



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-vytyceni>

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 přípojce.

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](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://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](http://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](http://www.gasnet.cz/vytyceni). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení 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/vytyceni](http://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 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 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 staveníště, 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/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 - 5002814164 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



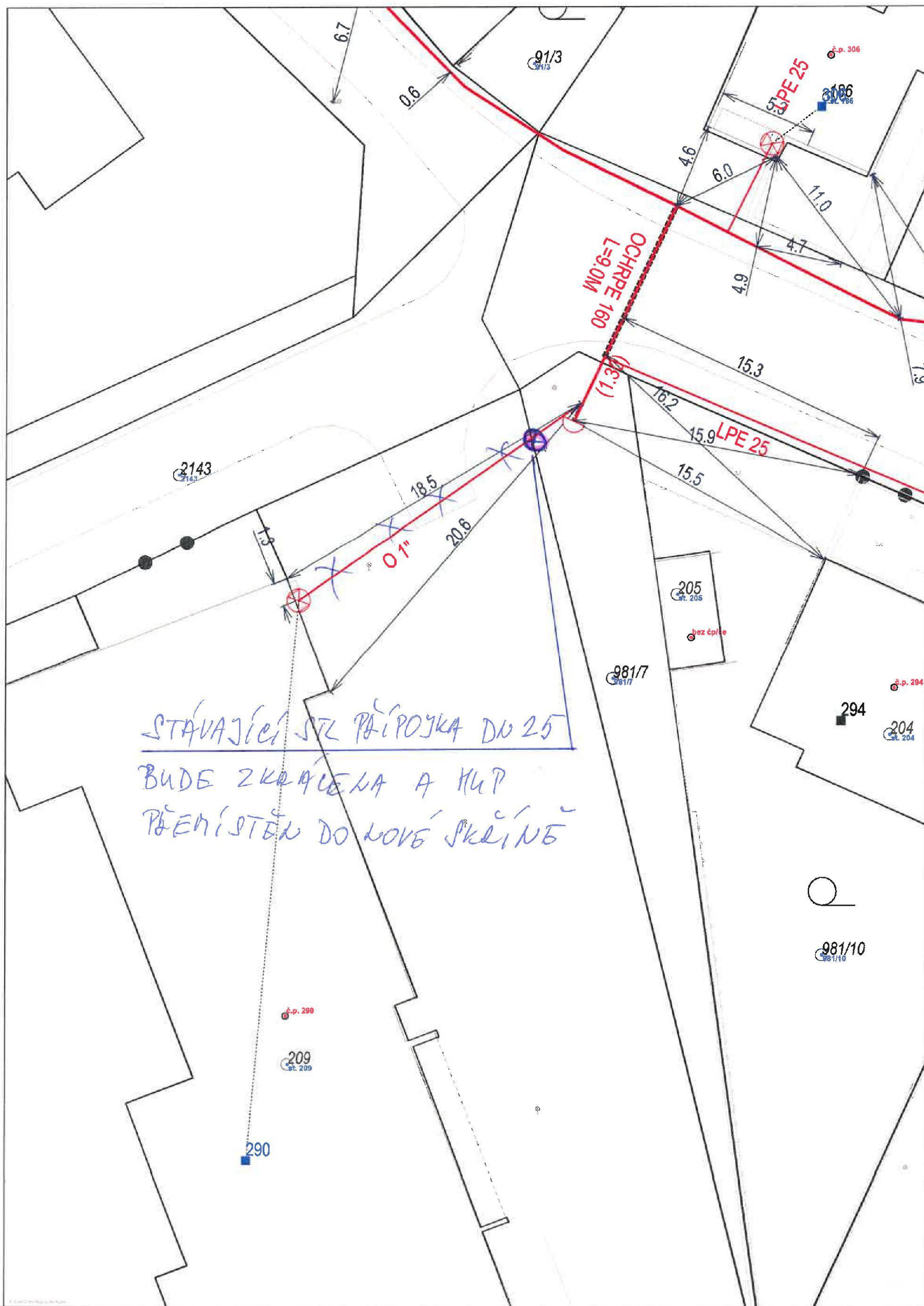
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Petr Korbel  
Technik připojování PZ-Morava 1  
Oddělení připojování PZ-Morava 1  
PETR.KORBEL@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

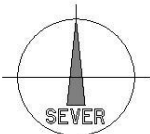
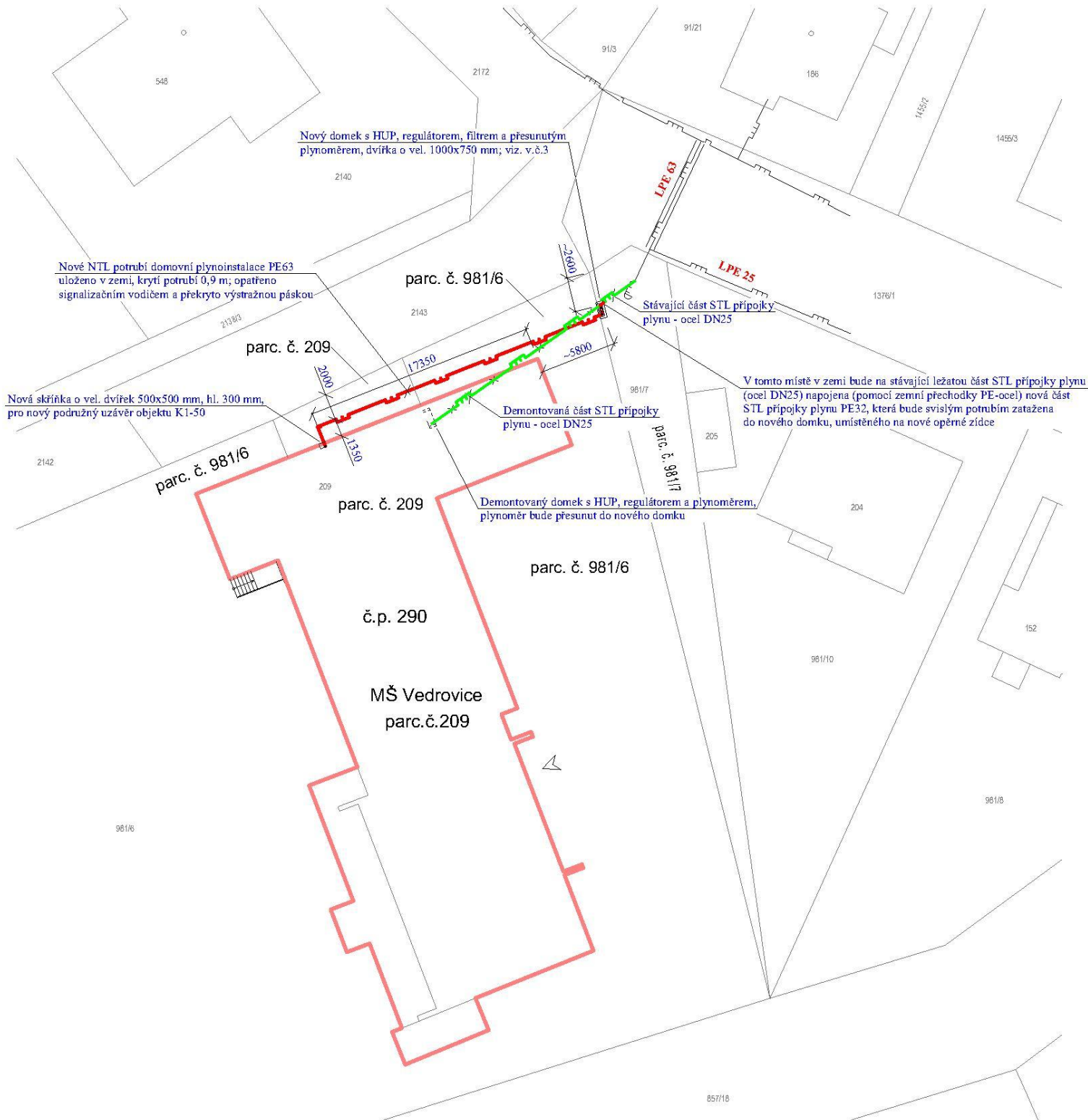
Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha ža





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Vedrovice , Vedrovice 326 , 67175 Vedrovice. K.ú.: Zábrdovice u Vedrovic-981/6, 981/7, st. 209.

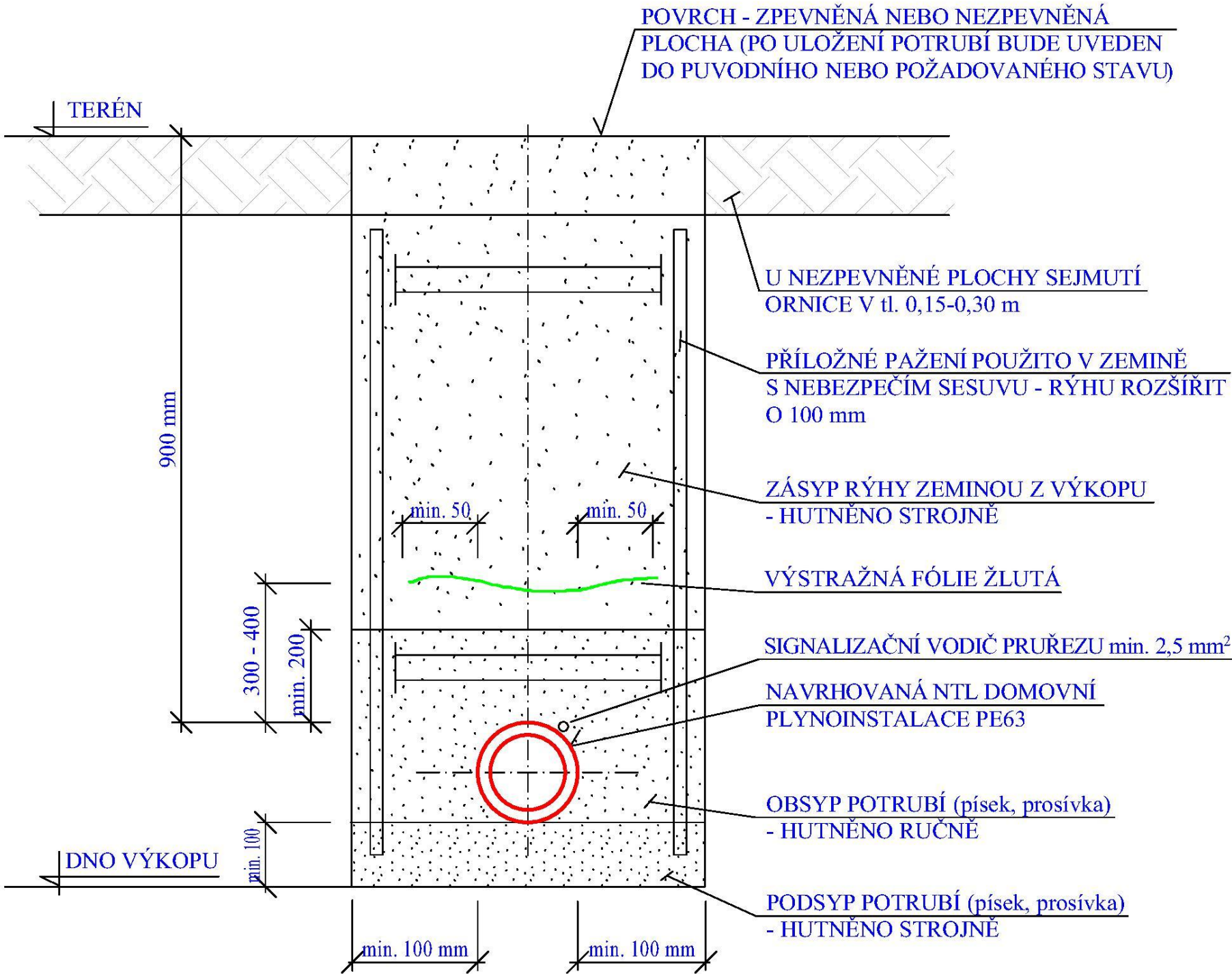
k.ú. Zábrdovice u Vedrovic



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	
				ARCH. ČÍSLO	699/23-03
VÝKRES	Technická úprava HUP a domovní plynoinstalace Situace 1:500 - katastr			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:500	1

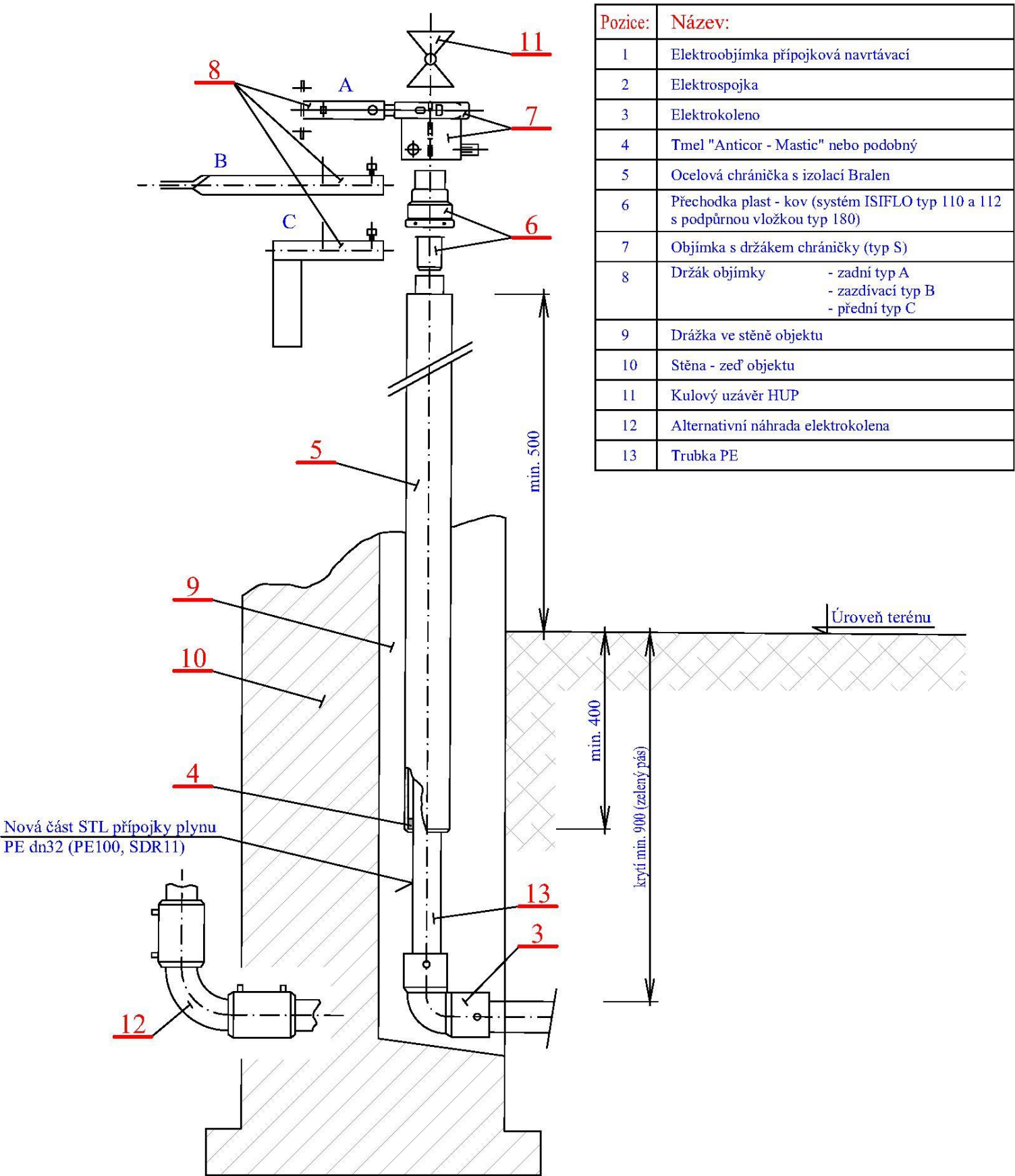


CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ:



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	KONTRLOVAL		
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.

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
INVESTOR	Obec Vedrovice, č.p. 326, 671 75 Vedrovice			FORMÁT
AKCE	<b>Stavební úpravy MŠ Vedrovice</b> č.p. 290, Vedrovice parc. č. 209, 981/6, k.ú. Zábrdovice u Vedrovic			DATUM
				4/2023
				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





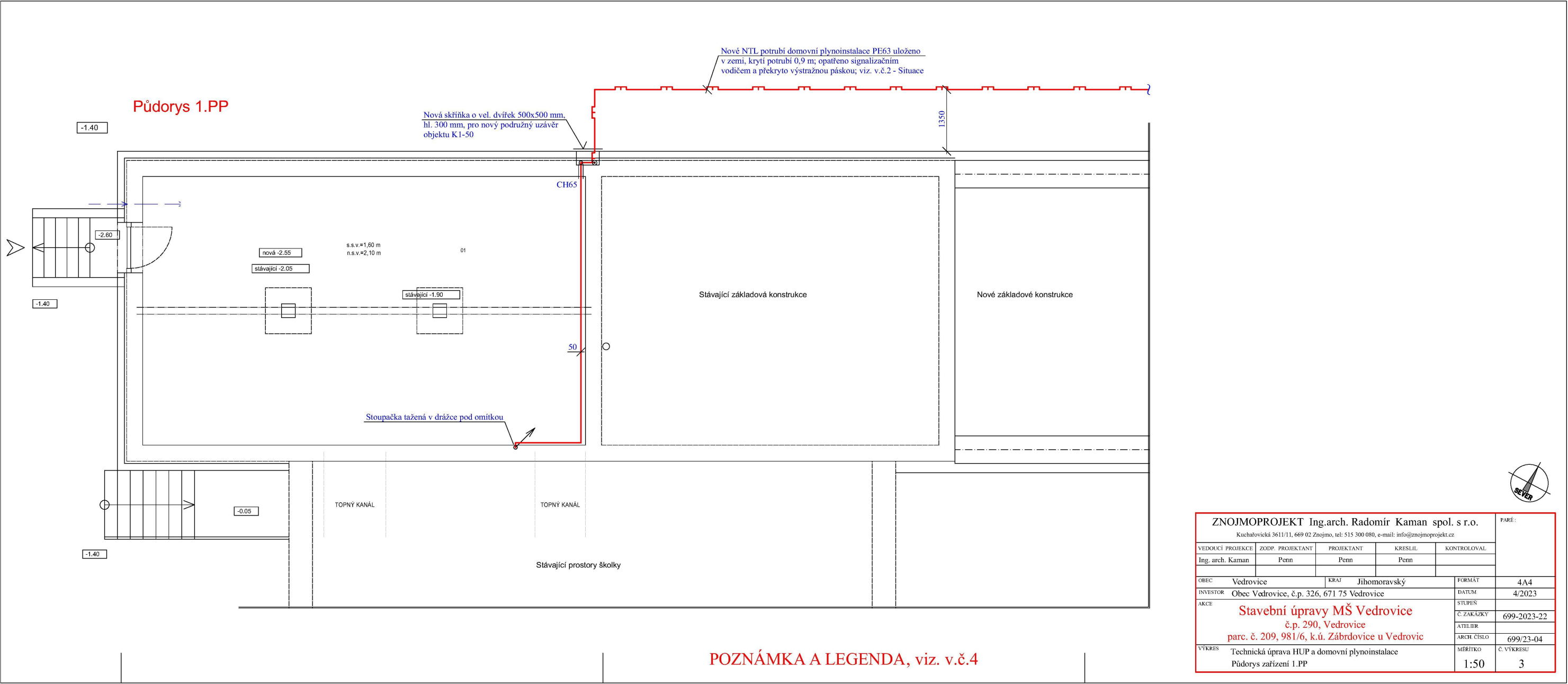
- 1/ Přípojku plynu a domovní plynoinstalaci vedenou v zemi provedte dle G 702 01 a ČSN EN 12 007.
- 2/ Při výstavbě nutno dodržet vzdálenosti mezi jednotlivými inž. sítěmi dle ČSN 73 6005.
- 3/ Montážní práce smí provádět pouze organizace mající osvědčení od Technické inspekce České republiky.
- 4/ Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u jednotlivých správců inž. sítí a ověřené údaje jsou uloženy u zpracovatele projektové dokumentace. Přesné vyznačení všech podzemních vedení, vč. přípojek do jednotlivých objektů, zajistí investor žádostí o vytučení u jednotlivých správců inž. sítí a to před započetím realizace stavby. Trasu plynovodu je pak možno upravit dle skutečného stavu tak, aby odpovídala ČSN 73 6005.
- 5/ V místě křížení ze spojových místních kabelů, provádět ruční výkop a to min. 1 m na každou stranu od místa křížení.
- 6/ Od sloupů vedení NN a VO nutno dodržet min. vzdálenost 2 m. V případě menší vzdálenosti - min. 1,5 m nutno sloupy po dobu stavby zajistit proti uvolnění. Zajistí dodavatelská organizace dle situace na staveništi.

### Legenda:

- |   |  |
|---|--|
|  | Stávající STL plynovodní řád a přípojky do 400 kPa               |
|  | Stávající 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<br>vedená v zemi |
|  | Vodovod  |
|  | Vedení NN  |
|  | Vedení Cetin   |
|  | Dešťová kanalizace   |
|  | Splašková kanalizace   |



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 :	
VEDOUCÍ PROJEKCE	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL		
Ing. arch. Kaman	Penn	Penn	Penn			
OBEČ	Vedrovice	KRAJ	Jihomoravský	FORMÁT	6A4	
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. Zábřdovice u Vedrovic				STUPĚŇ	
					Č. ZAKÁZKY	699-2023-22
					ATELIER	
					ARCH. ČÍSLO	699/23-03
VÝKRES	Technická úprava HUP a domovní plynoinstalace Situace 1:250				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
					1:250	2










ZNOJMOPROJEKT Ing.arch. Radomír Kaman spol. s r.o. Kuchařovická 3611/11, 669 02 Znojmo, tel: 515 300 080, e-mail: info@znojmoProjekt.cz					PARE:
VEDOUcí PROJEKCE	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	
Ing. arch. Kaman	Penn	Penn	Penn		
OBEC	Vedrovice	KRAJ	Jihomoravský	FORMÁT	4A4
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 Půdorys zařízení 1.PP			ARCH. ČÍSLO	699/23-04
				MÉRITKO	1:50
				Č. VÝKRESU	3



Č.P.	Název - Rozměr	Z.P. m³/h	p.k.
	Stávající plynové spotřebiče:		
1	Plynový kondenzační kotel De Dietrich typu MCA 45; 8 - 40,8 kW	4,40	2
	Plynový sporák BERTO'S SPA, typu G7F4M, 21 kW	2,22	1
	Plynový smažič pánev BERTO'S SPA, typu G7BR8/I, 14,5 kW	1,53	1

Legenda:

- |   |   |
|---|---|
|  | Navrhované potrubí NTL domovní plynoinstalace cca 2 kPa         |
|  | Odfukové potrubí  |
|  | Stávající potrubí NTL domovní plynoinstalace cca 2 kPa          |
|  | Demontované potrubí NTL domovní plynoinstalace cca 2 kPa        |
|  | Navrhovaná NTL domovní plynoinstalace (vedená v zemi) cca 2 kPa |
|  | Navrhovaná část STL přípojky plynu do 400 kPa                   |
|  | Stávající část STL přípojky plynu do 400 kPa                    |
|  | Demontovaná část STL přípojky plynu do 400 kPa                  |

### Poznámka:

- 1/ Projezky plynu provede dle G 702 01, domovní plynoinstalaci pak dle ČSN EN 12 007, G 702 01, ČSN EN 1775, G 704 01, umístění plynoměru dle G 934 01 a regulátoru dle G 609 01.
- 2/ Před započetím výkopových prací, nutno požádat správce inž. sítí o jejich vytyčení, v případě areálových rozvodů tuto zajistit pověněná osoba. Trasu plynovodu je pak možno zkontrolovat dle skutečného stavu tak, aby odpovídala ČSN 73 6005.
- 3/ V místě křížení s inž. sítěmi, nutno provádět ruční výkop a to min. 1 m na každou stranu od místa křížení.
- 4/ Montážní práce smí provádět pouze organizace mající osvědčení od Technické inspekce České republiky.
- 5/ Uchycení potrubí pomocí závěsů provede v max. vzdálenostech pro DN15-20 - 2 m, DN25 - 2,5 m, DN32 - 3 m, DN40 - 3,5 m a DN50 - 4 m, DN65 - 4,5 m, DN80 - 5 m a to pomocí závěsů (systém Kebek). Ohýbajky jsou použity vždy s gumovou vložkou. Zl. závesy složený z konzoly uchycené ke zdivu, objimek ZK (systém Kebek), vel. dle dimenze potrubí.
- 22 - záves složený ze závitové tyče uchycené ke stropu, objimek ZK (systém Kebek), vel. dle dimenze potrubí.
- 5/ Výškové uložení potrubí plynu nutno upřesnit na stavbě dle výšky konstrukcí, stropů a uložení rozvodů ostatních instalací.
- 7/ Plynové potrubí nesmí být vedeno v dutých konstrukcích (např. sádkartonové příčky, nerezobaterábní podhledy, ...)!
- 8/ Drážky ve zdi a ve fasádě, ve které bude vedeno plynové potrubí, musí být vymazat cementovou směsí bez použití vápna. Potrubí bude následně stejnou směsí zamořeno!
- 9/ Plynové potrubí a skříň s plynařským zařízením, umístěné mimo objekt nutno uzemnit.
- 10/ V současné době je stávající domek se stávajícím HUP, regulátorem a fakturačním plynoměrem typu G16 přistavěn ke stávajícímu objektu mateřské školy. K uvedeně škole bude vybudována přístavba (vč. navazujících teréních úprav), která se dostává do kolize s umístěním stávajícího domku s HUP a částí trasy stávajícího plynovodu. Z důvodu toho bude na stávající STL přípojnici plynu provedena technická úprava HUP, kdy tento bude umístěn v novém domku nosáreném na nové opěrné zídce vzhledem k důvodu okolních terénních úprav. Nový HUP bude umístěn přímo nad trasou stávající přípojnky plynu. Do nové skříně bude přemístěn stávající fakturační plynoměr typu G16, přičemž ostatní plynařské zařízení bude nové. Od přesunutého plynoměru bude vedena v zemi nová domovní plynoinstalace, odtud je vtaženo do objektu, dále pak pokračuje až do místa, kde se propojí se stávající plynoinstalací. Nevyužitá část plynoinstalace, stávající jako část přípojnky plynu (vč. stávajícího domku s HUP) bude demontována. Stejně jako plynové spotřebiče umístěné v objektu zůstávají bez změny!
- 1/ Nový domek s HUP bude umístěn jako volně přístupný.

K1 - Navrhovaný kulový kohout na plyn, přímé provedení  
K - Stávající kulový kohout na plyn, přímý  
K - Stávající tlakoměr, rozsah 0-4 kPa  
P1 - Navrhovaný ukazovací tlakoměr typ 3313, σ 100, rozsah 0-6 kPa, třída přesnosti 1,6%,  
kohout manometrický ČSN 13 7517, přípočka tlakoměrová nátrubková  
ČSN 13 7520, kondenzační smyčka zahnutá ČSN 13 7531

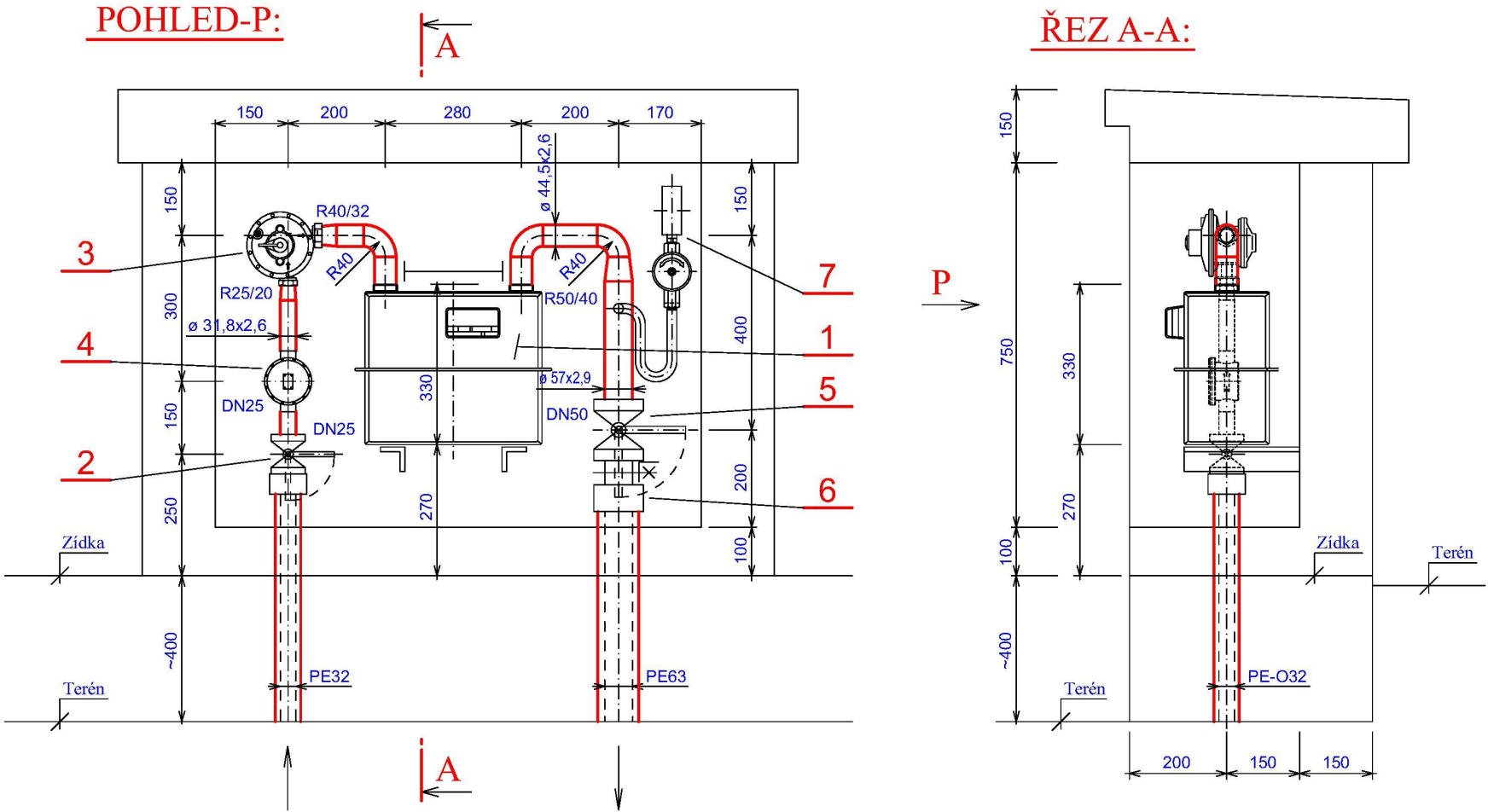


ZNOJMOPROJEKT Ing.arch. Radomír Kaman spol. s r.o.				PŘÍK:	
Kuchačova 361/11, 669 02 Znojmo, tel: 515 300 080, e-mail: info@znojmoprojekt.cz					
VEDOUČÍ PROJEKCE		ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing. arch. Kaman		Penn	Penn	Penn	
OBEC	Vedrovice		KRAJ	Jihomoravský	FORMAT
INVESTOR:	Obec Vedrovice, č.p. 326, 671 75 Vedrovice				DATUM
AKCE:	<b>Stavební úpravy MŠ Vedrovice</b> č.p. 290, Vedrovice parc. č. 209, 981/6, k.ú. Zábřehovice u Vedrovic				4/2023
					STUPEN
					C. ZAKÁZKY
					699-2023-22
					ATELIER
					ARCH. ČÍSLO
					699-23-05
VÝKRES	Technická úprava HUP a domovní plynoinstalace Půdorys zařízení 1.NP				MĚŘÍTKO 1:50
					C. VÝKRESU
					4









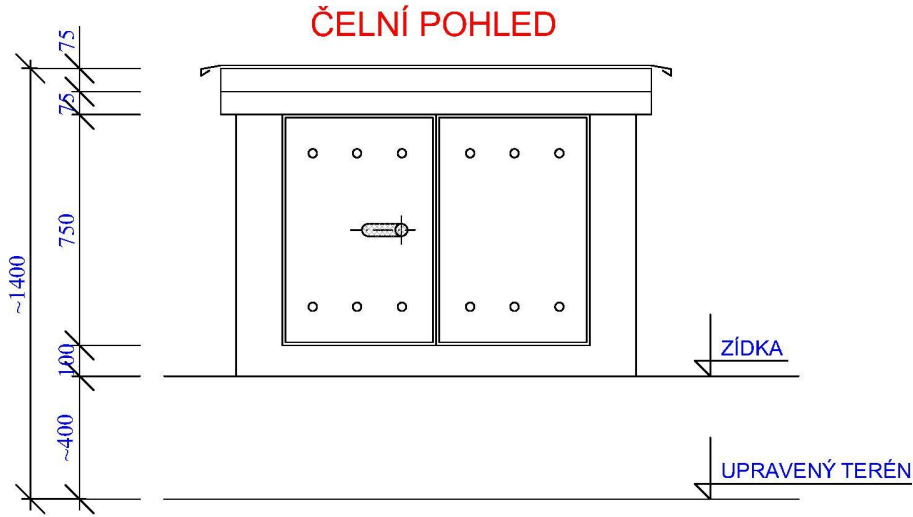
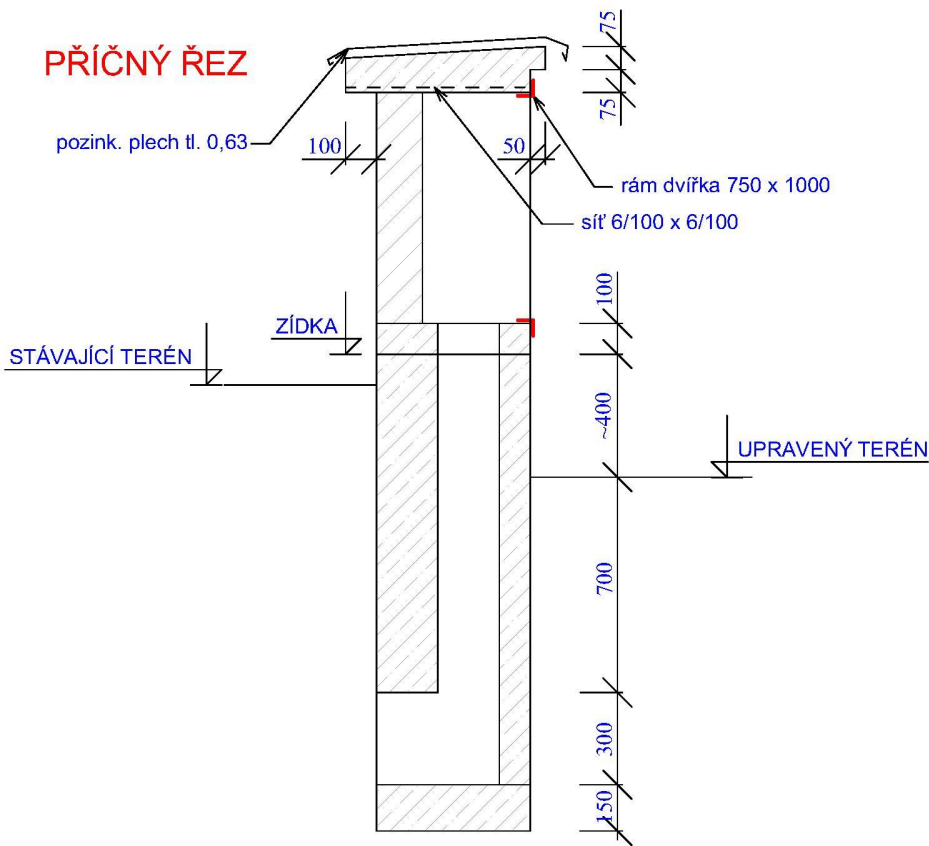
### Tabulka spotřebičů:

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 matkou pro bezzávitové napojení na PE potrubí - HUP		1
3	Pravoúhlý regulátor tlaku plynu, pro cca 12,5 m³/h; p₁= do 400 kPa, p₂= 2 kPa		1
4	Závitový plynový filtr, DN25		1
5	Kulový kohout závitový DN50 PN16		1
6	Nadzemní závitová přechodka ocel/PE 100 s ochrannou trubkou, SDR 11, PN4, d 50 mm (PE63); vč. 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

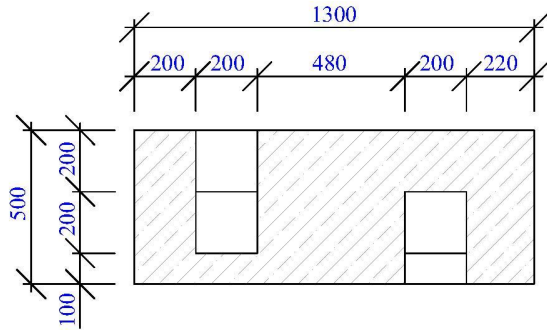
## POZNÁMKA:

- 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 dveřích skříně musí být z venkovní strany nápis "Hlavní uzávěr plynu" a výstražný nápis "Zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v okruhu 1,5 m od skříně".

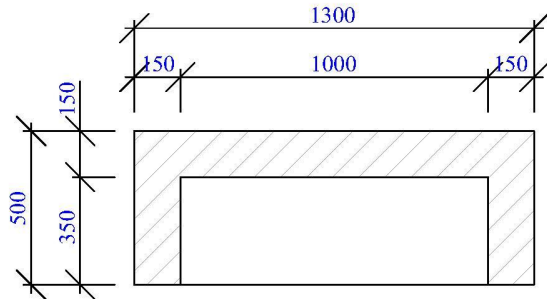
ZNOJMOPROJEKT Ing.arch. Radomír Kaman spol. s r.o. Kuchařovická 3611/11, 669 02 Znojmo, tel: 515 300 080, e-mail: info@znojmoprojekt.cz					PARÉ :  
VEDOUČÍ PROJEKCE	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	
Ing. arch. Kaman	Penn	Penn	Penn		
OBC	Vedrovice	KRAJ	Jihomoravský	FORMÁT	3A4
INVESTOR	Obec Vedrovice, č.p. 326, 671 75 Vedrovice			DATUM	4/2023
AKCE	<b>Stavební úpravy MŠ Vedrovice</b> č.p. 290, Vedrovice <b>parc. č. 209, 981/6, k.ú. Zábrdovice u Vedrovic</b>			STUPEŇ	
				C. ZAKÁZKY	699-2023-22
				ATELIER	
				ARCH. ČÍSLO	699/23-07
VÝKRES	Technická úprava HUP a domovní plynoinstalace Domek pro HUP, regulátor, filtr a plynoměr - strojní část			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:10	6



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



**PŮDORYS ZÁKLADŮ**



**PŮDORYS**

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	2A4
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	699/23-08
VÝKRES	Technická úprava HUP a domovní plynoinstalace Domek pro HUP, regulátor, filtr a plynoměr - stavební část			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:25	7