



naše značka
5003014466
vyřizuje
Zdeněk Mikulica
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
05.03.2024

SMART PROJEKT, s.r.o.
Lanžhotská 3448/2
69002 Břeclav

Věc:

Plynovodní přípojka pro novostavbu výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi

Obec: Břeclav

K.ú. - p.č.: Břeclav-4432/1, 4432/2, 4428

Stavebník: Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Kamenice 798/1, 625 00 Brno-Boh

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").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o připojení č. 320090224702, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a zákazníkem.

Jedná se o prostor, kde se nacházela toho času zrušená VTL RS Břeclav OÚNZ Hlavní 4, místo napojení na STL plynovod bude upřesněno za přítomnosti našeho pracovníka provozní oblasti na místě samém.

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

STL plynovod (ocel DN 200): OCEL

Dimenze: 200

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL přípojky (PE dn 32, PE-100RC): 7,4 m

Počet kusů přípojek: 1

Umístění HUP: hranice pozemku.

Plynoměr, typ a rozteč: G 4, rozteč 250 mm

Regulátor tlaku plynu: ano

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.

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

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

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými 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: <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/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 <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/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 přejímáčního 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 <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/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 plynofikace) 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.

11. Veškeré náklady spojené s propojením nově budovaného PZ s distribuční soustavou hradí stavebník pokud se s PDS smluvně nedohodne jinak. Kromě samotného propojení se jedná např. (nikoliv však výhradně) o použití bezodstávkových technologií, náhradní zásobování odběratelů, náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoji, asistenční služby ze strany PDS atp. V případě přeložky či zrušení PZ platí totéž i pro odpojení stávajícího PZ od distribuční soustavy. Propoje a odpoje je možné provést výhradně na základě pracovního postupu schváleného PDS. 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. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytyceni. 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 zásepů výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytycení. 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 zásepem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty> a 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 uložním 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 <https://www.gasnet.cz/kontakty/kontakti-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 - 5003014466 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společnost GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Zdeněk Mikulica
Technik připojování PZ-Morava 2
Oddělení připojování PZ-Morava 2




















Zažádejte o vytyčení

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



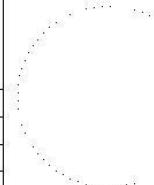
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Kamenice 798/1, 625 00 Brno-Bohunice. K.ú.: Břeclav-4432/1, 4432/2, 4428.



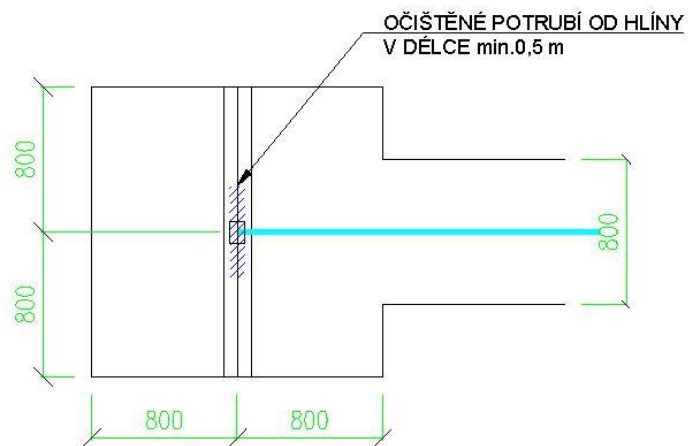
Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

[illegible]

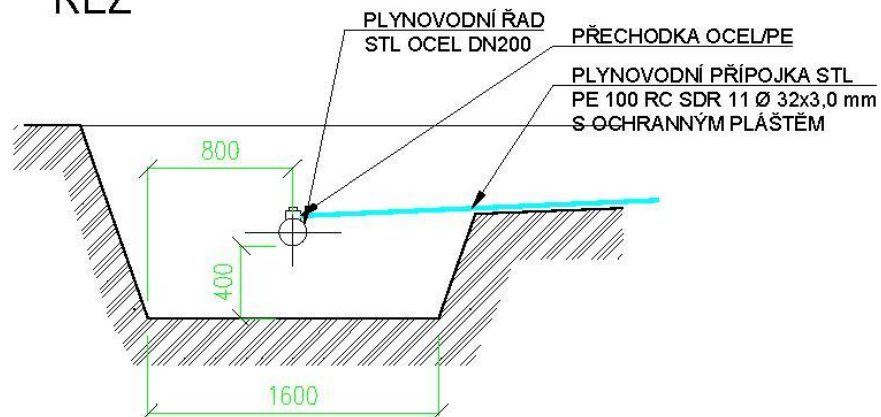
1. HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU (HUP) - KULOVÝ KOHOUT
S INTEGROVANOU PŘECHODKOU PE/OCEL d32/DN25
2. PLYNOMĚR G4, ROZTEČ 250 mm
3. KULOVÝ KOHOUT
S INTEGROVANOU PŘECHODKOU PE/OCEL d40/DN25
4. REGULÁTOR TLAKU PLYNU
5. UZÁVĚR PLYNOMĚRU
6. ROZTEČ UKOTVENÁ ROZPĚRKOU, PLNÍ FUNKCI VODIVÉHO PROPOJENÍ
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PEVNĚ UCHYCENO
7. OCHRANNÉ POTRUBÍ PE/50, KONCE ZATĚSNIT (ZAPĚNIT)
8. BETONOVÝ ZÁKLAD SLOUPKU S OTVOREM PRO VEDENÍ POTRUBÍ
9. SIGNALIZAČNÍ VODIČ BUDE UKONČEN V HUP VE SVITKU A ZAKONČEN
ZEMNÍČÍ KABELOVOU SPOJKOU, SVORKA JE ZAIZOLOVANÁ PÁSKOU,
DĚLKA VODIČE VE SKŘÍNI HUP JE 30 cm



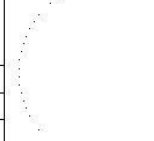
Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3648/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz		Projektant části:  KLIMABOTT			
Architekt: -		Vypracoval: Ing. Michal Snášel			
HIP: Ing. Michal Kalář		Kreslil: Ing. Michal Snášel			
Kontroloval: Ing. Michal Kalář		Zedp. projektant: Ing. Michal Kalář			
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 44/33, 601 82 Brno					
Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice			Ozn. projektu:		
Název: NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS JMK, P. O. V BŘECLAVI			Datum: 02/2021		
Objekt: IO 232 PŘÍPOJKA PLYNU			Formát: 2 x A		
Část: Plynovodní přípojka			Stupeň: DU		
Detail plynoměrně skříňě			05 Číslo přílohy		
Název dokumenta:			00 Reviz		

PŪDORYS



ŘEZ


$$\pm 0,000 = 157,80 \text{ m n.m.}$$

Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 344/2 602 02 Brčlovč info@smart-projekt.cz		Projektant části:  KLIMABOTT		
Architekt: -		Vypracoval: Ing. Michal Srdáel		
HIP: Ing. Michal Kalář		Kreslil: Ing. Michal Srdáel		
Kontroloval: Ing. Michal Kalář		Zodp. projektant: Ing. Michal Kalář		
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerátovo nám. 449/3, 601 02 Brno				
Místo stavby: Brčlovč, 602 02, U Nemecnice				Ozn. projektu:
Název: NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS JMK, P. O. V BRČLOVČI				Datum: 02/2024
Objekt: IO 232 PŘÍPOJKA PLYNU				Formát: 2 x A
Část: Plynovodní přípojka				Stupeň: DU
Napojení přípojky na plynovod				Měřítka: 04 00
Název dokumentu:				Číslo přílohy: 00

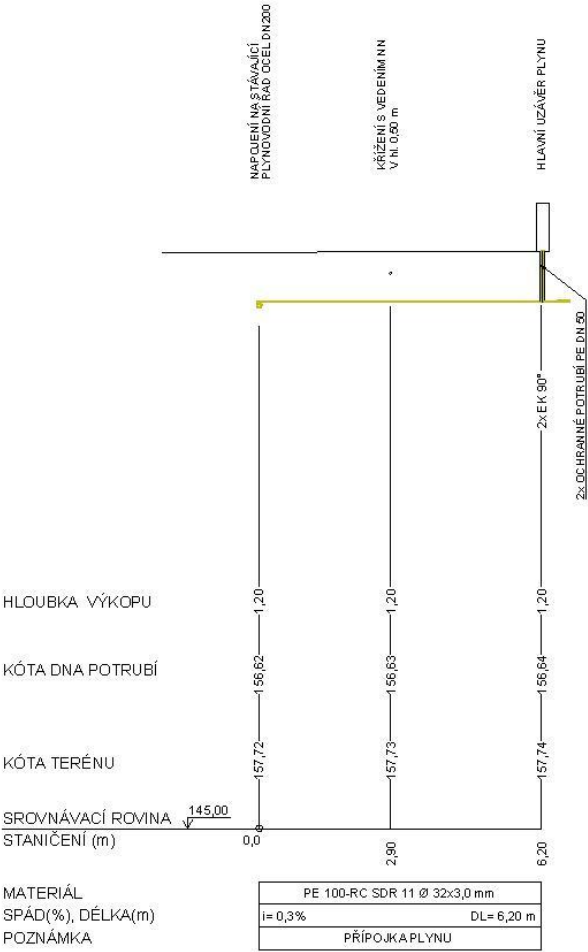
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace , Kamenice 798/1 , 625 00 Brno-Bohunice. K.ú.: Břeclav-4432/1, 4432/2, 4428.

Podélný profil

K.Ú.
PARC. Č.
POVRCH

BŘECLAV	
4428	4432/2
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	
KOMUNIKACE	

PODÉLNÝ PROFIL
PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
MĚR: 1:100/100



±0,000=157,80 m n.m.

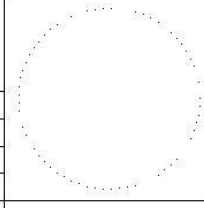
Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3648/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz		Projektant části:  KLIMABOTT		
Architekt: -		Vypracoval: Ing. Michal Snášel		
HIP: Ing. Michal Kalář		Kreslil: Ing. Michal Snášel		
Kontroloval: Ing. Michal Kalář		Zedp. projektant: Ing. Michal Kalář		
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno		Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice		
Ozn. projektu:				
Datum: 02/2024				
Formát: 2 x A4				
Stupeň: DUR				
Měřítko: 1:100/100				
Název: NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK, P. O. V BŘECLAVI				
Objekt: IO 232 PŘÍPOJKA PLYNU				
Část: Plynovodní přípojka				
Podélný profil				
Název dokumentu:				
				
				
02				
Číslo přílohy				
00				
Revize				

Schéma uložení potrubí

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC BEZ PÍSKOVÉHO LOŽE VE VOLNÉM TERÉNU

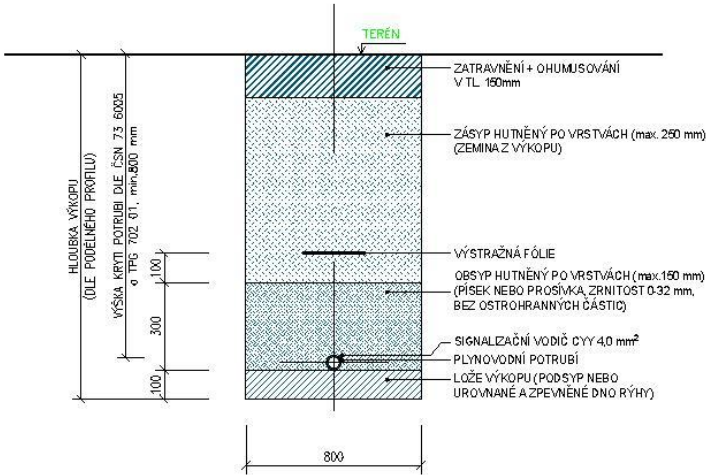


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC BEZ PÍSKOVÉHO LOŽE VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE

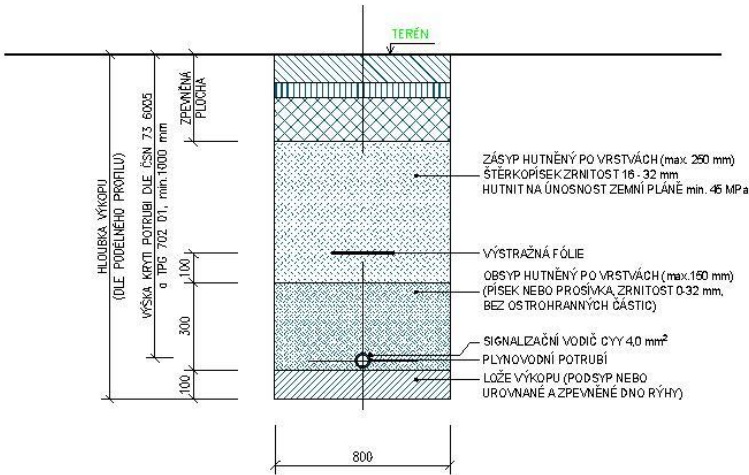
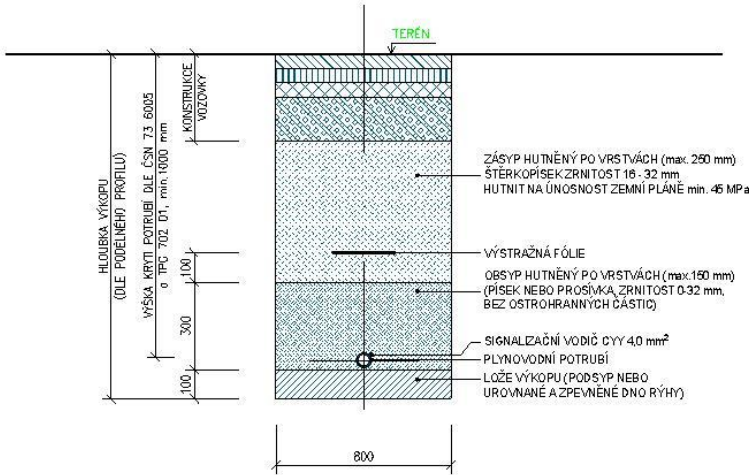



SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC BEZ PÍSKOVÉHO LOŽE V KOMUNIKACI



±0,000=157,80 m n.m.

Generální projektant:		Projektant části:			
 <div>SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div>		 KLIMABOTT			
Architekt: -		Vypracoval: Ing. Michal Snášel			
HIP: Ing. Michal Kalář		Kreslil: Ing. Michal Snášel			
Kontroloval: Ing. Michal Kalář		Zedp. projektant: Ing. Michal Kalář			
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno					
Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice				Ozn. projektu:	
Název: NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK, P. O. V BŘECLAVI				Datum: 02/2024	
Objekt: IO 232 PŘÍPOJKA PLYNU				Formát: 2 x A4	
Část: Plynovodní přípojka				Stupeň: DUR	
Schéma uložení potrubí				Měřítko: -	
Název dokumentu:				03 Číslo přílohy	00 Revize

