

Iva Šrámková
Milínov č.p. 36
34142 Hlavňovice

naše značka
5001526121

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
28.06.2017

Věc:

Vodovod a kanalizace - Plzeňská ulice, Horažďovice

K.ú. - p.č.: Horažďovice

Stavebník: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 34101 Horažďovice

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 DN100/OC a STL plynovodní přípojka OC
- ostatní plynárenská zařízení (ochranné trubky, chráničky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci požadujeme dodržet následující podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Zemní práce v prostoru ochranného pásma STL plynovodu a plynovodní přípojky budou prováděny ručně.
- Stavební objekty (pilíře, rozvaděče, stožáry VO, sloupy, parková svítidla apod.) je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodu, přípojky a lícem betonového základu stavebního objektu byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.
- Obrisy kanalizačních i vodovodních šachet (hydrantů) budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu STL plynovodu a plynovodní přípojky.
- Úhel křížení plynovodního potrubí s kanalizačním, vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizace bude křížit STL plynovod, plynovodní přípojku spodem.
- Při křížení kanalizace a plynovodu z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí.
- Dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem, přípojkou v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelové plynárenské zařízení trojnásobnou izolací.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby.

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.

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

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 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 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/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 - 5001526121 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

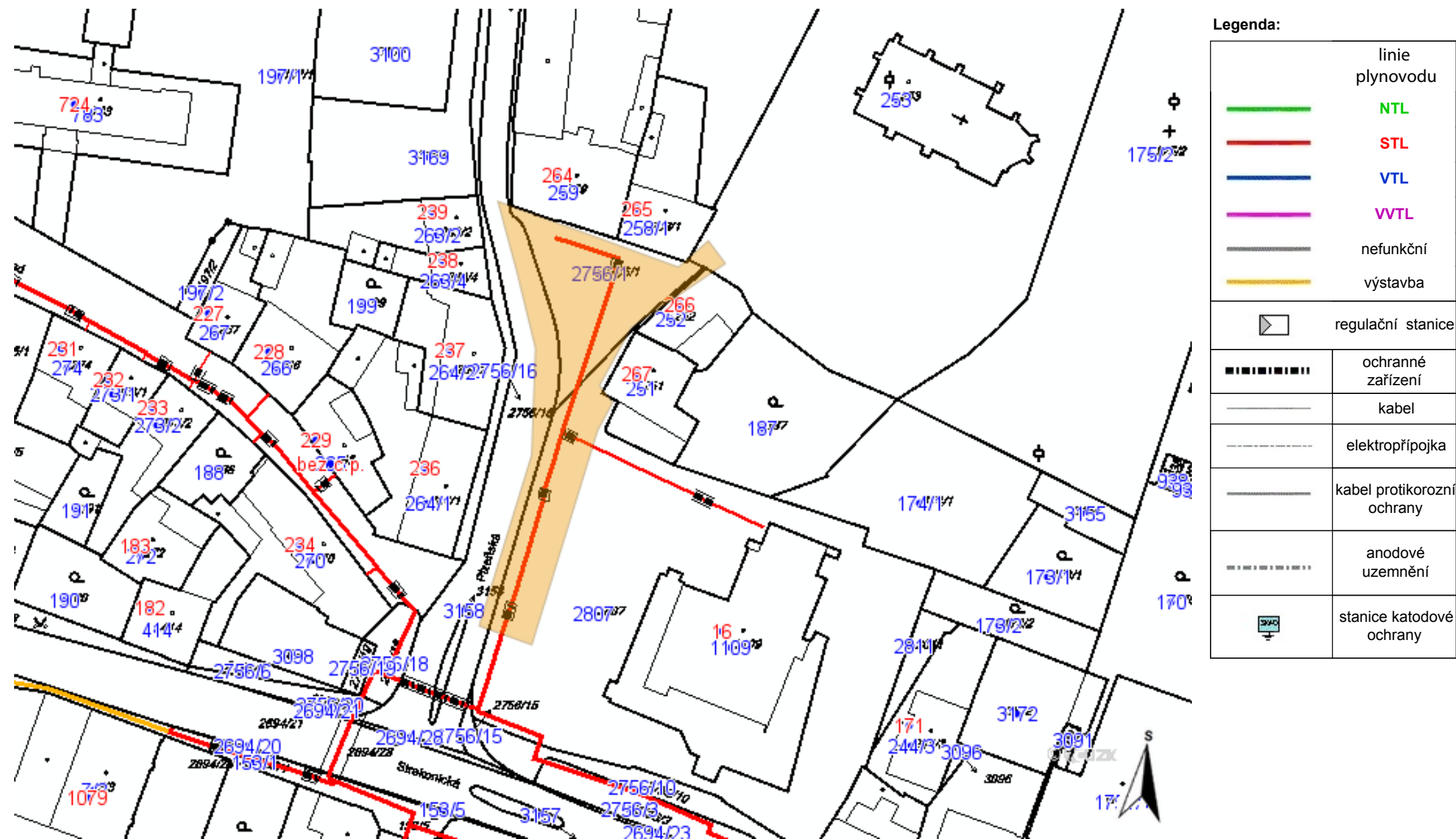


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097732
renata.korandova@innogy.com

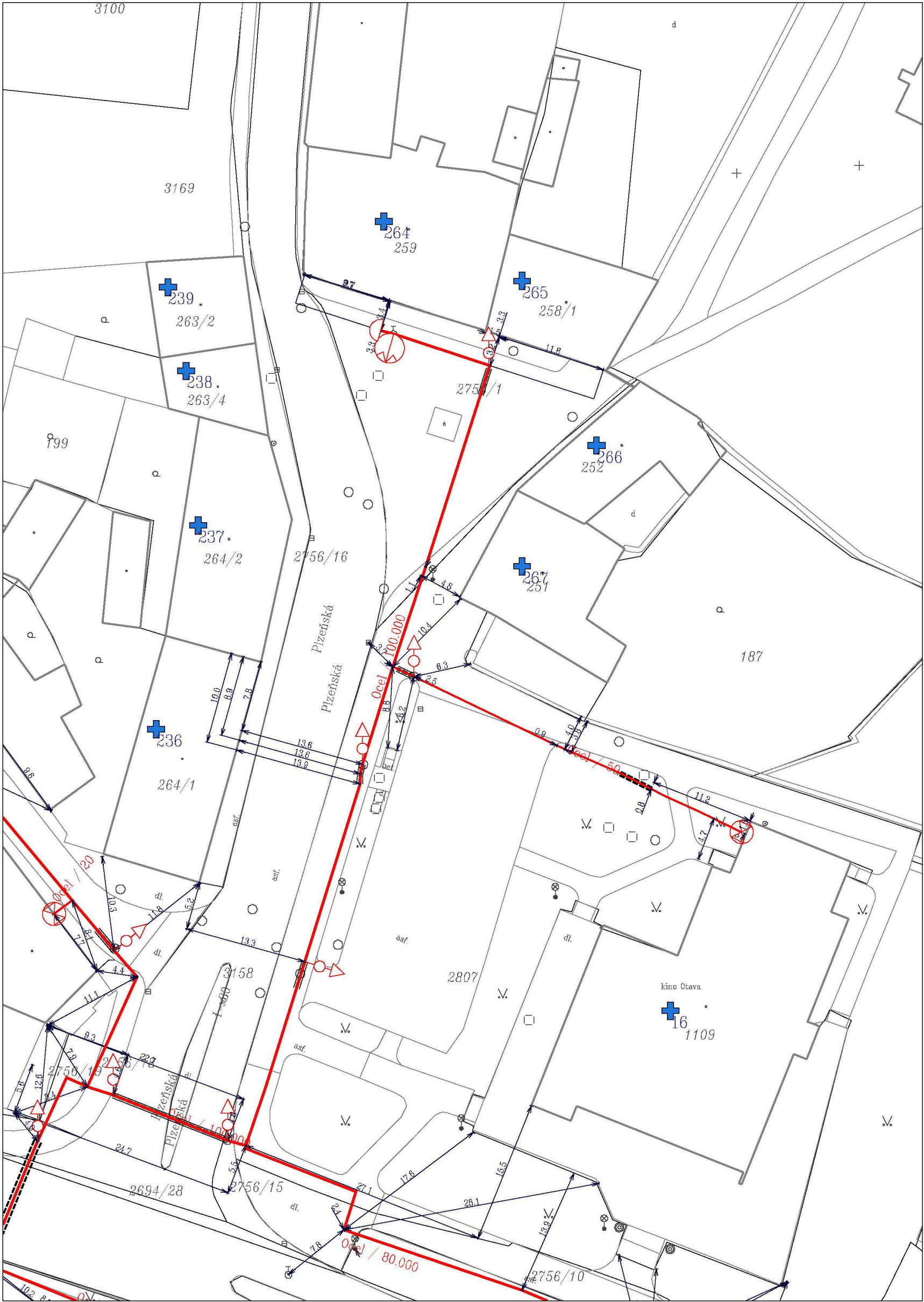
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001526121 ze dne 28.06.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 34101 Horažďovice. K.ú.: Horažďovice.

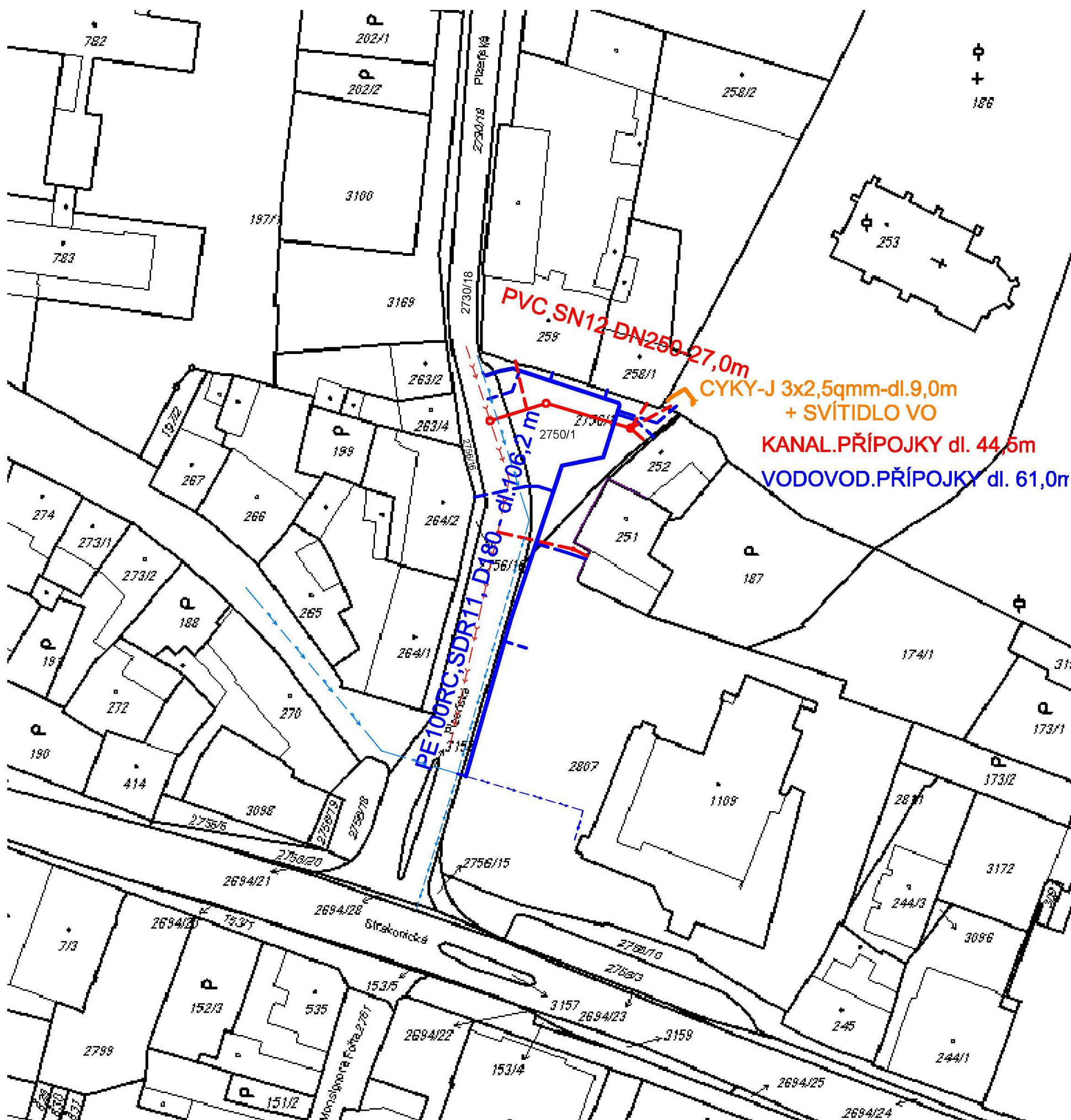


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Horažďovice , Mírové náměstí 1 , 34101 Horažďovice. K.ú.: Horažďovice.

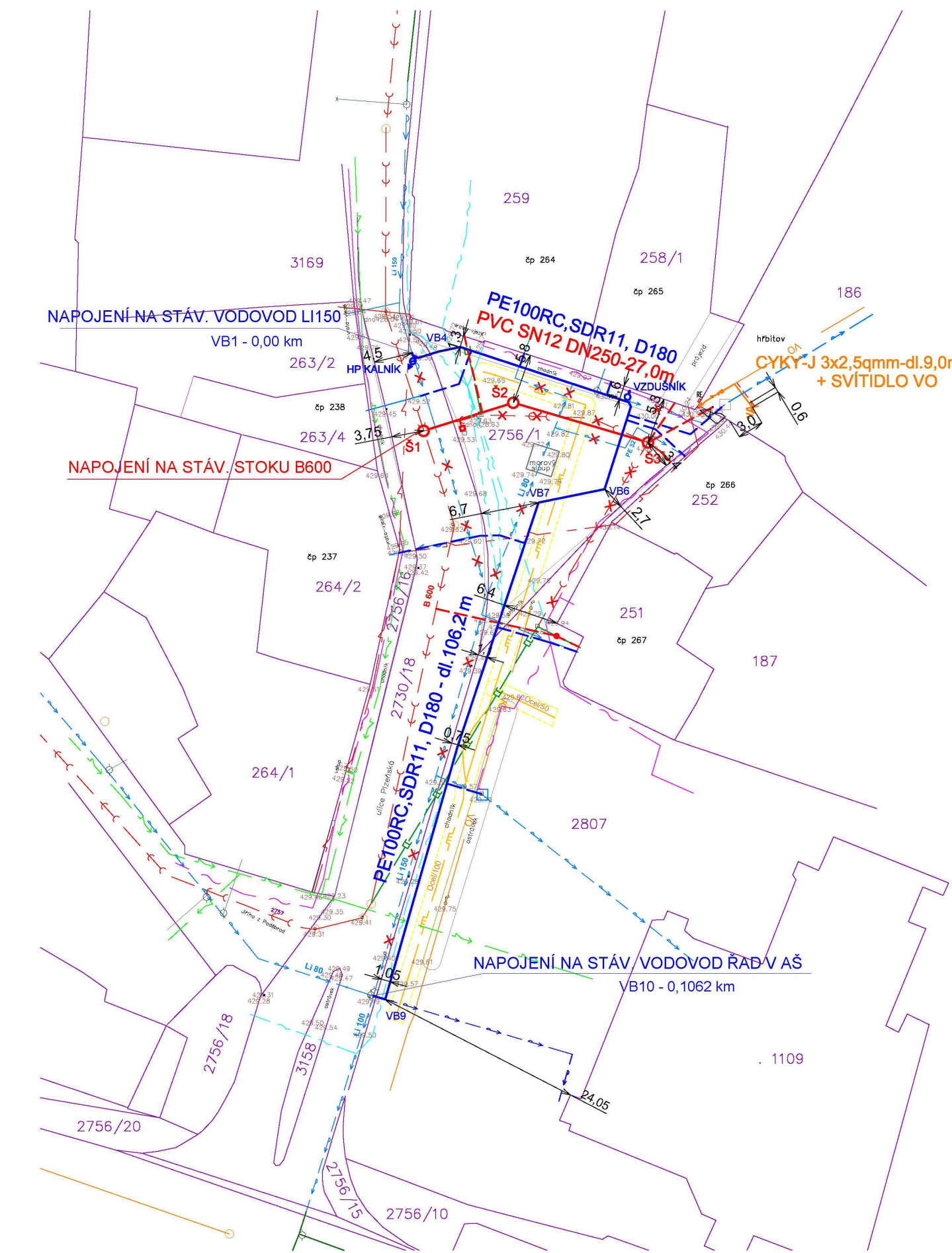


Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	WVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				



ZODP. PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908		
PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ				
INVESTOR		MĚSTO HORAŽĐOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽĐOVICE				
OBC	HORAŽĐOVICE	OKRES	KLATOVY			PLZEŇSKÝ KRAJ
STAVBA					DATUM	05/2017
VODOVOD A KANALIZACE Plzeňská ulice, Horažďovice					STUPEŇ	DUR
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	12/2017
					FORMÁT	1 A4
					MĚŘÍTKO	1:1 000
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					ČÍSLO VÝKRESU	C.4.



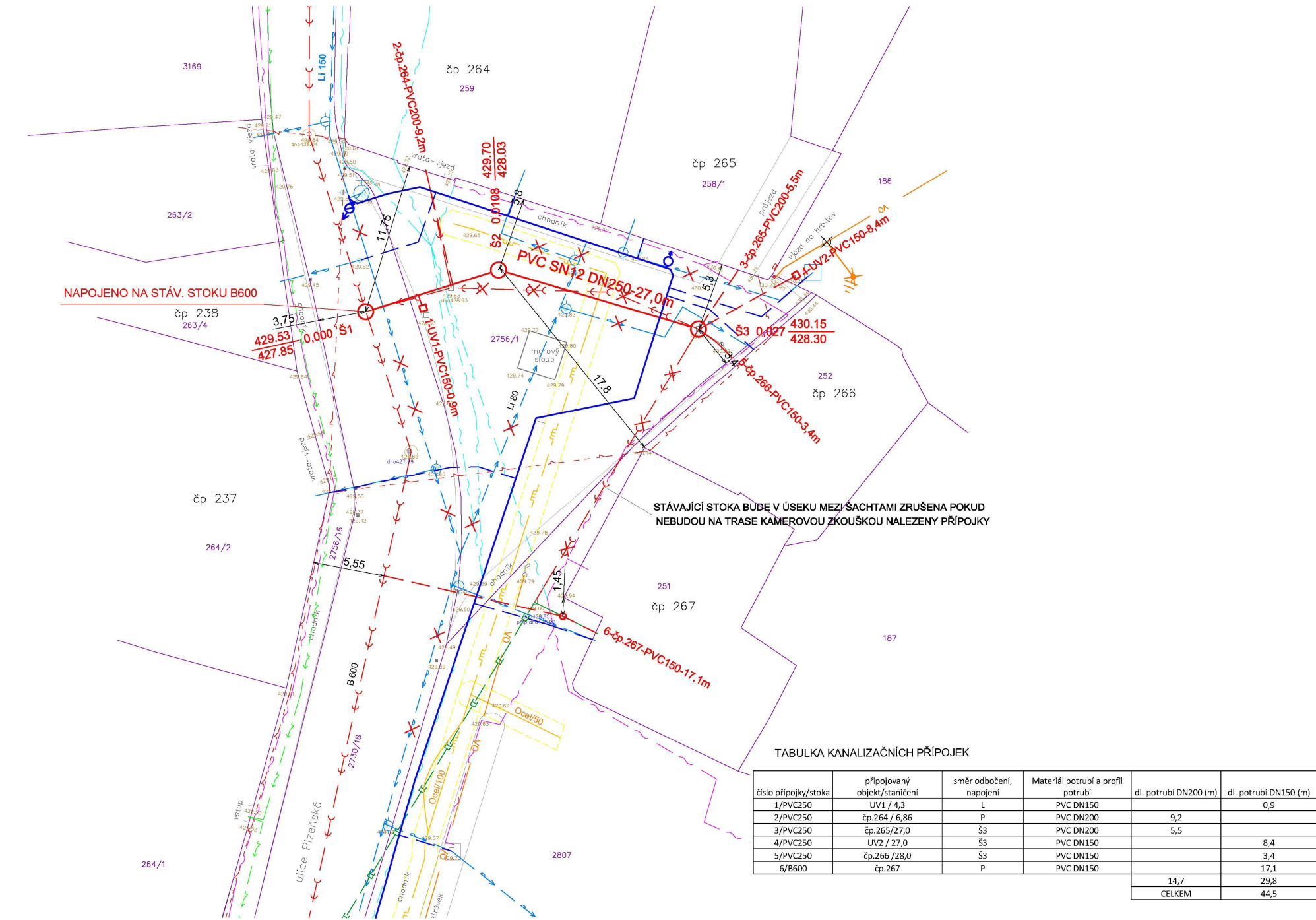
	PROJEKTOVANÁ KANALIZOVANÁ KANALIZACE
	PROJEKTOVANÝ VODOVOD - PE100RC,SDR11, D180
	PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA PRO NÁPOJENÍ UV
	PROJEKTOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC SN12
	PROJEKTOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	PROJEKTOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE B, DN600,300,400
	PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD LI 150, 80
	VODOVOD PE 100 NÁVRH - JINÁ PD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
	ZRUŠENÝ STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	ZRUŠENÁ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
	SDĚLOVACÍ NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
	PLYNOVÉ VEDENÍ OCEL 100 - STL
	OP PLYNOVODU STL
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV - STÁVAJÍCÍ
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV - STÁVAJÍCÍ
	HRANICE PARCEL KN

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT VŠECHNY
PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI.
ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ.

ZODP. PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908	
PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ				
INVESTOR		MĚSTO HORAŽĐOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽĐOVICE				
OBC	HORAŽĐOVICE	OKRES	KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ		
STAVBA VODOVOD A KANALIZACE Plzeňská ulice, Horažďovice					DATUM	05/2017
					STUPEŇ	DUR
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	12/2017
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					FORMÁT	2 A4
					MĚŘITKO	1:500
					ČÍSLO VÝKRESU	C.3

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001526121 ze dne 28.06.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Horažďovice , Mírové náměstí 1 , 34101 Horažďovice. K.ú.: Horažďovice.



LEGENDA	
	PROJEKTOVANÝ VODOVOD - PE100RC,SDR11, D180
	PROJEKTOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	PROJEKTOVANÁ KANALIZACE - PVC SN12 DN250
	PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA PRO NÁPOJENÍ UV
	PROJEKTOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC SN12
	PROJEKTOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ -CYKY-J 3x2,5qmm, FeZn10mm
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE B, DN600,300,400
	PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD LI 150, 80
	VODOVOD PE 100 NÁVRH - JINÁ PD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
	ZRUŠENÝ STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	ZRUŠENÁ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
	SDĚLOVACÍ NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
	PLYNOVÉ VEDENÍ OCEL 100 - STL
	OP PLYNOVODU STL
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV - STÁVAJÍCÍ
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV - STÁVAJÍCÍ
	HRANICE PARCEL KN

VZHLEDEM K MĚLKÉMU ULOŽENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A KŘÍŽENÍ PLYNOVODU JE V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ VODOVODU S KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU Č.6 VODOVOD NAVRŽEN POD KANALIZACÍ.

V MÍSTECH KŘÍŽENÍ BUDE VODOVOD ULOŽEN DO CHRÁNIČKY.

TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V ÚSEKU OD ČP.267 KE STRAKONICKÉ ULICI NENÍ ZNÁMA, PŘEDPOKLÁDÁ SE KŘÍŽENÍ S NAVRŽENÝM VODOVODEM, PŘESNÁ HLOUBKA BUDE OVĚŘENA PŘED REALIZACÍ STAVBY KAMEROVOU ZKOUŠKOU NEBO KOPANOU SONDOU.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI. ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ.

ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Mlýnov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908			
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ						
INVESTOR	MĚSTO HORAŽĎOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽĎOVICE						
OBEC	HORAŽĎOVICE	OKRES	KLATOVY		PLZEŇSKÝ KRAJ		
STAVBA					DATUM	05/2017	
VODOVOD A KANALIZACE Plzeňská ulice, Horažďovice					STUPEŇ	DUR	
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		12/2017
SO 400 - KANALIZACE SITUACE STAVBY					FORMÁT	4 A4	
					MĚŘÍTKO		1:250
					ČÍSLO VÝKRESU		D.1.1

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Horažďovice , Mírové náměstí 1 , 34101 Horažďovice. K.ú.: Horažďovice.

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

Podélný profil kan. příp. pro RD čp.267

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

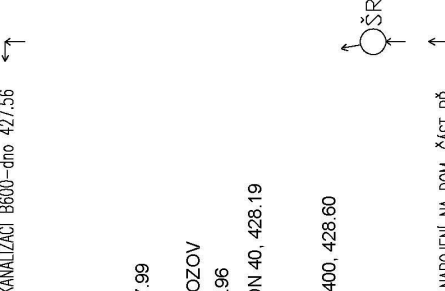
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

HORAŽĎOVICE			
1		5	
2730/18	2	2807	
OTAVA			
14.30			2.80



36.36 - 14.30	3
150 - PVC SN12 - 17.10	
48.47 - 2.74	4

- LEGENDA:
1) SILNICE - ASFALT
2) 2756/1
3) 28.57 - 2.80
4) 42.43 - 2.40
5) CHODNÍK - ASFALT

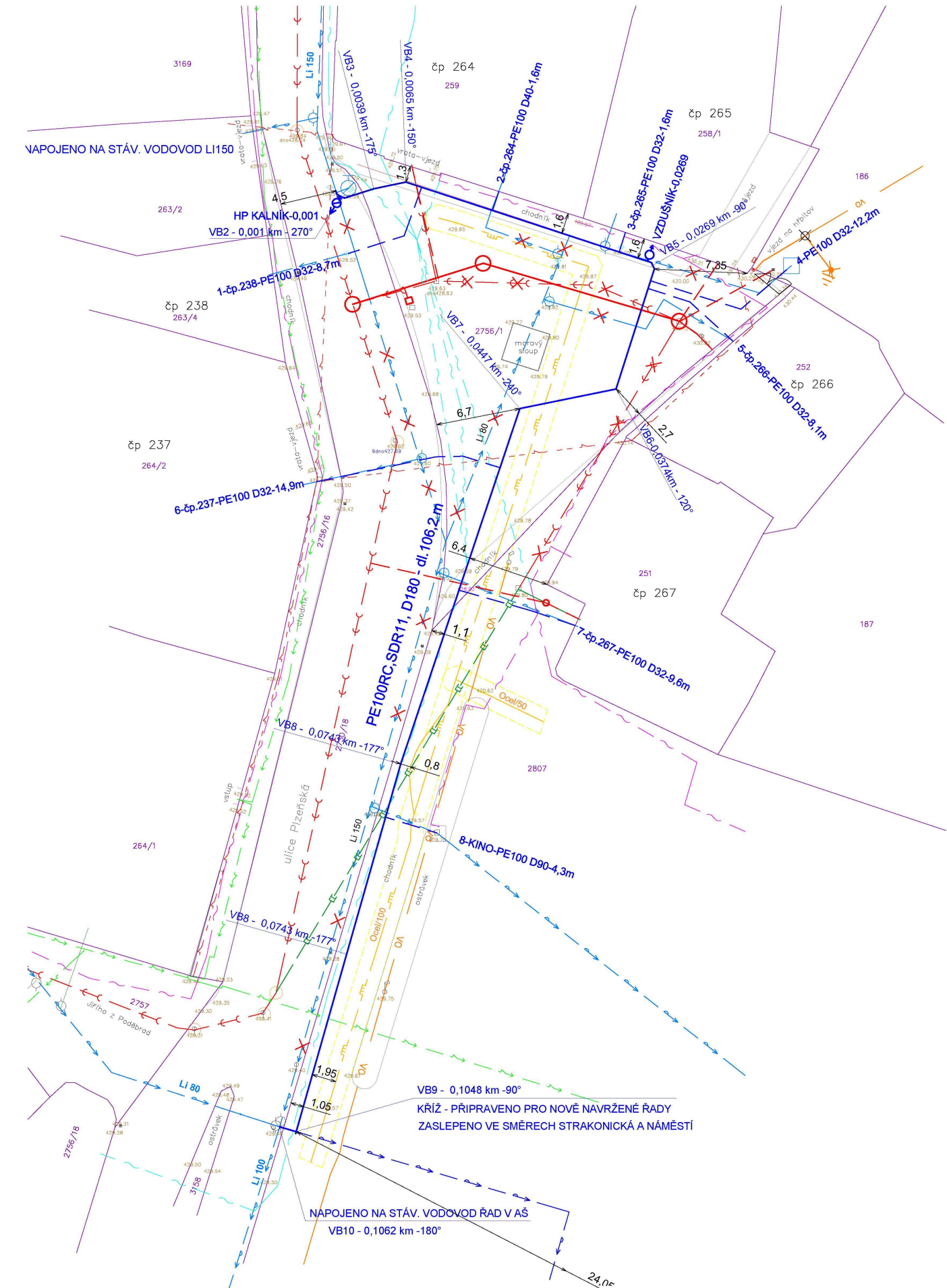
- POZNÁMKA :
- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJEK.
 - V PODÉLNÉM PROFILU A SITUACI STAVBY NENÍ ZAKRESLENO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,
 - BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
 - PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6006.

Výškový systém - Balt p.v.

ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		Ing. Iva Šrámková projekty vodo­hospodářských staveb Mílínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908			
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ					
INVESTOR	MĚSTO HORAŽĎOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽĎOVICE					
OBEC	HORAŽĎOVICE	OKRES	KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ		
STAVBA VODOVOD A KANALIZACE Plzeňská ulice, Horažďovice					DATUM	05/2017
					STUPEŇ	DUR
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	12/2017
SO 400 - KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL KAN. PŘÍPOJKY PRO ČP 267					FORMÁT	2 A4
					MĚŘÍTKO	1:250/1:1000
					ČÍSLO VÝKRESU	D.1.7

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001526121 ze dne 28.06.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Horažďovice , Mírové náměstí 1 , 34101 Horažďovice. K.ú.: Horažďovice.



LEGENDA	
	PROJEKTOVANÝ VODOVOD - PE100RC,SDR11, D180
	PROJEKTOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	PROJEKTOVANÁ KANALIZACE - PVC SN12 DN250
	PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA PRO NAPOJENÍ UV
	PROJEKTOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC SN12
	PROJEKTOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ -CYKY-J 3x2,5qmm, FeZn10mm
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE B, DN600,300,400
	PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD LI 150, 80
	VODOVOD PE 100 NÁVRH - JINÁ PD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
	ZRUŠENÝ STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	ZRUŠENÁ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
	SDĚLOVACÍ NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
	PLYNOVÉ VEDENÍ OCEL 100 - STL
	OP PLYNOVODU STL
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV - STÁVAJÍCÍ
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV - STÁVAJÍCÍ
	HRANICE PARCEL KN

TABULKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

číslo přípojky/fad	připojovaný objekt/staničení	směr odbočení	profil a materiál	délka potrubí D32x2,9	délka potrubí D40x3,7	délka potrubí D90x8,2
1	čp. 238 / 6,8	P	PE100 RC SDR11,D32	8,7		
2	čp.264 / 12,5	L	PE100 RC SDR11,D40		1,6	
3	čp.265/23,2	L	PE100 RC SDR11,D32	1,6		
4	hřbitov / 27,3	L	PE100 RC SDR11,D32	12,2		
5	čp.266 /28,0	L	PE100 RC SDR11,D32	8,1		
6	čp.237 /48,8	P	PE100 RC SDR11,D32	14,9		
7	čp.267 / 59,0	L	PE100 RC SDR11,D32	9,6		
8	kino čp.16 / 77,9	L	PE100 RC SDR11,D90			4,3
				55,1	1,6	4,3
				CELKEM		61,0

VZHLEDEM K MĚLKÉMU ULOŽENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A KŘÍŽENÍ PLYNOVODU JE V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ VODOVODU S KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU Č.6 VODOVOD NAVRŽEN POD KANALIZACÍ.
V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ BUDE VODOVOD ULOŽEN DO CHRÁNICÍKY.

TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V ÚSEKU OD ČP.267 KE STRAKONICKÉ ULICI NENÍ ZNÁMA, PŘEDPOKLÁDÁ SE KŘÍŽENÍ S NAVRŽENÝM VODOVODEM, PŘESNÁ HLOUBKA BUDE OVĚŘENA PŘED REALIZACÍ STAVBY KAMEROVOU ZKOUŠKOU NEBO KOPANOU SONDOU.

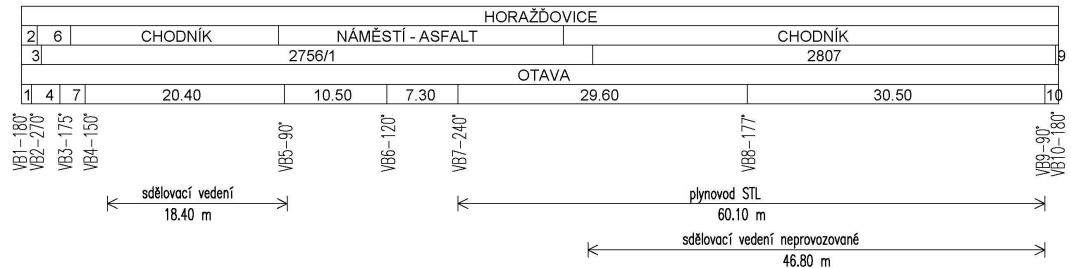
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI.
ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ.

ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavenčovice tel. 722928428, IČO 73717908	
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ				
INVESTOR	MĚSTO HORAŽĎOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽĎOVICE				
OBEC	HORAŽĎOVICE	OKRES	KLATOVY		
			PLZEŇSKÝ KRAJ		
STAVBA				DATUM	05/2017
VODOVOD A KANALIZACE Plzeňská ulice, Horažďovice				STUPEŇ	DUR
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	12/2017
SO 500 - VODOVOD				FORMÁT	4 A4
SITUACE STAVBY				MĚŘÍTKO	1:250
				ČÍSLO VÝKRESU	D.2.1

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001526121 ze dne 28.06.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 34101 Horažďovice. K.ú.: Horažďovice.

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST VYTYČOVACÍCH BODŮ
NÁZVY VYTYČOVACÍCH BODŮ

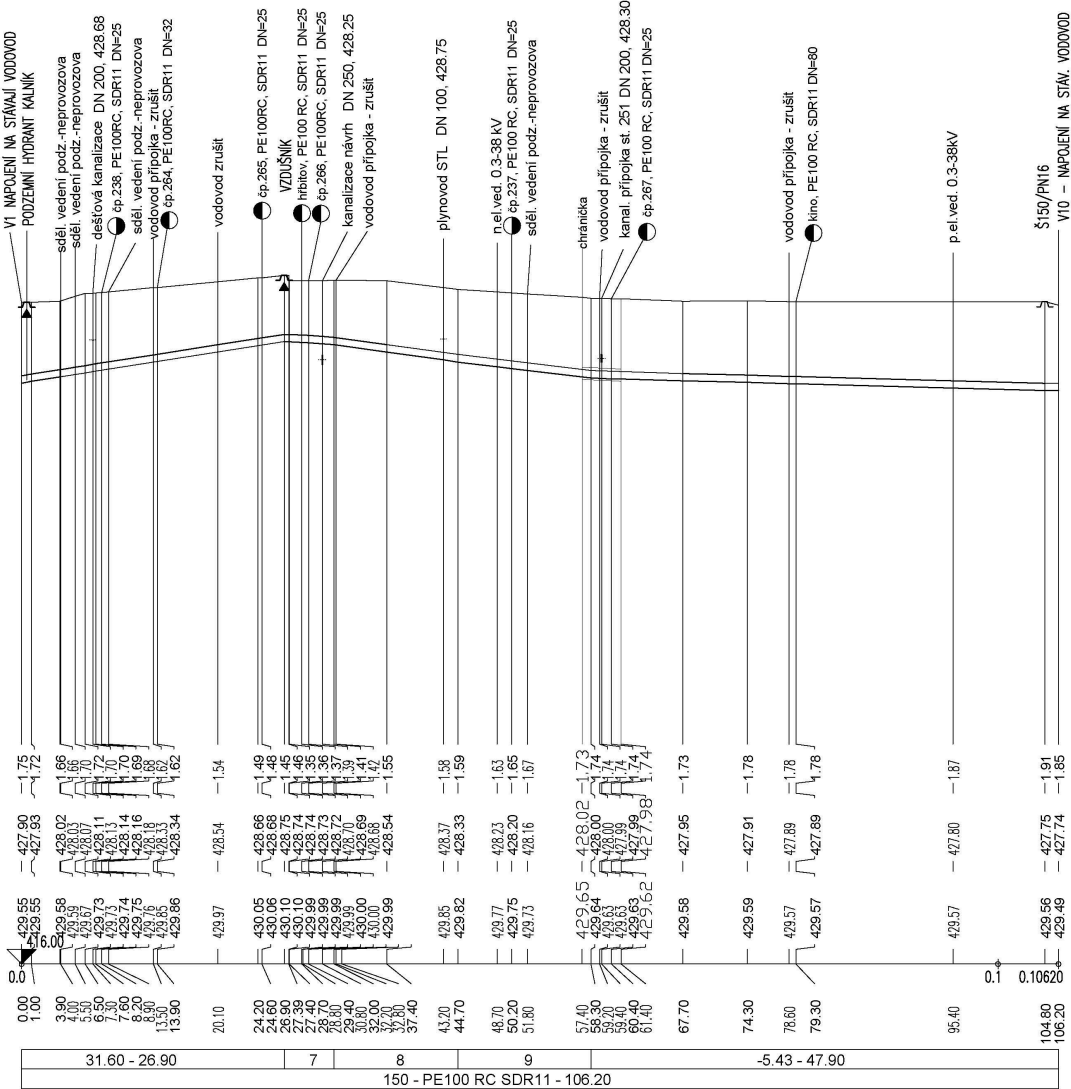


LEGENDA:

- 1) 1.00
- 2) SILNICE - ASFALT
- 3) 2730/18
- 4) 2.90
- 5) 7.69 - 3.90
- 6) NAMESTÍ - ASFALT
- 7) 2.60
- 8) -9.56 - 13.60
- 9) 2730/18
- 10) 1.40

Podélný profil vodovodu

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



POZNÁMKA :

- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJEK.
- V PŮDĚLNÉM PROFILU A SITUACI STAVBY NENÍ ZAKRESLENO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6006.

Výkysový systém - Balt p.v.						
ZODP. PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908		
PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ				
INVESTOR		MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE				
OBEC		HORAŽDOVICE	OKRES		KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ
STAVBA						
VODOVOD A KANALIZACE Plzeňská ulice, Horažďovice						
SO 500 - VODOVOD						
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU						

DATUM	05/2017
STUPEŇ	DUR
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	12/2017
FORMÁT	3 A4
MĚŘÍTKO	1:500/1:1000
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

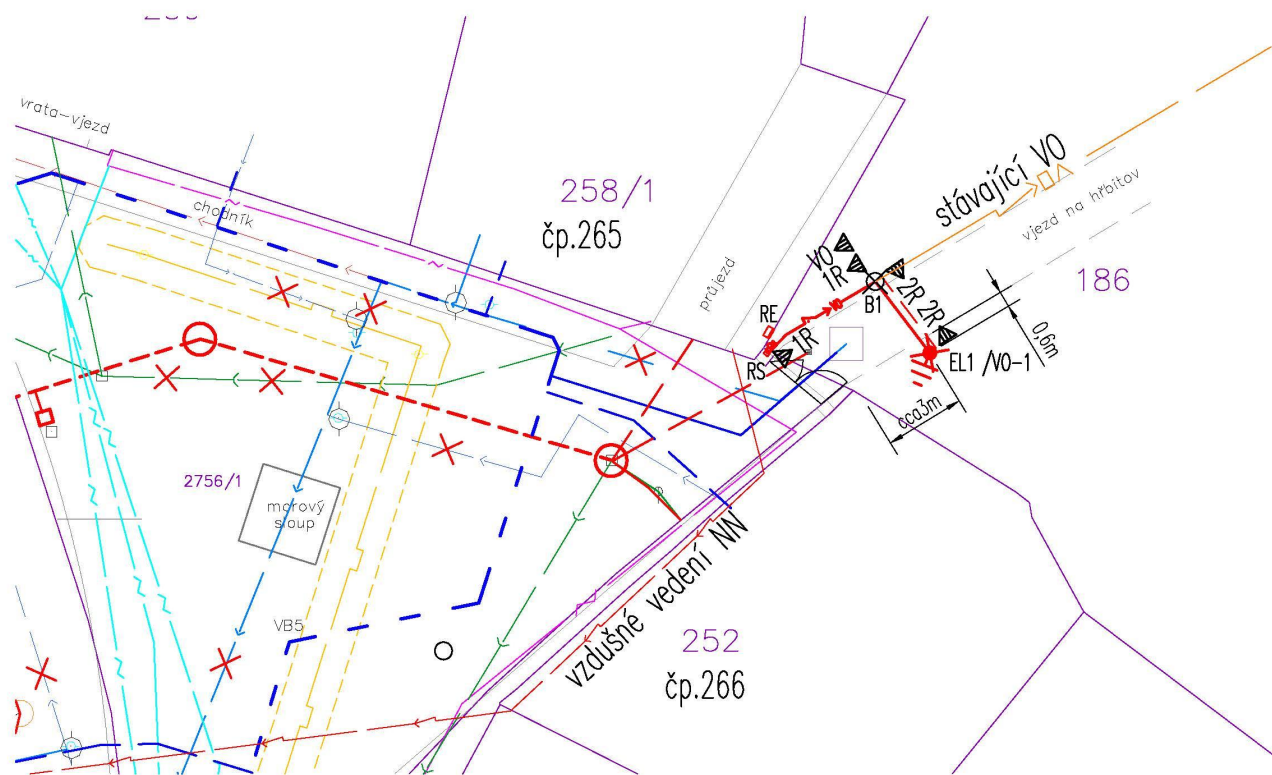
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

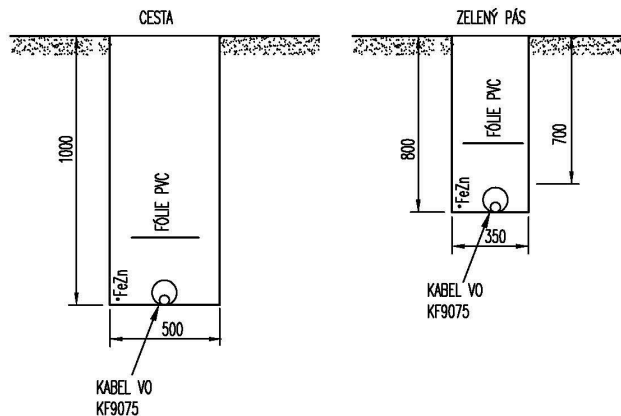
SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



LEGENDA	
	PROJEKTOVANÁ JRDNOTNÁ KANALIZACE
	PROJEKTOVANÝ VODOVOD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NÁVRH
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
	ZRUŠENÝ STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
	SDĚLOVACÍ NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
	PLYNOVÉ VEDENÍ OCEL 100 - STL
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV - STÁVAJÍCÍ
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV - STÁVAJÍCÍ
	HRANICE PARCEL KN
	KOMUNIKACE - NÁVRH
	EL1 - PARKOVÉ SVÍTIDLO 1x70W SHC,
	NA BEZPATICOVÉM ŽÁROVÉ ZINKOVANÉM STOŽÁRU 5m
	UZEMNĚNÍ VODIČ FeZn10mm
	SOUMRAK. SPÍNAČ, 230V/2,2kV, IP44, 3-1000 lx
	KABEL VO, CYKY-J 3x2,5qmm, FeZn10mm, VE VÝKOPU V TRASE KABELŮ VO
	CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09075E, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
	KABEL VO, V CHRÁNČCE HDPE75, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
	KŘÍŽENÍ SE STÁV. INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI, ODDĚLENÍ DESTIČKOU, ŽLABEM

VZOR ULOŽENÍ

DLE ČSN 33200-5-52, ČSN 736005



ULOŽENÍ, VÝKOP

►1R 1S ◀	CHODNÍK, -40cm, (Ručně/Strojně)
►2R 2S ◀	VOZOVKA -1,2m, (Ručně/Strojně)
►E0n ◀	SOUBĚH S KABELEM E0nu
►V0 ◀	SOUBĚH S KABELEM VĚŘ. OSVĚTLENÍ
►CT ◀	SOUBĚH S KABELEM CETINu
►KANAL ◀	SOUBĚH S KANALIZACÍ
►V0DA ◀	SOUBĚH S VODOVOEM

SOUŘADNICE SVÍTIDEL V JTSK

1	-806208,187	-1119847,250
---	-------------	--------------

SOUŘADNICE BODŮ V JTSK

B1 -806210,247 -1119844,549



PROUDOVÁ SOUSTAVA:
 NN – 3PEN~50Hz, 230/400 V TN-C
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
 NN – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE PŘÍLOHY Č.6, VYHL. 499/2006Sb.

Projektant: TŮMA Václav	Zodp.projektant: TŮMA Václav	Václav Tůma • IČO 608 64 362 • DIČ CZ 480615077 Jaromíra Malého 2014 39701 Písek, tel. 605 825 596
Kreslil:		
Místo stavby: Horažďovice	Kraj: Západočeský	
Investor: Město Horažďovice, Mírové nám. 1, 34101 Horažďovice		
Název stavby:	Číslo stavby:	010517
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PLZEŇSKÁ ULICE, HORAŽĎOVICE SO 600 – Veřejné osvětlení	Název souboru:	pol_horazd.dwg
	Datum:	05/2017
	Formát:	2A4
Název výkresu:	Měřítko:	Číslo výkresu:
SITUACE POKLÁDKY VO	1 : 250	1