



naše značka
5002814164

vyřizuje
Petr Korběl

datum
27.04.2023

ZNOJMOPROJEKT, Ing.arch. Radomír Kaman, s.r.
o.
Kuchařovická 3611/11
669 02 Znojmo

Věc:

Stavební úpravy MŠ č.p. 290 v obci Vedrovice
- zkrácení stávající STL přípojky DN 25 - technická úprava HUP
Obec: Vedrovice

Ulice: 290

K.ú. - p.č.: Zábrdovice u Vedrovic-981/6, 981/7, st. 209

Stavebník: Obec Vedrovice, Vedrovice 326, 67175 Vedrovice

Účel stanoviska: Zkrácení přípojky

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

Plynovodní přípojka je níže uvedených parametrů:

Materiál: ocel
Dimenze: DN 25
Tlaková hladina: STL (200 kPa)
Délka přípojky (stávající): 20,202 m
Umístění HUP (stávající): parc.č. 981/6
Vlastník: GasNet, s.r.o.
ID ukončení sítě: 1619531
EVIS číslo stavby: 8800110634

Na základě Vaší žádosti o úpravu plynovodní přípojky a přemístění hlavního uzávěru plynu (dále jen HUP) stanovujeme pro provedení úpravy plynových zařízení následující podmínky:

Bez vytyčení našeho zařízení nesmí být zemní práce zahájeny - žádost o vytyčení PZ lze zadat na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytycení>

Před zahájením prací bude provedena demontáž obchodního měření (plynoměru) pracovníky GasNet Služby, s.r.o., kteří provedou i zpětnou montáž.

Při uložení PZ, křížení a souběhu s ostatními IS požadujeme dodržení ČSN 73 6005.

Investor zajistí realizaci zemních prací.

Přípojka bude v dostatečné vzdálenosti před plánovaným umístěním nové skříně odkopána, aby mohl být na potrubí instalován gumový kolík a tím přerušen tok plynu v přípoje.

Následně bude demontována přebytečná vodorovná a svislá část přípojky v délce cca 16 m.

Pomocí přechodky OC/PE a 90° kolena bude připojena nová svislá část přípojky PE100RC dn 32 ukončená HUP v nové skříně na hranici pozemku parc.č. 981/6 a 981/7.

Spodní hrana dvířek nové skříně, bude umístěna min. 0,5 m nad zemí.

Skříň s HUP bude trvale přístupná.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábrdovice · 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



Tyto práce pod plynem budou provedeny pracovníky GasNet Služby, s.r.o., a to za úhradu, na základě objednávky od investora.

Mistr speciálních prací p. Novák Vladimír, tel. 724 321 031, email: vladimir.novak@gasnet.cz

- Veškeré náklady spojené s úpravou plynovodní přípojky včetně zemních, montážních a stavebních prací a další případné vynaložené náklady související s odstraněním odpojené části plynovodní přípojky a/nebo výstavbou nové části odběrného plynového zařízení (dále jen OPZ) hradí stavebník.

- Realizaci samotné úpravy plynovodní přípojky budou provádět výhradně pracovníci společnosti GasNet, s.r.o. v zastoupení GasNet Služby, s.r.o. oddělení speciálních prací. Cenová nabídka, rozsah, podmínky a termín realizace budou projednány individuálně.

Obracejte se na kontaktní osobu:

Ing. Markéta Drnovská, technik rozpočtář speciálních prací, tel. 724 167 757, e-mail: marketa.drnovska@gasnet.cz

- Pokud bude stavebník požadovat v rámci úpravy plynovodní přípojky dopojení OPZ od nově umístěného HUP po místo jeho původního umístění, bude toto provedeno výstavbou nové části domovního plynovodu. Nebude využita odpojená část plynovodní přípojky.

- Pokud bude přemístěný HUP umístěn do pozemku, který není v majetku stavebníka, je nutno doložit písemný souhlas vlastníka tohoto pozemku s umístěním HUP pro dotčenou nemovitost.

- Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem PDS "Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy MS" k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

- Nová poloha HUP je vyznačena v situačním záznamu plynárenských zařízení, který je přílohou tohoto stanoviska.

- Zkrácení plynovodní přípojky za těchto podmínek může být provedeno pouze ve stávající trase (v rovině půdorysu). Pokud je záměrem stavebníka změnit (třeba jen částečně) trasu vedení plynovodní přípojky, jedná se o přeložku plynárenského zařízení.

Stanovisko platí pouze pro uvedený účel a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Toto stanovisko se týká POUZE plynárenské části stavby.

Pro umístění a provedení neplynárenských staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu stávajících PZ je třeba vydat samostatné stanovisko. Žádost o vydání stanoviska je dostupná na adrese: www.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko.

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 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 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 www.gasnet.cz/vytyceni. 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, 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.

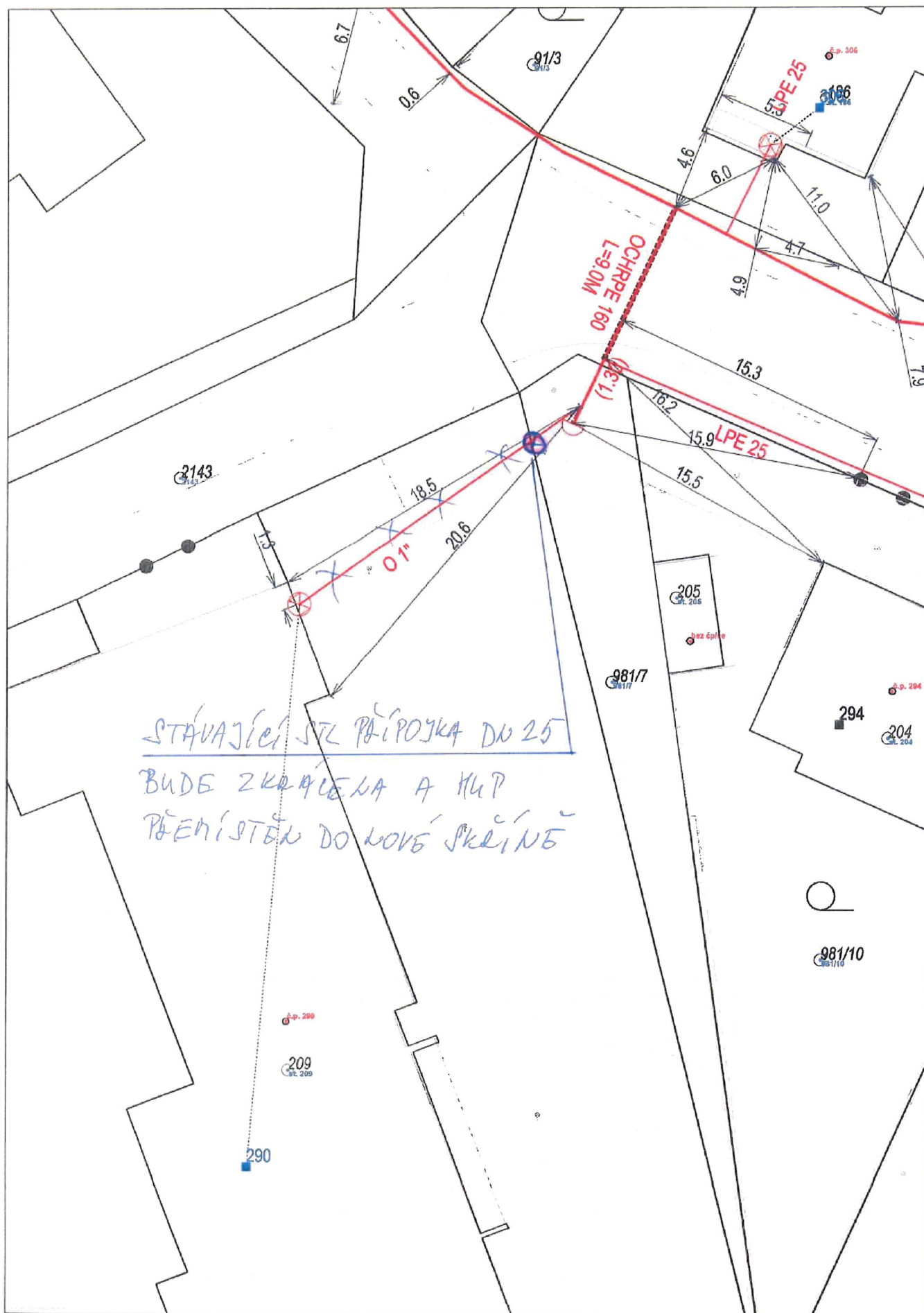
14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

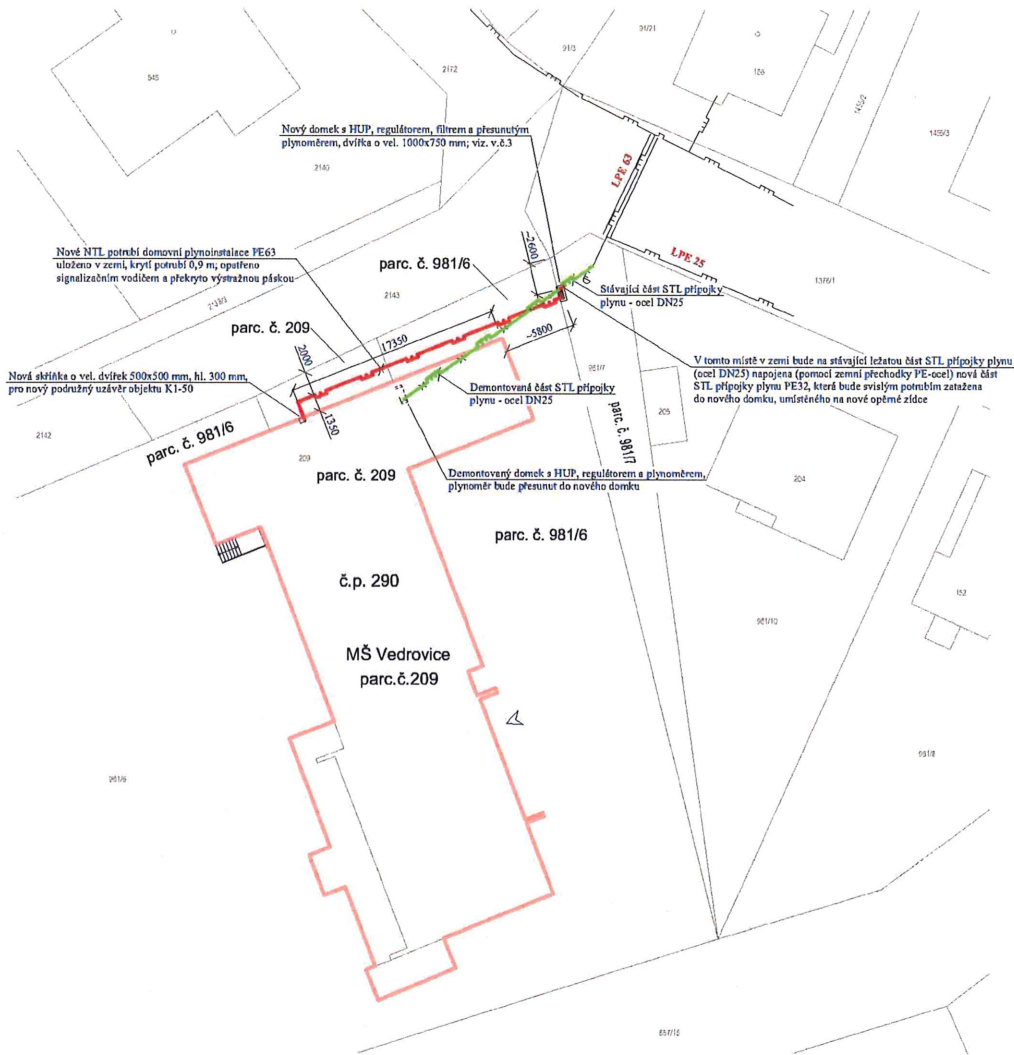
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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 <https://www.gasnet.cz/kontakty/kontaktni-system>, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".



k.ú. Zábrdovice u Vedrovic



ZNOJMOPROJEKT Ing.arch. Radomír Kaman spol. s r.o. Kuchařovická 3611/11, 669 02 Znojmo, tel: 515 300 080, e-mail: info@znojmoProjekt.cz					PARÉ:
VEDOUcí PROJEKCE	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	
Ing. arch. Kaman	Penn	Penn	Penn		
OBEC	Vedrovice	KRAJ	Jihomoravský	FORMÁT	1A4
INVESTOR	Obec Vedrovice, č.p. 326, 671 75 Vedrovice			DATUM	4/2023
AKCE	Stavební úpravy MŠ Vedrovice č.p. 290, Vedrovice parc. č. 209, 981/6, k.ú. Zábrdovice u Vedrovic			STUPEŇ	
				Č. ZAKÁZKY	699-2023-22
				ATELIER	
VÝKRES	Technická úprava HUP a domovní plynoinstalace Situace 1:500 - katastr			ARCH. ČÍSLO	699/23-03
				MÉRÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:500	1

The diagram illustrates the vertical construction of a cable trench. At the top, the ground surface is labeled "TERÉN". Below it, a layer of bedding is shown. The main trench body contains several distinct layers: a top bedding layer, followed by a layer of backfill from the excavation ("ZÁSYP RÝHY ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNO STROJNĚ"), then a yellow warning film ("VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŽLTÁ"), a signaling cable ("SIGNALIZAČNÍ VODIČ PRUŘEZU min. 2,5 mm²"), and a domestic NTL cable ("NAVRHOVANÁ NTL DOMOVNÍ PLYNOINSTALACE PE63"). The cable is surrounded by bedding ("OBSYP POTRUBÍ (písek, prosívka) - HUTNĚNO RUČNĚ") and has a bottom bedding layer ("PODSYP POTRUBÍ (písek, prosívka) - HUTNĚNO STROJNĚ"). Dimensions include a total depth of 900 mm, a minimum distance of 100 mm between the cable and the side walls, and a minimum distance of 50 mm between the cable and the bottom bedding. A note specifies that if the bedding is non-secure, manhole covers must be used with a width of 0.15-0.30 m.

PŮVODNÍ KAPITOL

**POVRCH - ZPEVNĚNÁ NEBO NEZPEVNĚNÁ
PLOCHA (PO ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE UVEDEN
DO PUVODNÍHO NEBO POŽADOVANÉHO STAVU)**

TERÉN

900 mm

**U NEZPEVNĚNÉ PLOCHY SEJMUTÍ
ORNICE V tl. 0,15-0,30 m**

**PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ POUŽITO V ZEMINĚ
S NEBEZPEČÍM SESUVU - RÝHU ROZŠÍŘIT
O 100 mm**

**ZÁSYP RÝHY ZEMINOU Z VÝKOPU
- HUTNĚNO STROJNĚ**

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŽLTÁ

SIGNALIZAČNÍ VODIČ PRUŘEZU min. 2,5 mm²

**NAVRHOVANÁ NTL DOMOVNÍ
PLYNOINSTALACE PE63**

**OBSYP POTRUBÍ (písek, prosívka)
- HUTNĚNO RUČNĚ**

**PODSYP POTRUBÍ (písek, prosívka)
- HUTNĚNO STROJNĚ**

DNO VÝKOPU

min. 50

min. 50

300 - 400

min. 200

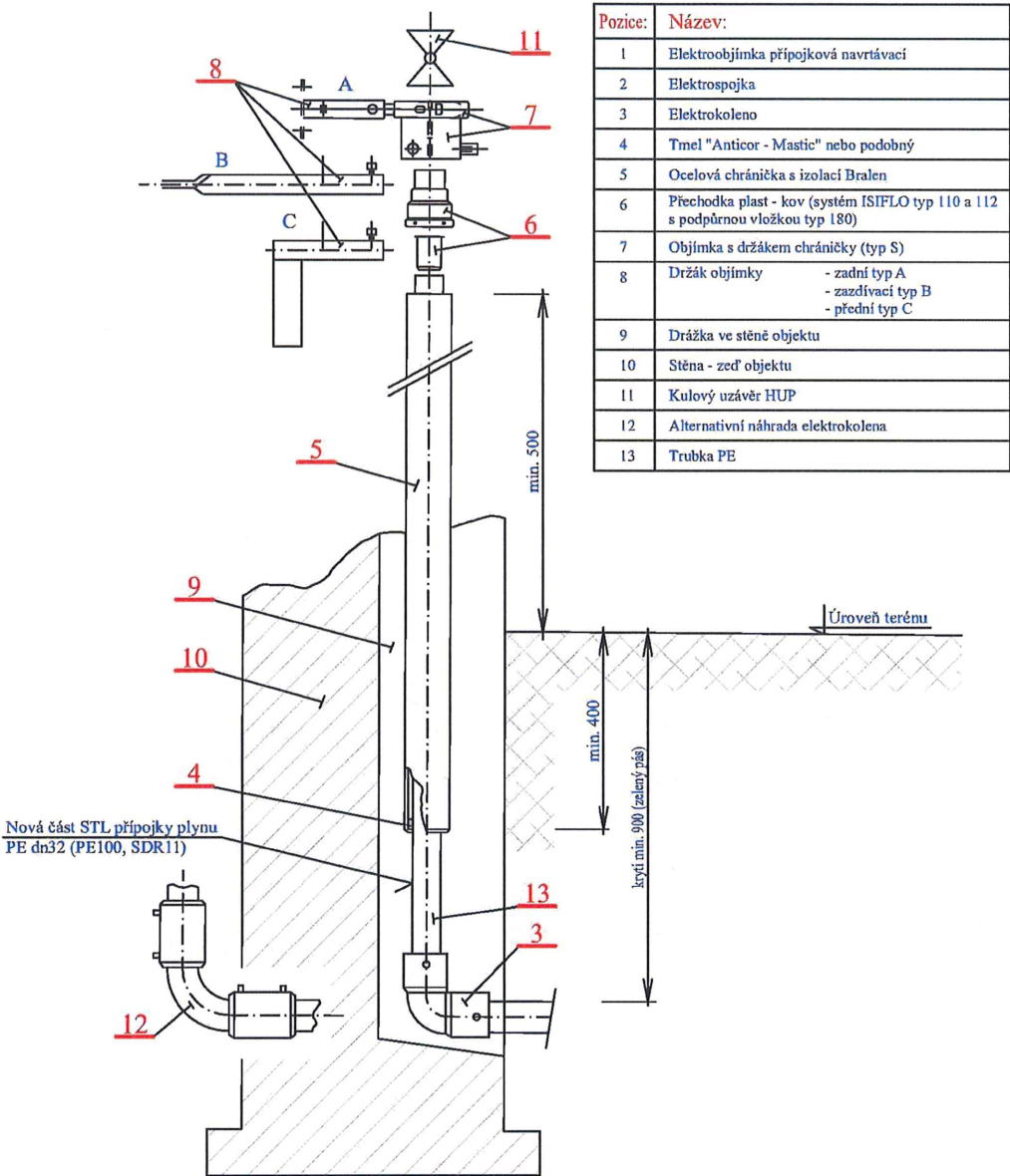
min. 100

min. 100 mm

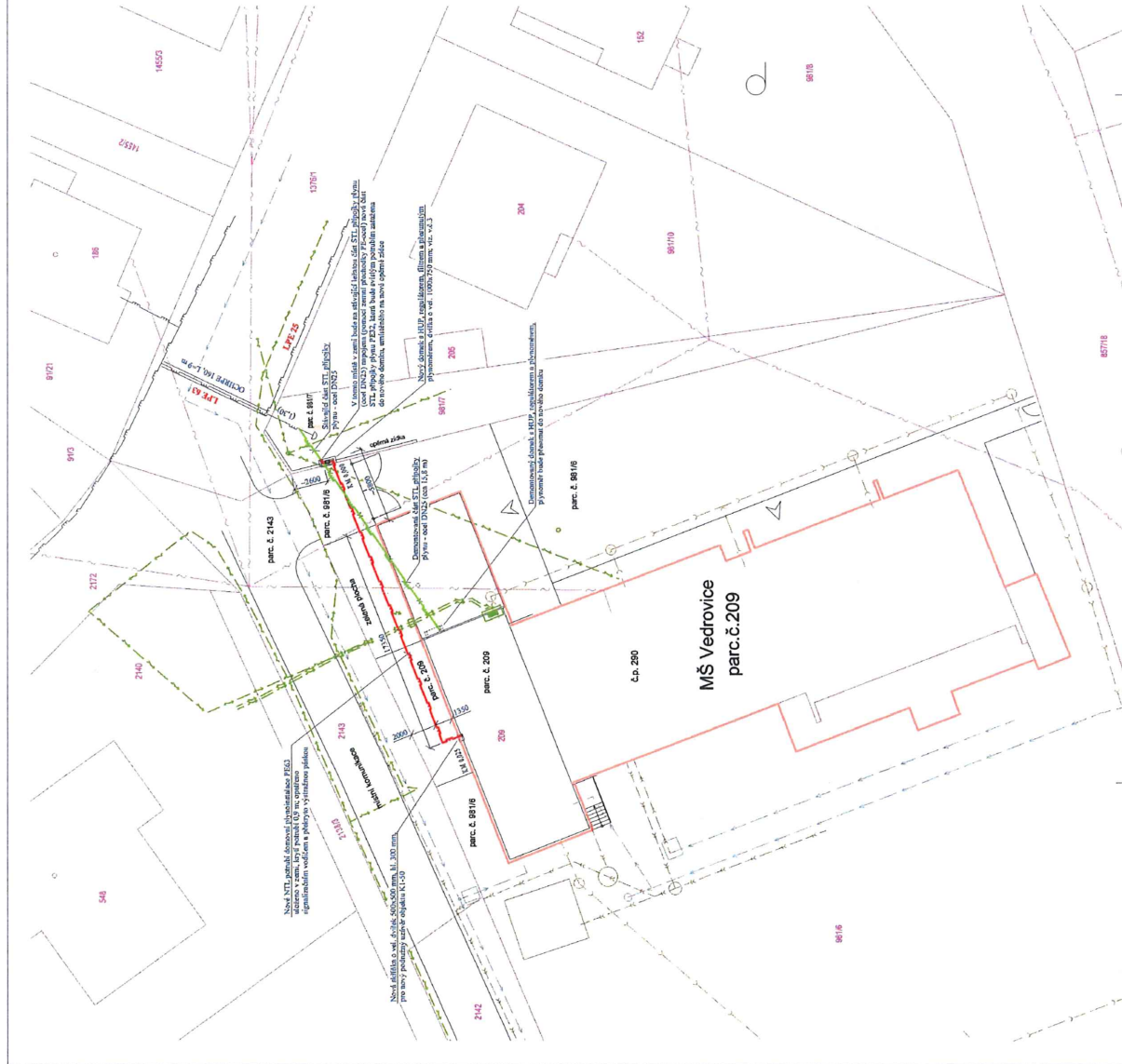
min. 100 mm

ZNOJMOPROJEKT Ing.arch. Radomír Kaman spol. s r.o. Kuchařovická 3611/11, 669 02 Znojmo, tel: 515 300 080, e-mail: info@znojmaprojekt.cz					PARÉ:
VEDOUČÍ PROJEKCE	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	
Ing. arch. Kaman	Penn	Penn	Penn		
OBEC Vedrovice		KRAJ Jihomoravský	FORMÁT	1A4	
INVESTOR	Obec Vedrovice, č.p. 326, 671 75 Vedrovice			DATUM	4/2023
AKCE Stavební úpravy MŠ Vedrovice č.p. 290, Vedrovice parc. č. 209, 981/6, k.ú. Zábrdovice u Vedrovic				STUPEŇ	
				Č. ZAKÁZKY	699-2023-22
				ATELIER	
				ARCH. ČÍSLO	699/23-09
VÝKRES	Technická úprava HUP a domovní plynoinstalace Charakteristický řez			MĚŘÍTKO ----	Č. VÝKRESU 8

Přípojka plynu z polyetylenu s přechodem realizovaným elektrokolenem pro průměry potrubí dn 25, 32, 40 - sestava



ZNOJMOPROJEKT Ing.arch. Radomír Kaman spol. s r.o.					PARÉ:
Kuchařovická 3611/11, 669 02 Znojmo, tel: 515 300 080, e-mail: info@znojmoprojekt.cz					
VEDOUcí PROJEKCE	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	
Ing. arch. Kaman	Penn	Penn	Penn		
OBEC	Vedrovice	KRAJ	Jihomoravský	FORMÁT	1A4
INVESTOR	Obec Vedrovice, č.p. 326, 671 75 Vedrovice			DATUM	4/2023
AKCE	Stavební úpravy MŠ Vedrovice č.p. 290, Vedrovice parc. č. 209, 981/6, k.ú. Zábrdovice u Vedrovic			STUPEŇ	
				Č. ZAKÁZKY	699-2023-22
				ATELIER	
				ARCH. ČÍSLO	699/23-10
VÝKRES	Technická úprava HUP a domovní plynoinstalace Detail ukončení PE trubky v domku s HUP			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				----	9



Poznámka:

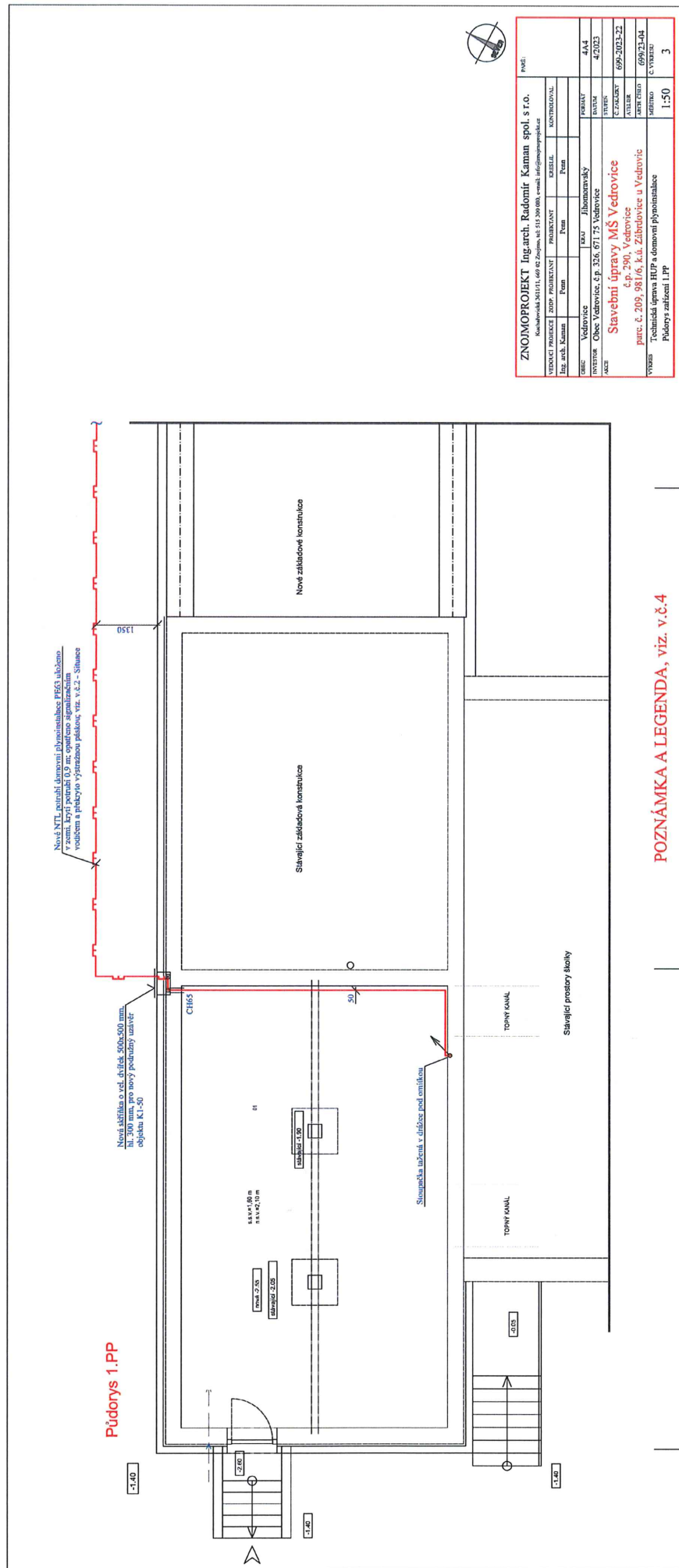
- 1/ Přípojka plynu a domovní plynoinstalace vedenou v zemi provede dle G 702 01 a ČSN EN 12 007.
- 2/ Při výstavbě nutno dodržet vzdálenosti mezi jednotlivými inž. sítěmi dle ČSN 73 6005.
- 3/ Montážní práce musí provádět pouze organizace mající ověření od Technické inspekce České republiky.
- 4/ Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u jednotlivých správců inž. sítí a ověřené situace jsou uloženy u zpracovatele projektové dokumentace. Přesné vyznačení všech podzemních vedení, vč. přípojek do jednotlivých objektů, zajistí investor žádosti o vyjádření u jednotlivých správců inž. sítí a to před započatím realizace stavby. Traasu plynovodu je pak možno upravit dle skutečného stavu tak, aby odpovídala ČSN 73 6005.
- 5/ V místě krájení ze spojových měřících kabelů, provádět ražení výkop a to min. 1 m na každou stranu od místa krájení.
- 6/ Od st. 199 vedení NN a VO nutno dodržet min. vzdálenost 2 m. V případě menší vzdálenosti - min. 1,5 m nutno sloupky po dobu stavby zajistit proti uvolnění. Zajistí dodavatelská organizace dle situace na staveništi.

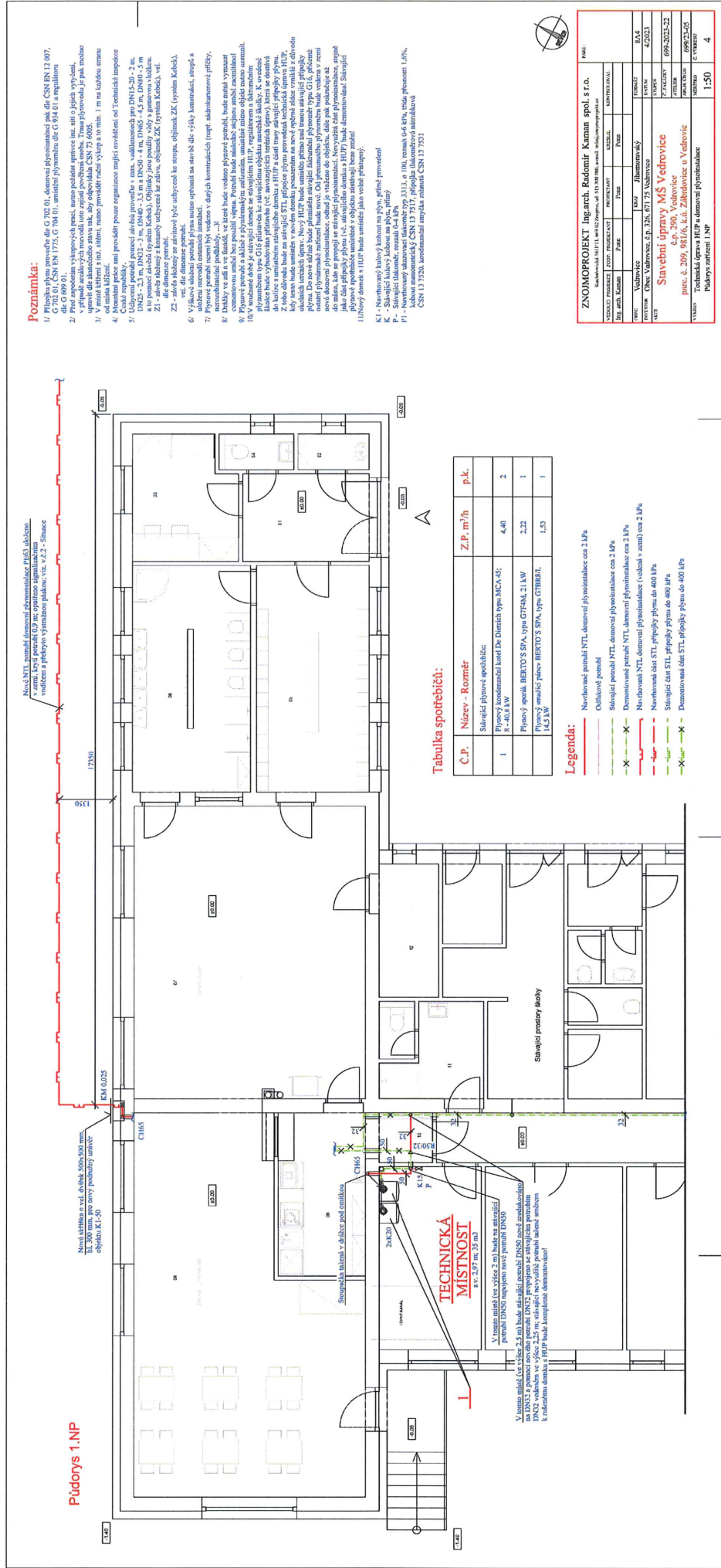
Legenda:

- Sávající STL plynovodní řad a přípojky do 400 kPa
- Sávající část STL přípojky plynu do 400 kPa
- Navrhovaná část STL přípojky plynu do 400 kPa
- Demontovaná část STL přípojky plynu do 400 kPa
- Navrhovaná NTL domovní plynoinstalace cca 2 kPa
- Vedení v zemi
- Vodovod
- Vedení NN
- Vedení Četn
- Dešťová kanalizace
- Splašková kanalizace



ZNOJMO PROJEKT Ing. arch. Radomír Kaman spol. s r.o.				Str. 1	
Kuhlovská 981/11, 699 02 Znojmo, tel: 515 200 000, e-mail: info@znojmoprojekt.cz					
VEDOUcí PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT		KONTROLOVAL	
Ing. arch. Kaman		Perm		Perm	
OBEC		KRAJ		FORMÁT	
Vedrovice		Jihomoravský		A4	
INVESTOR		Adresa		DATUM	
Obec Vedrovice, č.p. 326, 671 75 Vedrovice		Stavba		4/2023	
AKCE		Stavební úpravy MŠ Vedrovice		STUPĚŇ	
č.p. 290, Vedrovice		Stavba		699-2023-22	
parc. č. 209, 981/6, k.ú. Zábřehovice u Vedrovic		Stavba		AKCE	
VÝKRES		Technická úprava HUP a domovní plynoinstalace		AKCE ČÍSLO	
Situace 1:250		Situace		MĚŘÍTKO	
				1:250	
				2	





Poznámka:

- [illegible]

K1 - Navrhovaný kulový kohout na plyn, přímé provedení
K - Stávající kulový kohout na plyn, přímý
P - Stávající tlakové rozvětví 0,4 MPa

¹⁾ – Navrhovaný ukazovací tlakoměr typ 3.13.3, ø 100, rozsah 0-6 kPa, třída přesnosti 1,6%, laboratorní metrologický ČSN 13 7517, přípojka tlakoměrůvá nátrubková ČSN 13 7520, kondenzace smýčků zabudová ČSN 13 7531

[illegible]

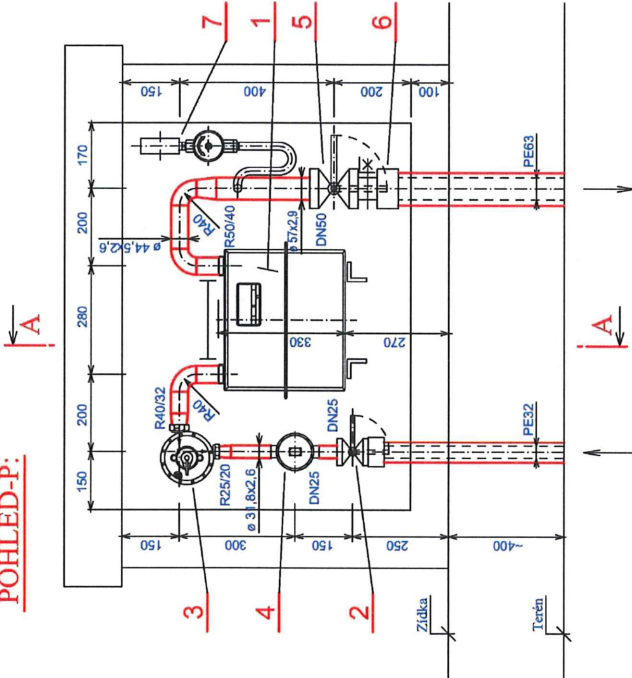
Tabulka spotřebičů:

Č.P.	Název - Rozměr	Výrobce	P.K.
	STÁVAJÍCÍ PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ:		
1	Přesunutý fakturační membránový plynoměr HONEYWELL typ BK G16, DN40 PN10, vodivé propojení	GridServices, s.r.o.	1
	NOVÉ PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ:		
2	Kulový kohout závitový DN25 s integrovanou malkou pro bezzávitové napojení na PE potrubí - HUP		1
3	Pravoúhlý regulátor tlaku plynu, pro cca 12,5 m³/h; p ₁ = do 400 kPa, p ₂ = 2 kPa		1
4	Závitový plynový filtr, DN25		1
5	Kulový kohout závitový DN50 PN16		1
6	Nádržní závitová přechodka ocel/PE 100 s ochrannou trubkou, SDR 11, PN4, d 30 mm (PE63), vc. držáku		1
7	Ukazovací tlakoměr typ 03388, ø100, rozsah 0-6 kPa, třída přesnosti 1,6%, kondenzační smyčka zahnutá ČSN 137531.3, kohout manometrický, ČSN 137513.1		1

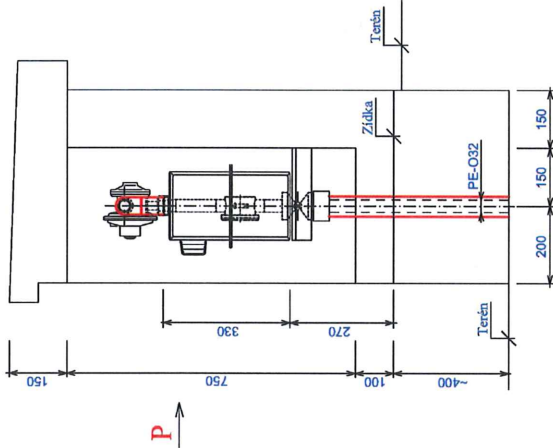
POZNÁMKA:

- 1/ Rozvody plynu proveďte dle ČSN EN 1775, umístění plynoměru dle G 934 01 a regulátoru dle G 609 01.
2/ Montážní práce smí provádět pouze organizace mající osvědčení od Technické inspekce České republiky.
3/ Na dverech skříně musí být z venkovní strany nápis "Hlavní uzavěr plynu" a výstražný nápis "Zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v okolí 1,5 m od skříně".

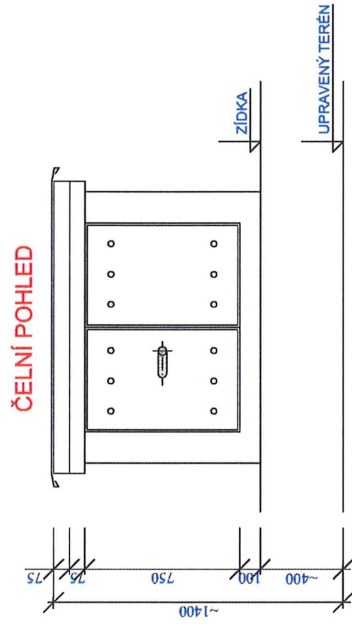
POHLED-P:



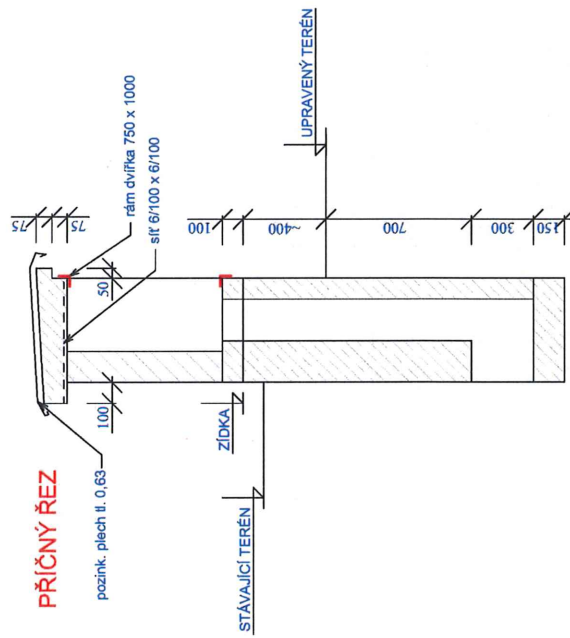
ŘEZ A-A:



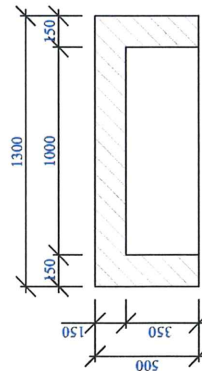
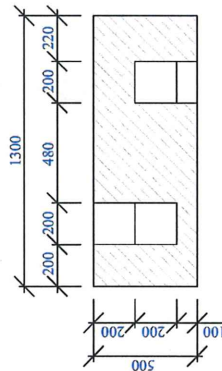
ZNOJMOPROJEKT Ing.arch. Radomír Kaman spol. s r.o. Kuchalovičská 361/11, 669 02 Znojmo, tel: 515 340 080, e-mail: info@znojmaprojekt.cz										PANE:			
VEDOUČÍ PROJEKCE		ZODP. PROJEKTANT		KRESLIL		KONTROLOVAL							
Ing. arch. Kaman		Petr		Petr									
OBEC Vedrovice		ŘEŠ. Jihomoravský		FORMÁT		3 A4							
INVESTOR Obec Vedrovice, č.p. 326, 671 75 Vedrovice				DATUM		4/2023							
AKCE		Stavební úpravy MŠ Vedrovice č.p. 290, Vedrovice parc. č. 209, 981/6, k.ú. Zábřehovice u Vedrovic Technická úprava HUP a domovní plynoinstalace Domek pro HUP, regulátor, filtr a plynoměr - strojní část											
										STUPEN			
										Č. ZAKAZNÍ		699-2023-22	
				ATELIER									
				ARCH. ČÍSLO		699/23-07							
VÝKRES				MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU				6			
										1:10			



POZN.: BETON B 15
- OBEŽDŇÍ Z LÍCOVÉHO ZDIVA
- VÁPENOPISKOVÉ CIHLY NA MC 5,0



PŮDORYS ZÁKLADŮ



PUDORYS

ZNOJIMOPROJEKT Ing.arch. Radomír Kaman spol. s r.o. Kuchabová 361/III, 660 02 Znojmo, tel.: 515 330 080, e-mail: info@znojimoprojekt.cz										PŘÍLOHA:	
VEDUČÍ PROJEKTE		ZODP. PROJEKTANT		KRESLIL		KONTROLOVAL					
Ing. arch. Kaman		Peun		Peun							
OBEC Vedrovice				IKAU Jiřimovský		FORMÁT		2 A4			
INVESTOR: Obec Vedrovice, š.p. 326, 671 75 Vedrovice						DATUM		4/2023			
ARCE						STUPEŇ					
						Č. ZAKÁZKY		699-2023-22			
						ATELIER					
						ČÍSLO		699/23-08			
						MĚŘITVO		Č. VÝKRESU			
VÝKRES						MĚŘITVO		1:25		7	
Stavební úpravy MŠ Vedrovice č.p. 290, Vedrovice parc. č. 209, 981/6, k.ú. Zábřehovice u Vedrovic Technická úprava HUP a domovní plošnostlavec Domek pro HUP, regulátor, filtr a plynoisťavec											