



naše značka
5002312350
vyřizuje
Zdeněk Mikulica
datum
12.02.2021

Město Uherský Brod
Masarykovo nám. 100
68801 Uherský Brod

Věc:

Rekonstrukce ulice Jana Švermy, Uherský Brod, SO 501 - Přeložka NTL plynovodu

Obec: Uherský Brod

Ulice: Jana Švermy

K.ú. - p.č.: Uherský Brod-1746/5, 1746/11, 1746/25, 1746/26

Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

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

K předmětné stavbě bylo vydáno stanovisko č. 5001681879 ze dne 6.3.2018. Jde o aktualizaci po platnosti stanoviska.

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000233952, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 8800088564/1/BVB/P - účinná do 2.3.2023.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

NTL plynovod (ocel DN 200): OCEL

Dimenze: 200

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

NTL plynovod PN : 2 kPa DN : 225 Materiál: PE 100RC Délka : 187,35 m

NTL přípojka PN : 2 kPa DN : 90 Materiál: PE 100RC Délka : 1 m

NTL přípojka PN : 2 kPa DN : 63 Materiál: PE 100RC Délka : 1 m

NTL plynovod PN : 2 kPa DN : 110 Materiál: PE 100RC Délka : 1 m

NTL přípojka PN : 2 kPa DN : 63 Materiál: PE 100RC Délka : 1 m

NTL přípojka PN : 2 kPa DN : 63 Materiál: PE 100RC Délka : 1 m

Dílčí stanovisko RO Morava 2 – Provoz a údržba sítí.

S předloženou PD souhlasíme.

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

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/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, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. 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 provozovatele distribuční soustavy. Přejímku 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, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. 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.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. 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. 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. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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, u Hospodářské komory České republiky registrované 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. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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 a v souladu s TPG 702 01 a TPG 702 04, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky.

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. 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 naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002312350 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

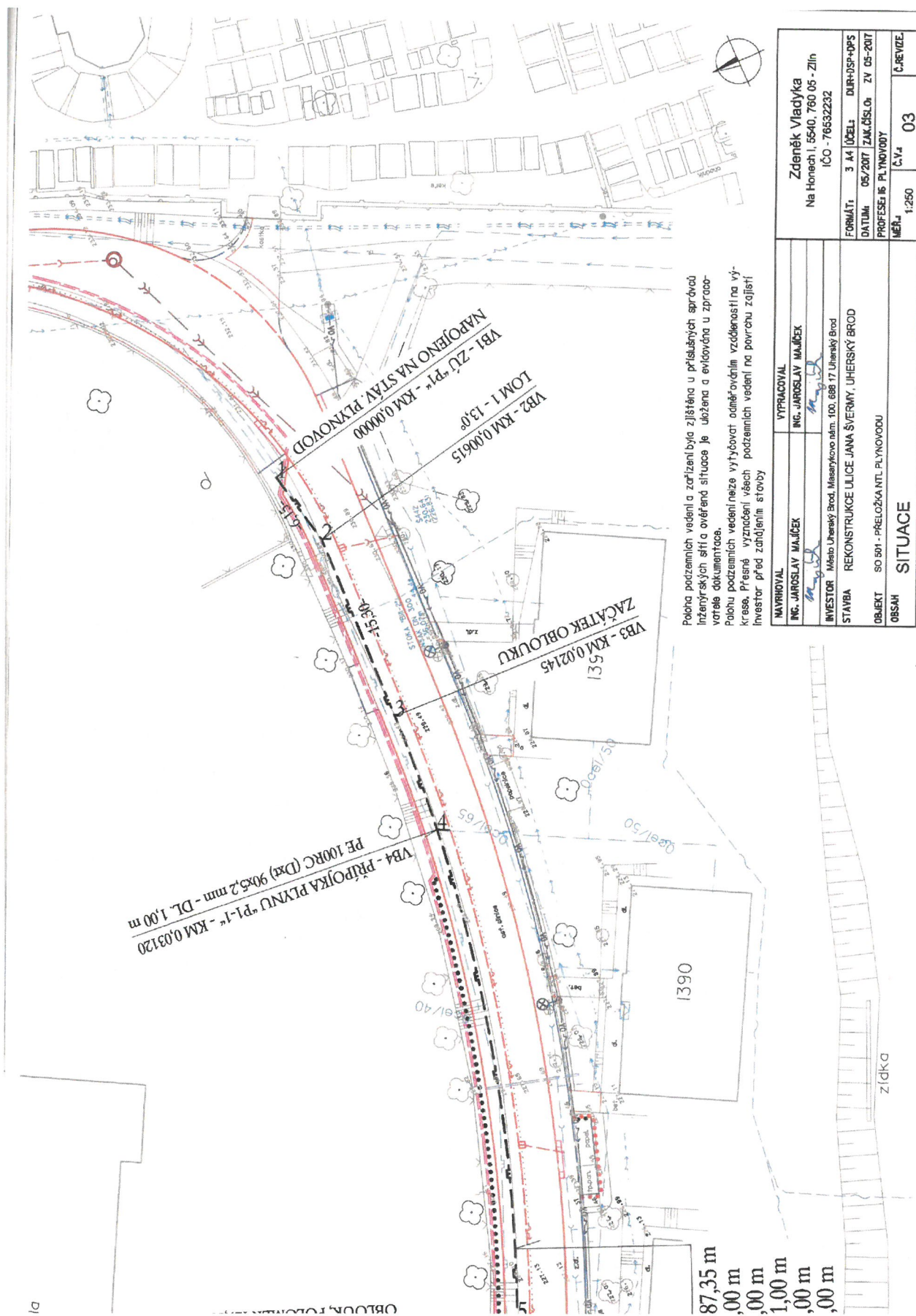


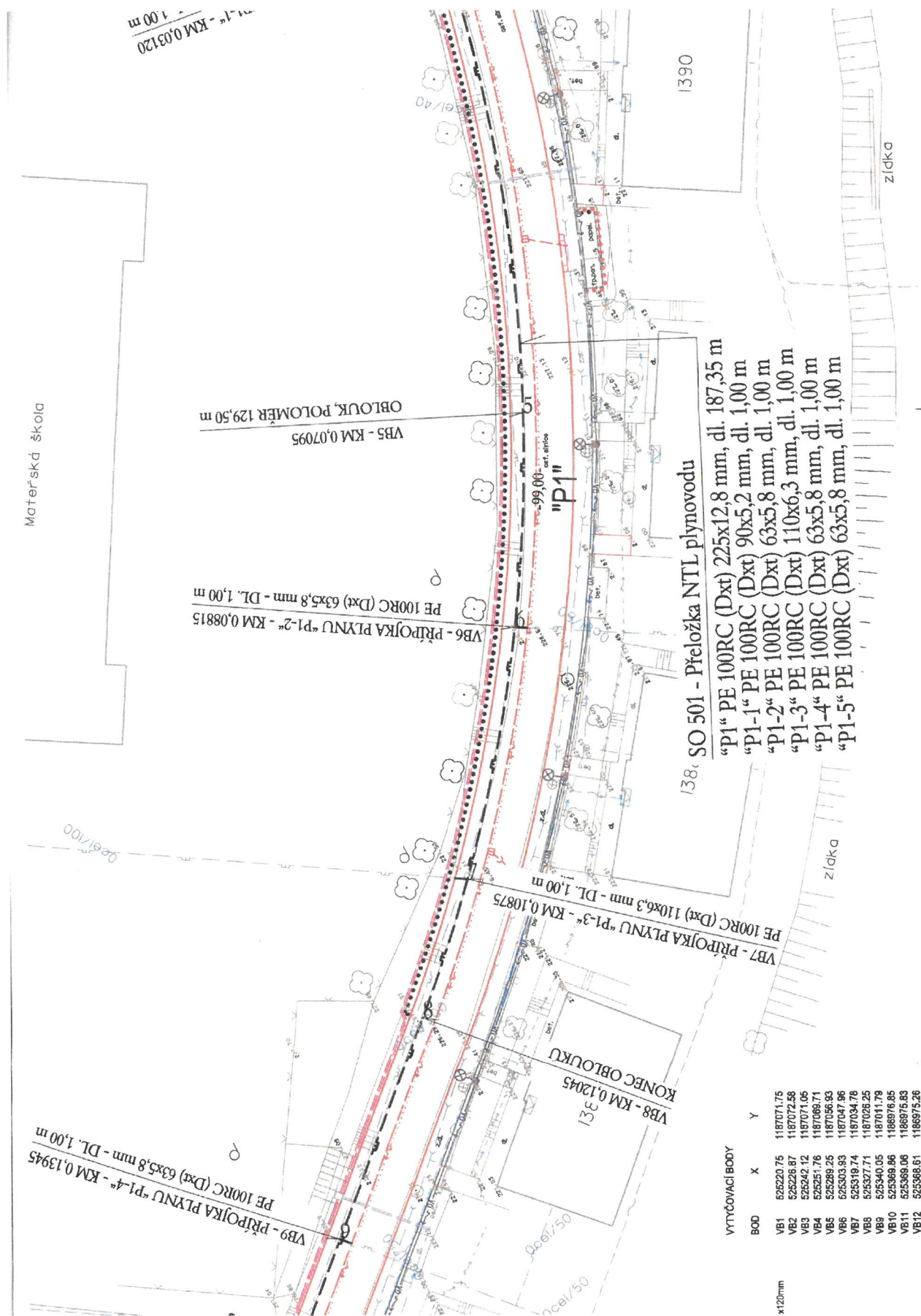
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Zdeněk Mikulica
Technik přípoj.a rozv. PZ-Morava jih2
Oddělení přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih2
ZDENEK.MIKULICA@GASNET.CZ

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
-177-

Přílohy: Ověřená příloha žadatele

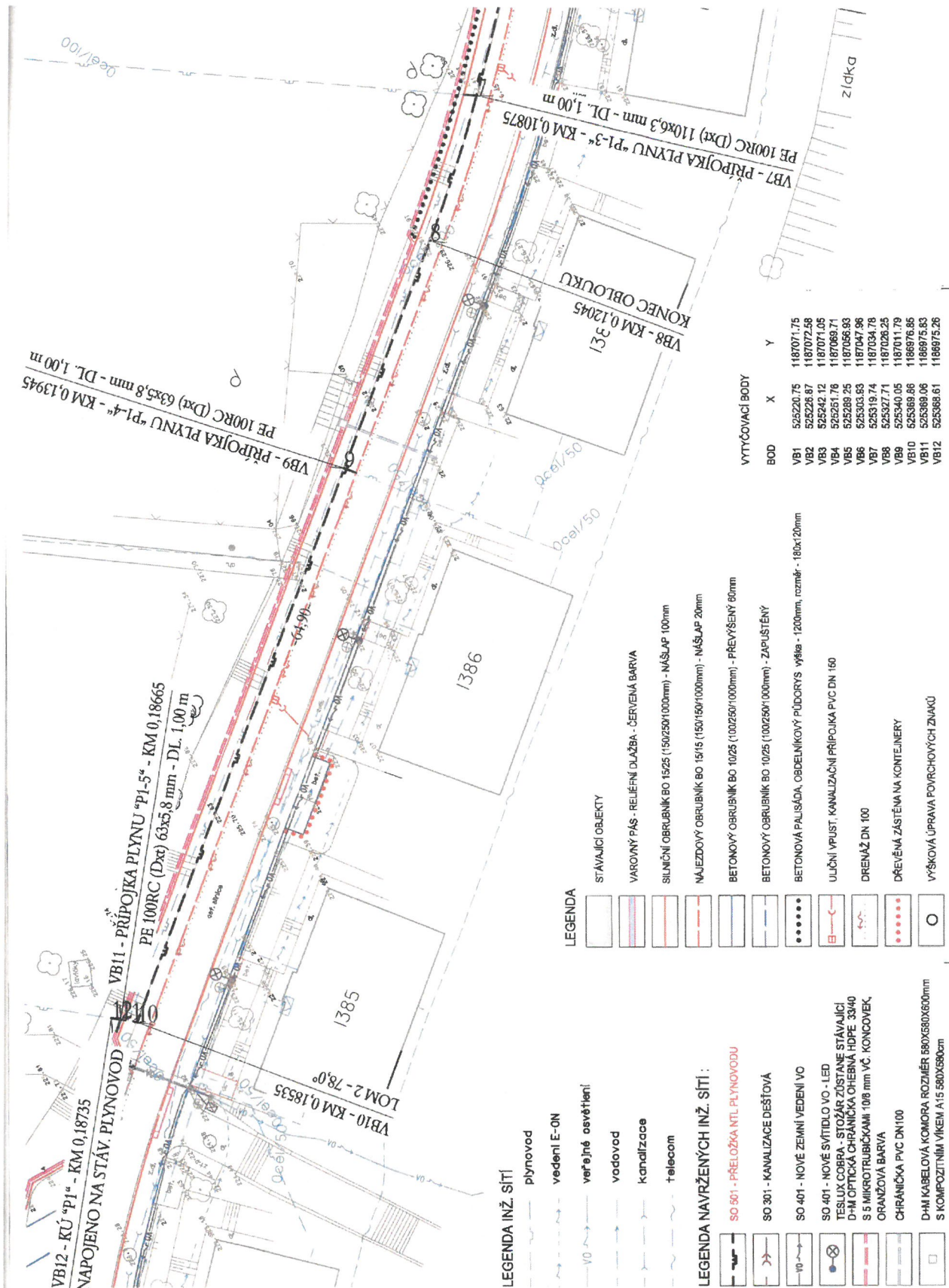
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod. K.ú.: Uherský Brod-1746/5, 1746/11, 1746/25, 1746/26.





Příloha: Ověření příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002312350 ze dne 12.02.2021.

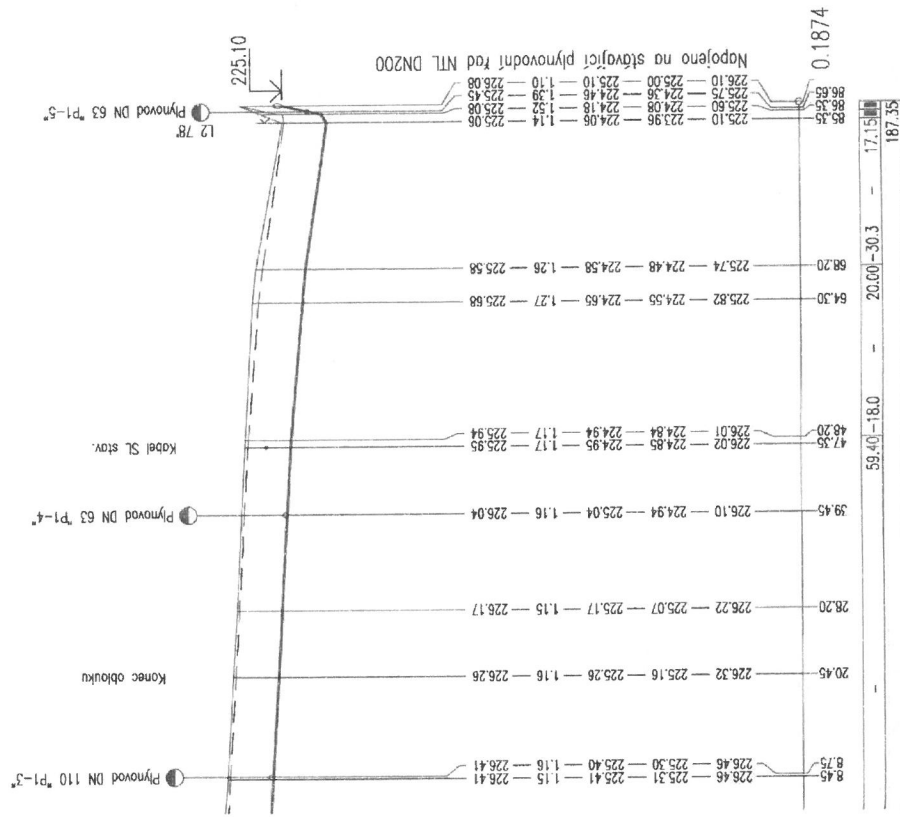
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod, K.ú.: Uherský Brod-1746/5, 1746/11, 1746/25, 1746/26.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002312350 ze dne 12.02.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod. K.ú.: Uherský Brod-1746/5, 1746/11, 1746/25, 1746/26.

Zahrada
220



Poznámka: napojení na stávající plynovod je navrženo pro předpokládanou hloubku potrubí, před provedením připojení je nutno ověřit reálnou hloubku a případně upravit niveletu potrubí.

NAVHOVAL	YPRACOVAL	Zdeněk Vladyka
ING. JAROSLAV MAJČEK	ING. JAROSLAV MAJČEK	Na Honcích 1, 5540, 780 05 - Zlín
INVESTOR	STAVBA	REKONSTRUKCE ULICE JANA ŠVERHY, UHERSKÝ BROD
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod		
FORMÁT: 3,5 A4	ÚČEL: DUR+DSP+DPS	
DATUM: 05/2017	ZAK.ČÍSLO: ZV 05-2017	
PROFESÍ: MER.	Č.v.: 04	
OBLAST: SO 501 - PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU		
OBSAH: PODELNÝ PROFIL		

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost lomů

	Uherský Brod
	Silnice
	179,20
	6,15
Zahradi:	

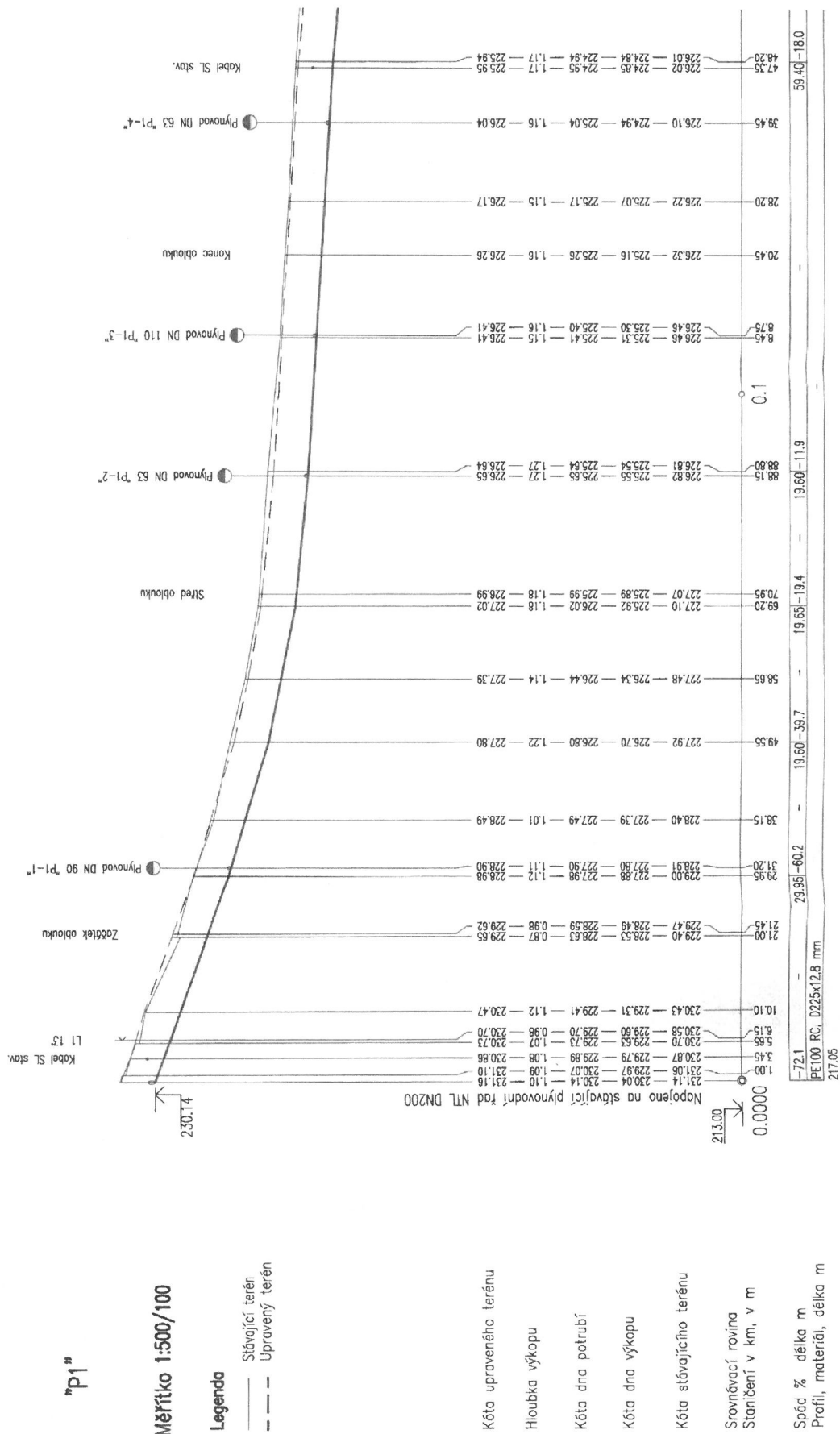
PODÉLNÝ PROFIL

"P1"

Měřítka 1:500/100

Legenda

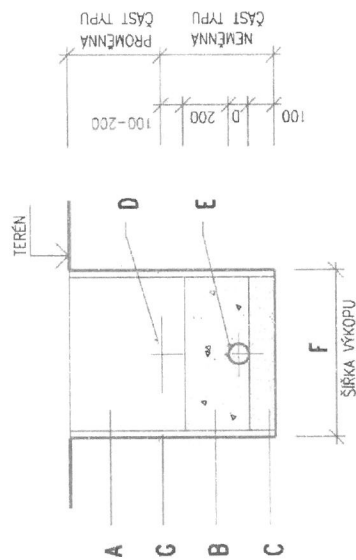
- Stávající terén
- - - Upravený terén



příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002312350 ze dne 12.02.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod. K.ú.: Uherský Brod-1746/5, 1746/11, 1746/25, 1746/26.

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ



LEGENDA

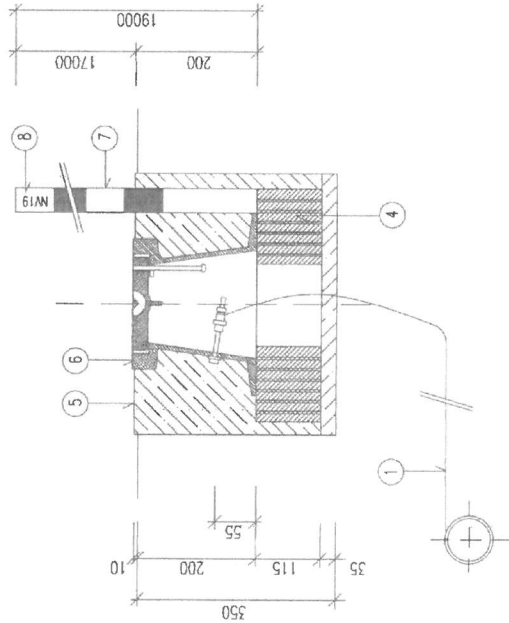
- A** – ZÁSYB RÝHY Z VÝKOPOVÉHO MATERIÁLU
(VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE ŠTĚRKOPÍSKEM)
- B** – OBSYP PÍSKEM (ZRNO MAX. 16 mm)
- C** – LOŽE Z PÍSKU (ZRNO MAX. 10 mm)
- D** – VÝSTRAŽNA PVC FOLIE Š. 0,30 m
- E** – SIGNÁLNÍ VODIČ ČTY 2,5 mm2 UPEVNĚNÝ NA POTRUBÍ
- F** – ŠÍŘKA VÝKOPU PRO POTRUBÍ 1,00m
- G** – VHODNÉ PÁŽENÍ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ

NAVŘÍVAL	VYPRACOVAL	Zdeněk Vodyňko No Hovach 1, 55400, 760 05 - Zlín IČO – 765323232	FORMÁT:	1 A4 LÖCEL:	DUR+OSP+DPS		
ING. JAROSLAV MAJÚCEK	ING. JAROSLAV MAJÚCEK		DATAUM:	05/2017	ZAK.ČÍSLO:	ZV 05-2017	
ING. JAROSLAV MAJÚCEK	ING. JAROSLAV MAJÚCEK	INVESTOR	Město Uherský Brod, Město, Károly nám. 100, 688 17 Uherský Brod			PROFESÍ:	
ING. JAROSLAV MAJÚCEK	ING. JAROSLAV MAJÚCEK	STAVBA	REKONSTRUKCE ULICE JANA SMERNÝ, UHERSKÝ BROD			WČR:	05
ING. JAROSLAV MAJÚCEK	ING. JAROSLAV MAJÚCEK	OBJEKT	SO 501 – PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU			Č. REVIZE:	
ING. JAROSLAV MAJÚCEK	ING. JAROSLAV MAJÚCEK	OBSSAH	ULOŽENÍ POTRUBÍ				

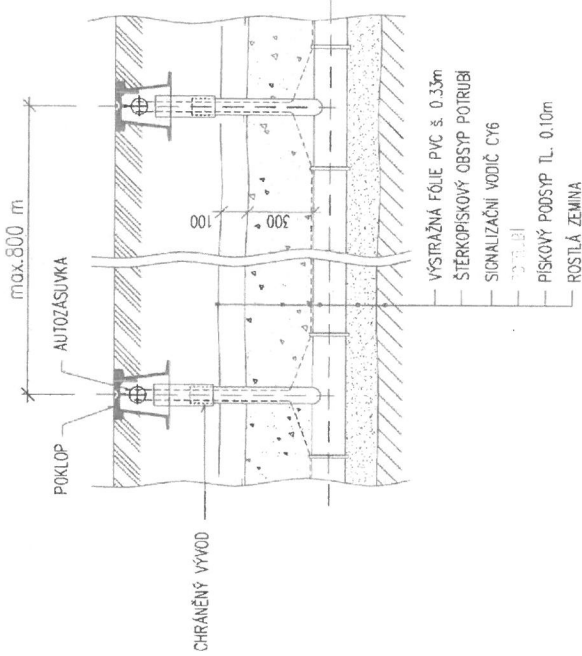
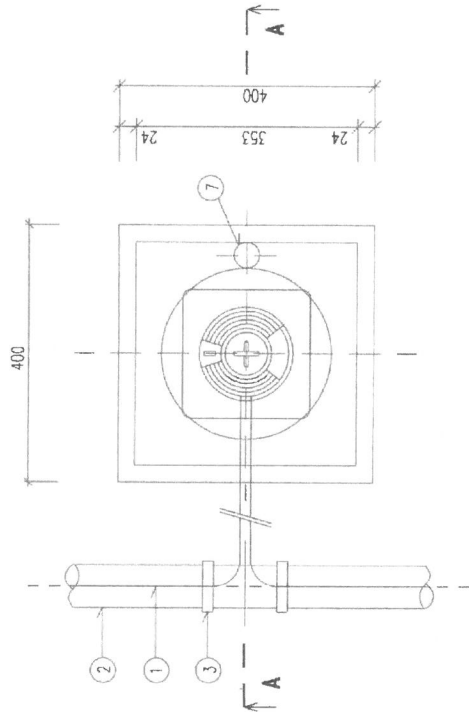
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002312350 ze dne 12.02.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod, Kú.: Uherský Brod-1746/5, 1746/11, 1746/25, 1746/26.

ŘEZ A-A



PŮDORYS



LEGENDA

OZN.	NÁZEV	ČSN	KS
1	VODIČ CY 6mm2	-	-
2	POTRUBÍ	-	-
3	SAVLEPICI PÁSKA	-	-
4	CHLA PRÍČNÉ DĚROVANA - CD	72 2611	4
5	BETONOVÁ PATKA 40x40x35 cm - BI	-	1
6	POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	-	1
7	OCELOVÁ TRUBKA o 38 x 2,5mm - 1900mm	42 5715	1
8	OZNAČENÍ NAPJOVACHO VÝVODU	-	1
9	MOSAZNÝ ŠROUB M 6x40	02 1103	2
10	MOSAZNÁ PODLOŽKA M 6	02 1702	10
11	MOSAZNÁ MATICE M 6	02 1401	6
12	MOSAZNÝ ŠROUB M 6x75	02 1103	1
13	IZOLAČNÍ DESKA (TEXGUMOD 15x50x8)	-	1

NAVŘÍTEL		VYPRACOVAL		Zdeněk Vladyka Na Honěch 1, 5540, 760 05 – Žln 150 – 7653232	
ING. JAROSLAV MAJÍČEK		ING. JAROSLAV MAJÍČEK			
m.p.l.		m.p.l.			
INVESTOR Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod					
STAVBA		REKONSTRUKCE ULICE JANA ŠVERMY, UHERSKÝ BROD			
OBJEKT		SD 501 – PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU		FORMAT: 2 A4 ÚČEL: DUR+DSP+DPS	
OBSAH		VÝVOD SIGNALIZAČNÍHO VODIČE		DATUM: 05/2017 ZAK.ČÍSLO: ZV 05-2017	
				PROJESE:	
				MER: -	
				Č.V.: 06	
				Č.REVIZE:	