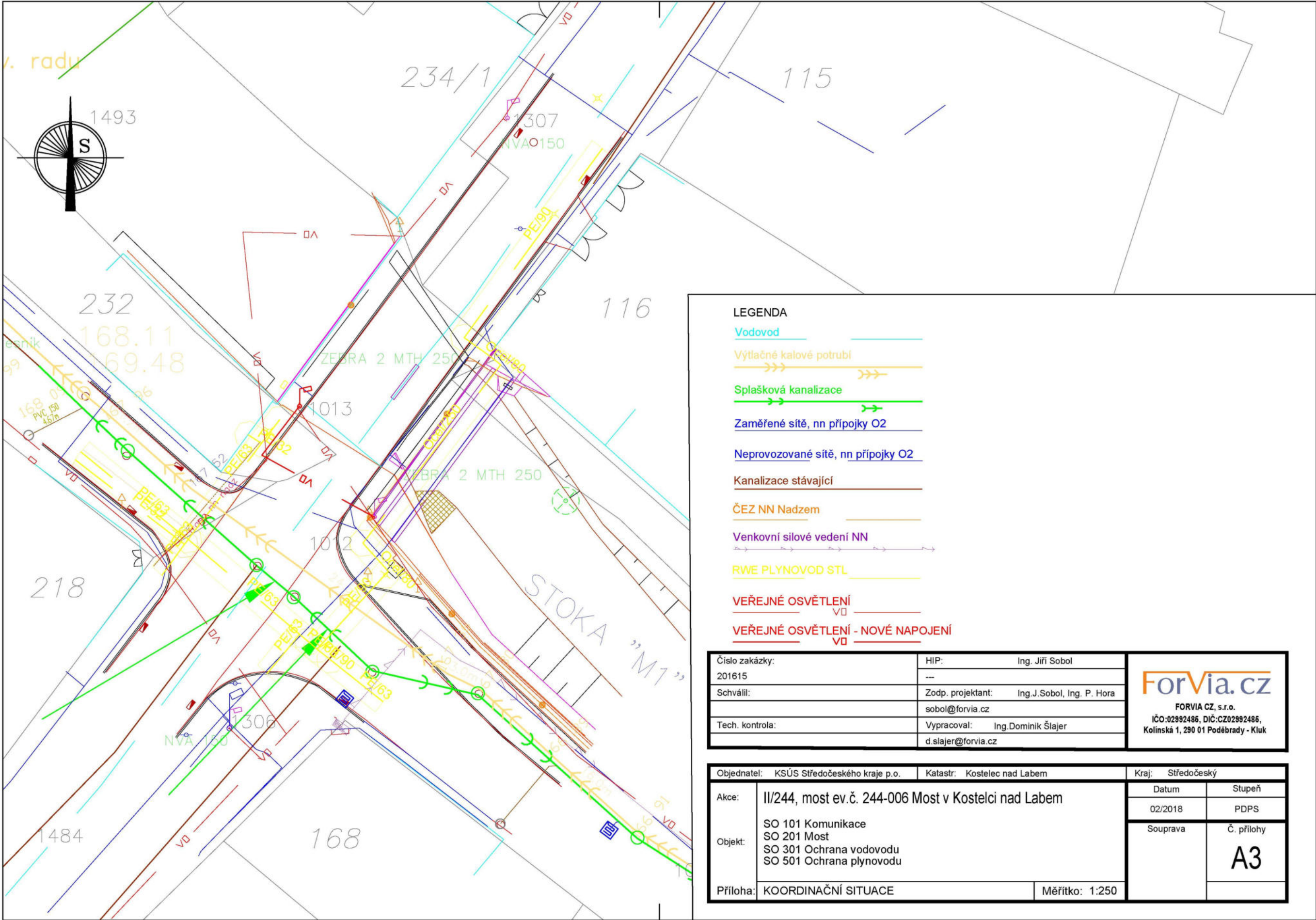
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Kostelec nad Labem.

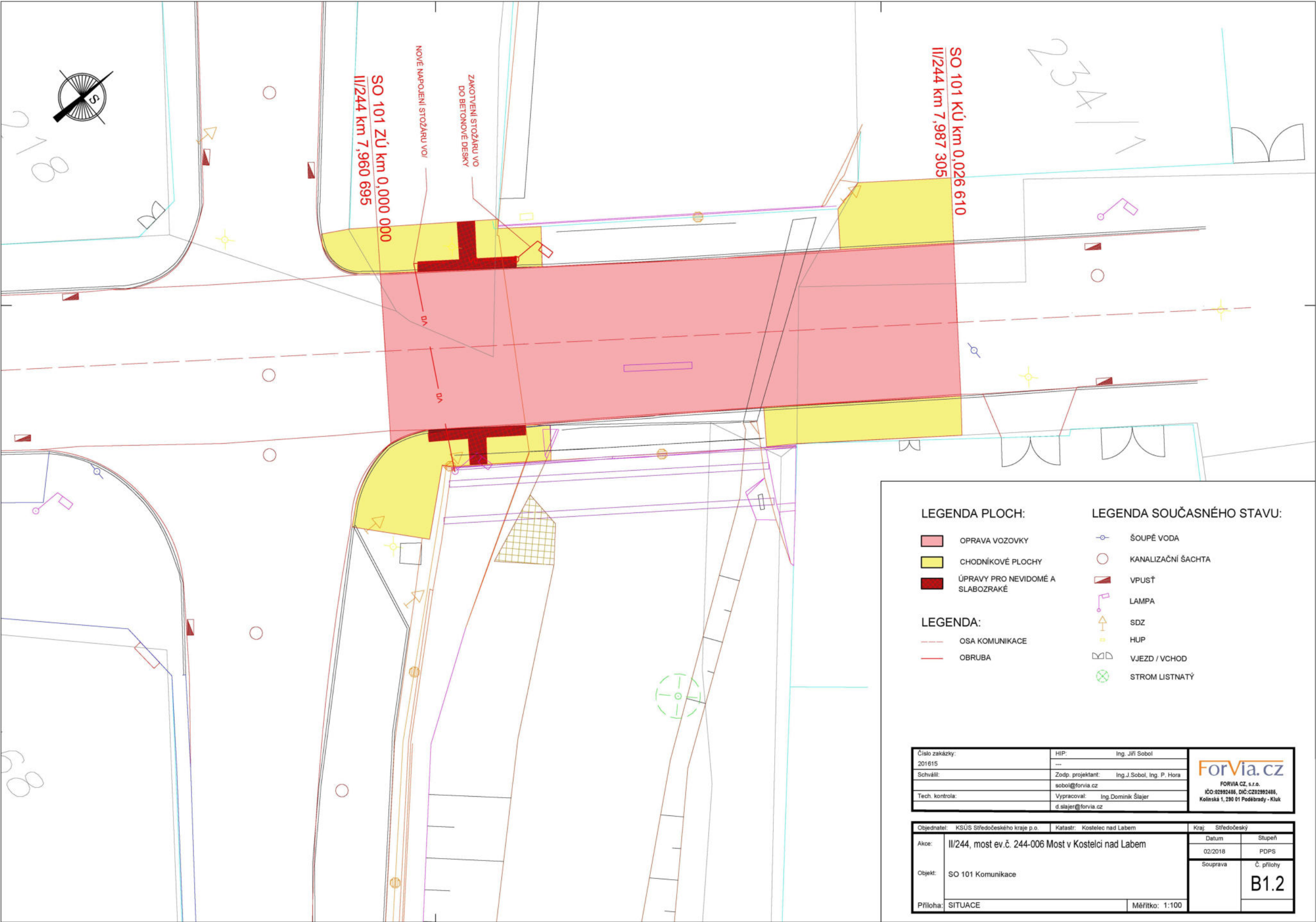


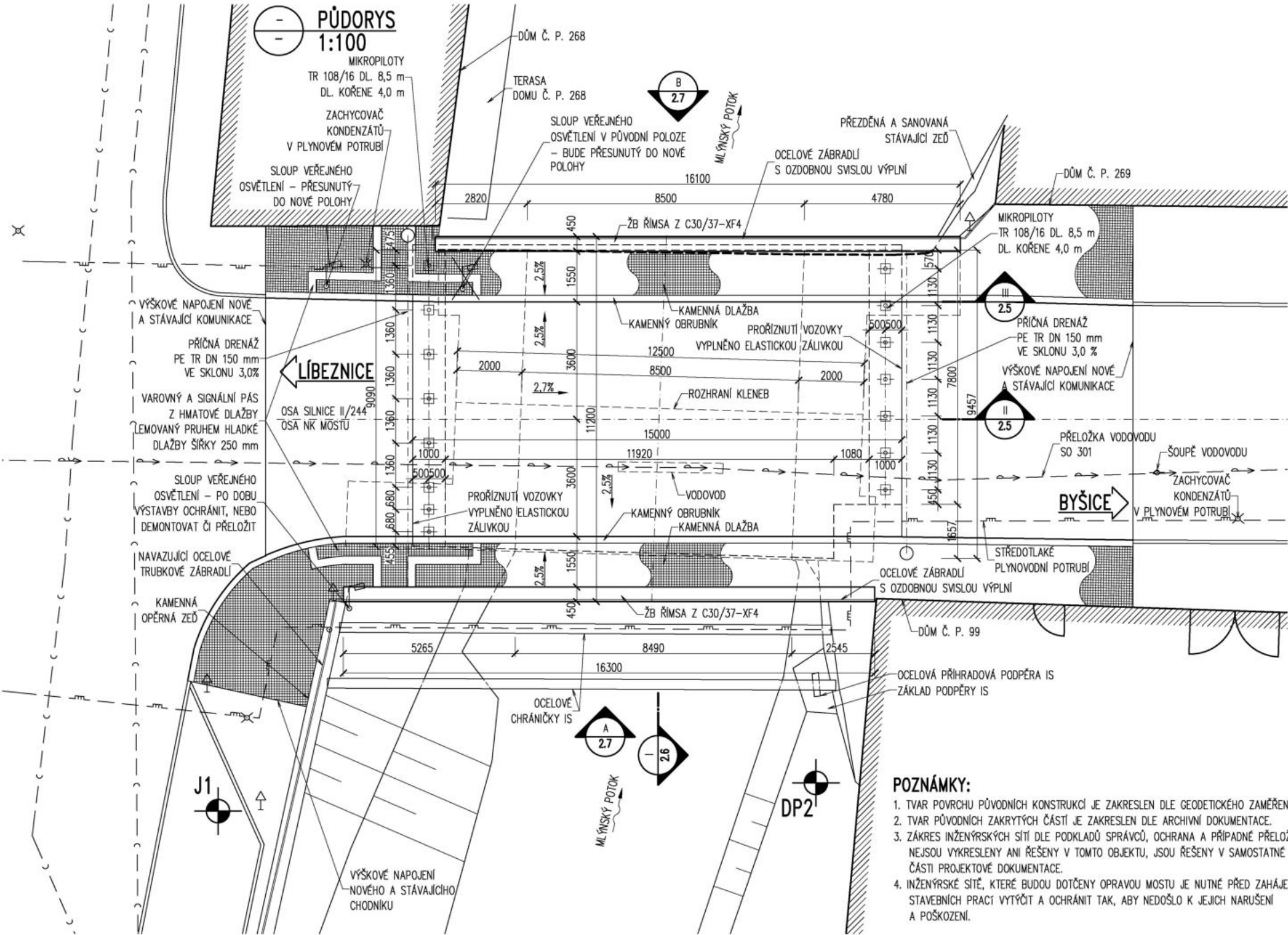


Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VWTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)





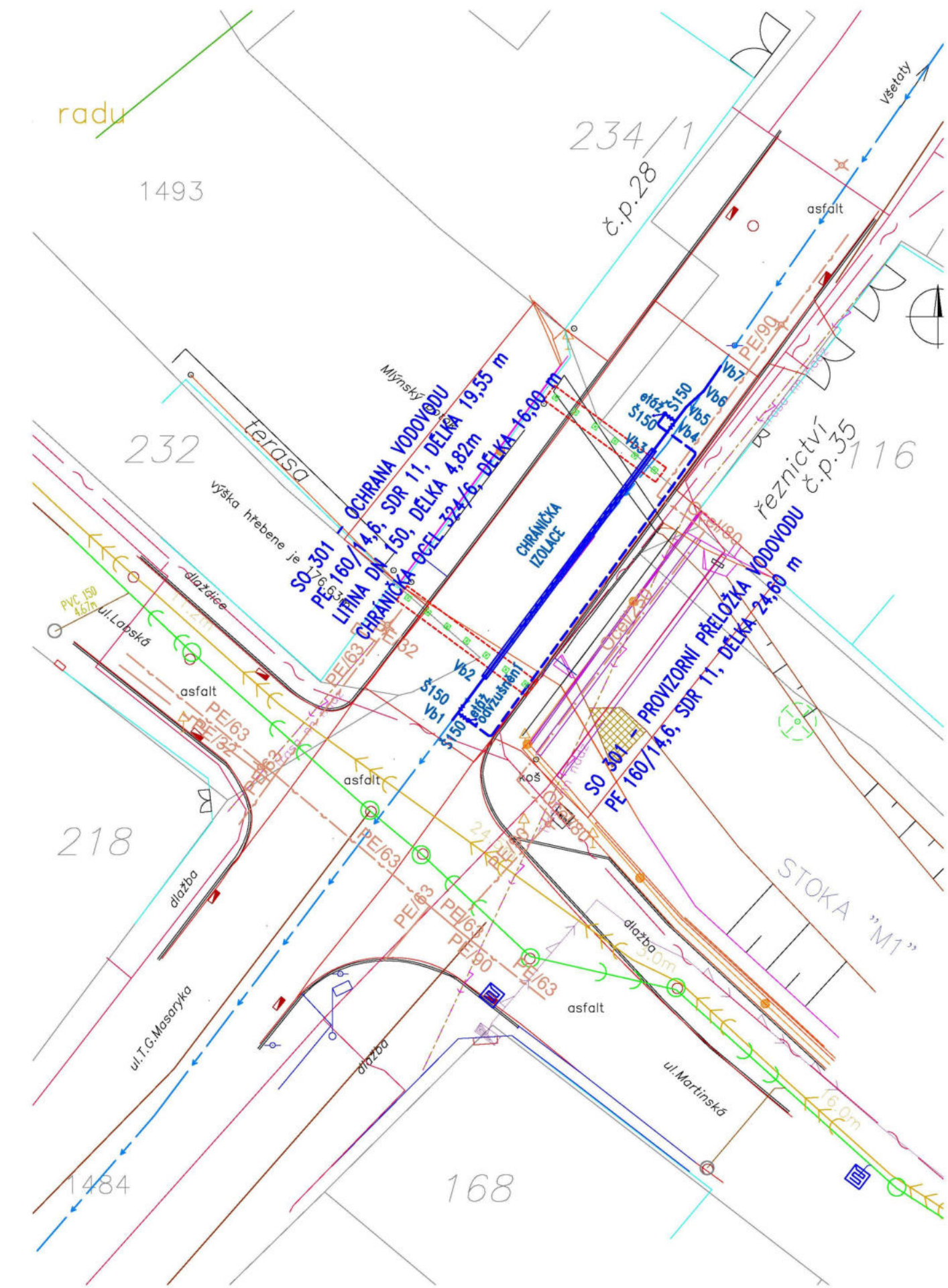


Číslo zakázky: 2016/15	HIP:	Ing. Ivo Šlajer	ForVia.cz FORVIA CZ, s.r.o. IČO: 02992486, DIČ: CZ02992486, Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk
Schválil:	Zodp. projektant:	Ing. Jiří Sobol	
Tech. kontrola:	info@forvia.cz		
	Vypracoval:	Kolektiv	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

TOP CON SERVIS s.r.o.	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSÚS STČ. KRAJE
	ING. V. POLÁK	ING. B. HORA	Místo stavby	KOSTELEČ NAD LABEM
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	3A4
	M. PEČINKA	ING. K. STIEBITZ	Datum	11/2017
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střece 1824/56, 182 00 Praha 8, tel./fax 284 021 740, email: topcon@topcon.cz				Účel
				PDPS
				Měřítko
				1:100
				Číslo kopie
				105-16
				Číslo přílohy
				B2.4
OPRAVA MOSTU EV. Č. 244-006 MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V KOSTELCI NAD LABEM SO 201 - MOST				
PŮDORYS				

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Kostelec nad Labem.


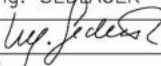


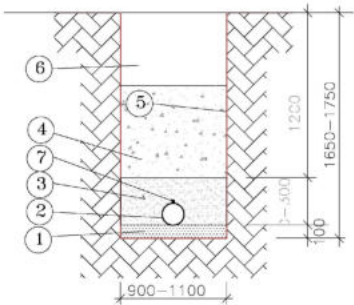
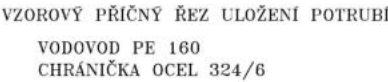
LEGENDA

- Vodovod
- Výtlačné kalové potrubí
- Splašková kanalizace
- Zaměřené sítě, nn přípojky O2
- Neprovozované sítě, nn přípojky O2
- Kanalizace stávající
- ČEZ NN Nadzem
- Venkovní silové vedení NN
- RWE PLYNOVOD STL
- Provizorní přeložka vodovodu
- Přeložka vodovodu

Číslo zakázky:	HIP:	Ing. Jiří Sobol
201615		
Schválil:	Zodp. projektant:	Ing. Jiří Sobol
	info@forvia.cz	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Kolektiv
	info@forvia.cz	


ForVia.cz
FORVIA CZ, s.r.o.
IČO:02992485, DIČ:CZ02992485,
Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk

SEDLÁČEK – PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ					
LITVÍNOVSKÁ 290/48 190 00 PRAHA 9 – STŘÍŽKOV				TEL. 241 481 215	
AKCE: OPRAVA MOSTU ev. č. 244–066 PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V KOSTELCI NAD LABEM				TM. 728 410 581	
INVESTOR: KSÚS STŘ.KRAJE, p.org. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		HL.ING.PROJEKTU	ODP.PROJEKTANT: Ing. SEDLÁČEK 	KONTROLOVAL: Ing. SEDLÁČEK	ZAK. ČÍSLO:
MÚ:		K.Ú.:		FORMÁTŮ A4: 2 A4	DATUM: PROSINEC 2016
SO 301– OCHRANA VODOVODU SITUACE				STUP.PROJ. DSP	PŘÍLOHA: 2



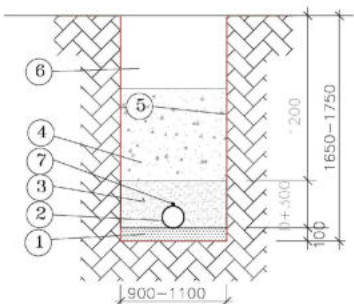
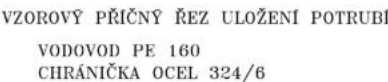
ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV POLOŽKY
1	ŠTERKOPISOVÉ LOŽE
2	POTRUBÍ PE160, CHRÁNIČKA OCEL DN300
3	ŠTERKOPISOVÝ OBSYP
4	ZÁHOZ VHDNÝM VÝKOPKEM
5	PŘÍLOŽNÉ PÁŽENÍ
6	ZÁSPY ŠTERKEM – PROVIZORIUM
7	SIGNÁLNÍ VODIČ CY – 2,5 mm2

Číslo zakázky: 20/615	HIP:	Ing. Jiří Šobol
Schválil:	Zodp. projektant:	Ing. Jiří Šobol
	info@forvia.cz	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Kolektiv
	info@forvia.cz	





FORVIA CZ, s.r.o.
IČO: 25903485, DIČ: CZ25903485,
Kolná 1, 250 01 Poděbrady - Kluk

SEDLAČEK – PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ LITVÍNOVSKÁ 290/4B 190 00 PRAHA 9 – STRÁŽKOV		
AKCE:	OPRAVA MOSTU EV. Č. 244-066 PŘES MLÝNSKÝ NAHON V KOSTELCI NAD LABEM	
INVESTOR:	HLIN. PROJEKT	TEL. 241 481 21
K505 STRÁŽKA, p.p. ZBOROVSKÁ 11 136 21 PRAHA 5	DOP. PROJEKTANT: Ing. SEDLAČEK <i>Ing. Sedláček</i>	TM. 728 410 581
MČ:	K. O. S.	ZAK. ČÍSLO:
SO 301 – OCHRANA VODOVODU KLADĚCKÝ PLÁN, VZOR ULOŽENÍ		FORMÁT A4: 4 DATUM: PROSINEC 2015
		STUP. PROJ. 4 DSP
		MĚŘIT. 4 PŘÍLOHA: 4



LEGENDA	
ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV POLOŽKY
1	ŠTERKOVÉ LOŽE
2	POTRUBÍ PE160, CHŘÁNČIKA OCEL DN300
3	ŠTERKOVÝ OBŠYP
4	ZÁHOZ VHDNÝM VÝKOPKEM
5	PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
6	ZÁŠYP ŠTERKEM – PROVIZORIUM
7	SIGNÁLNÍ VODÍČ CY –2,5 mm2

Číslo zakázky: 2016/15	HIP:	Ing. Jiří Šotol	 FORVIA CZ, s.r.o. IČO 02902485, DIČ: CZ02902485, Kolínská 1, 250 01 Poděbrady - Kluk
Schválil:	Zodp. projektant:	Ing. Jiří Šotol	
	info@forvia.cz		
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Kušeřky info@forvia.cz	

SEDLAČEK – PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ LITVNŮVSKÁ 290/4B 190 00 PRAHA 9 – STRŽIKOV				
TEL. 241 481 211 FAX 224 481 211				
AKCE:	OPRAVA MOSTU EV. Č. 244-066 PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V KOSTELCI NAD LAHEM			
INVESTOR:	HLIN. PROJEKTU	DOP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	ZAK. ČÍSLO:
KSOÚ STRÁŽAN, p.o.p. ŽERONÝSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		Ing. SEDLAČEK <i>Ing. Sedláček</i>	Ing. SEDLAČEK	
MG:		K.O.		FORMÁT A4: 4 DATUM: PROSINEC 2015
SO 301 – OCHRANA VODOVODU KLADĚCKÝ PLÁN, VZOR ULOŽENÍ				STUP. PROJ. 4 DSP
				MĚŘIT. 1 PRŮMĚR 4