



naše značka
5003470273

vyřizuje
Zdeněk Doseděl

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
03.12.2025

Projekční kancelář Ing. Leoš Pohanka
Dolní 35
592 14 Nové Veselí

Věc:

Přeložka STL plynovodní přípojky PE dn 32 pro objekt č. p. 3582, ulice Bělohradská, Havlíčkův Brod

Změna PD

Obec: Havlíčkův Brod

Ulice: Bělohradská 3582

K.ú. - p.č.: Havlíčkův Brod-1883/4, 1883/1, 1753

Stavebník: Technické služby Havlíčkův Brod, Na Valech 3523, 58001 Havlíčkův 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:

Toto stanovisko nahrazuje platnost stanoviska č. 5003418775 ze dne 19. 9. 2025.

PDS souhlasí s realizací a dokončením stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ") dle Stavebního zákona v platném znění a v souladu se

Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000260300, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

SoSBVB č. 8800118234/1/BVB/P.

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

STL plynovodní přípojka PE dn 32, MRS 80 SDR 11

Vlastník plynovodní přípojky: GasNet, s.r.o.

Provozní tlak: 90 kPa

b) Nově budované PZ:

STL přípojka PE dn 32, 100 RC trubka opláštěná včetně svislé části: 7,5 m

Počet kusů přípojek: 1

- V souladu s přeložkovou smlouvou na přeložku přípojky č. 4000260300 dle čl. IV-Práva a povinnosti smluvních stran bod 13 může Technický partner provést odpoje a propoje před provedením protokolárního předání a převzetí přeložky PZ v souladu s ustanovením čl. 10.

Protokolární předání a převzetí přeložky bude provedeno nejpozději do 30 kalendářních dnů od provedení propojení přípojky.

Podle předložené dokumentace dojde v rámci stavby k přemístění fakturačního plynoměru.

Plynoměr musí být na novém místě osazen v souladu s TPG 934 01.

Termíny pro dočasnou demontáž a opětovnou montáž stávajícího plynoměru je nutno nejméně 10 dnů předem projednat s Vaším dodavatelem plynu.

Jakákoliv manipulace s plynoměrem bez souhlasu provozovatele distribuční soustavy je

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

porušením smlouvy o připojení a může být posuzována jako neoprávněný odběr.

Před realizací propoje bude zaslán na oddělení technické podpory RO Čechy 3 předběžný pracovní postup s příslušnou odstavkou dotčených zákazníků a dle platného Energetického zákona 458/2000 Sb. a ve znění pozdějších předpisů 30 dní předem. Dále pak zhotovitel propojovacích prací v předstihu zašle objednávku na provedení doзору v rámci předání krycího listu pracovního postupu dodavatele.

Investor (technický partner) je povinen v dostatečném předstihu v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených předložit na OSS PPZ v ELEKTRONICKÉ PODOBĚ k odsouhlasení:

1 x CD nosič, nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, popřípadě elektronicky s těmito daty (zpracováno dle metodického pokynu Zpracování geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene – viz odkaz <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>):

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubor DGN;
- geometrický plán ve Výměnném formátu katastru, zpracovaný podle pokynů ČÚZK;
- geometrický plán (maximálně ve formátu A2) ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem příslušného katastrálního pracoviště;
- seznam souřadnic bodů hranice věcného břemene vyhotovený v souřadnicovém systému S-JTSK, určený pro vstup do - systému GIS, zpracovaný podle formuláře F.1;
- soubor s Výkazem délek a výměr, zpracovaný podle formuláře F.2

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 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 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 <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.

7. Připojení 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. Kromě samotného propojení se jedná např. (nikoliv však výhradně) o použití bez odstavkových technologií, náhradní zásobování odběratelů, náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoji, asistenční služby ze strany provozovatele distribuční soustavy GasNet, s. r.o. 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 GasNet, s.r.o.

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/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 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.

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".

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 - 5003470273 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 Doseděl
Technik připojování PZ-Čechy 4
Oddělení připojování PZ-Čechy 4



Zažádejte o vytyčení

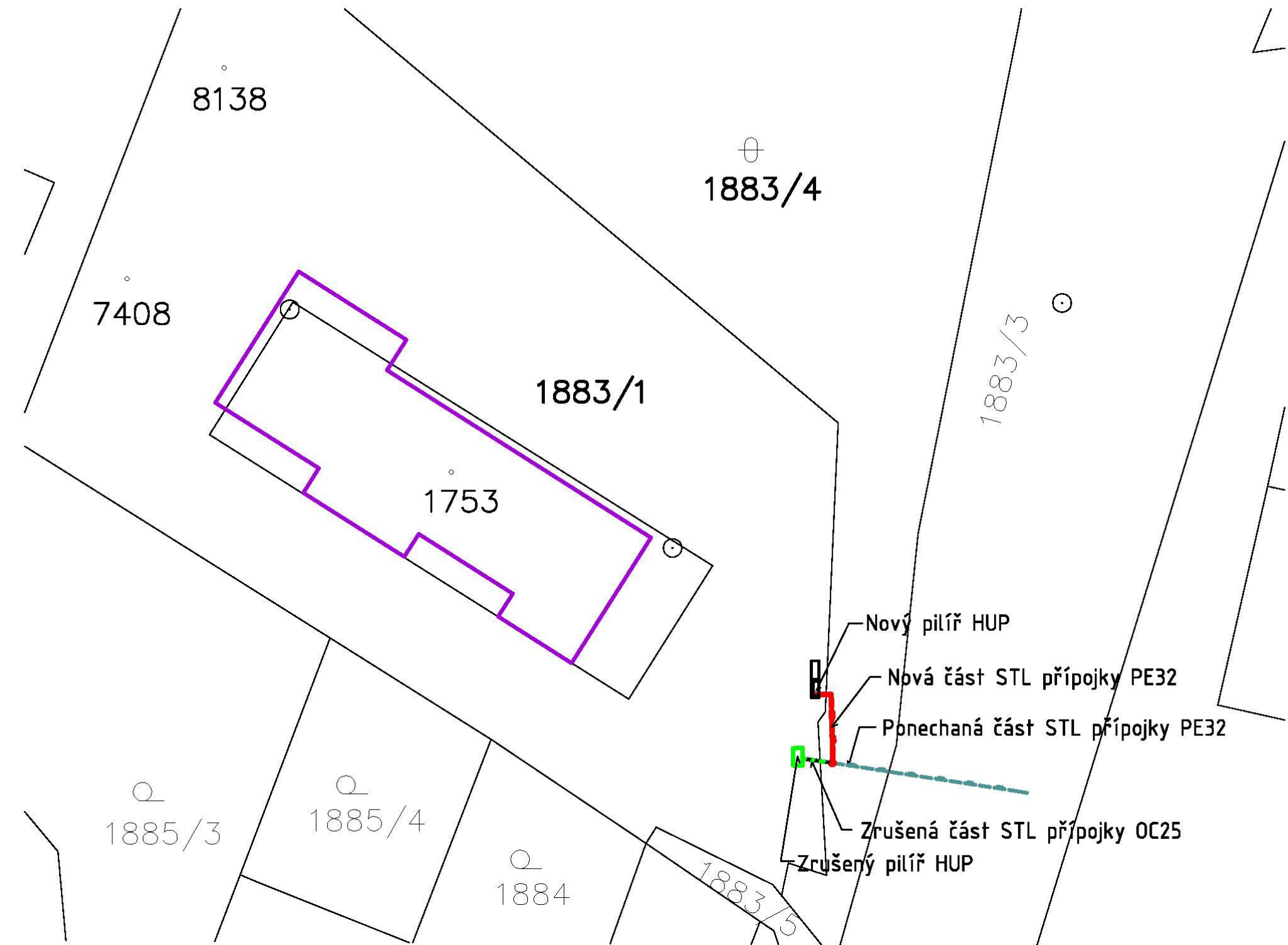
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003470273 ze dne 03.12.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Technické služby Havlíčkův Brod , Na Valech 3523 , 58001 Havlíčkův Brod. K.ú.: Havlíčkův Brod-1883/4, 1883/1, 1753.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Technické služby Havlíčkův Brod , Na Valech 3523 , 58001 Havlíčkův Brod. K.ú.: Havlíčkův Brod-1883/4, 1883/1, 1753.

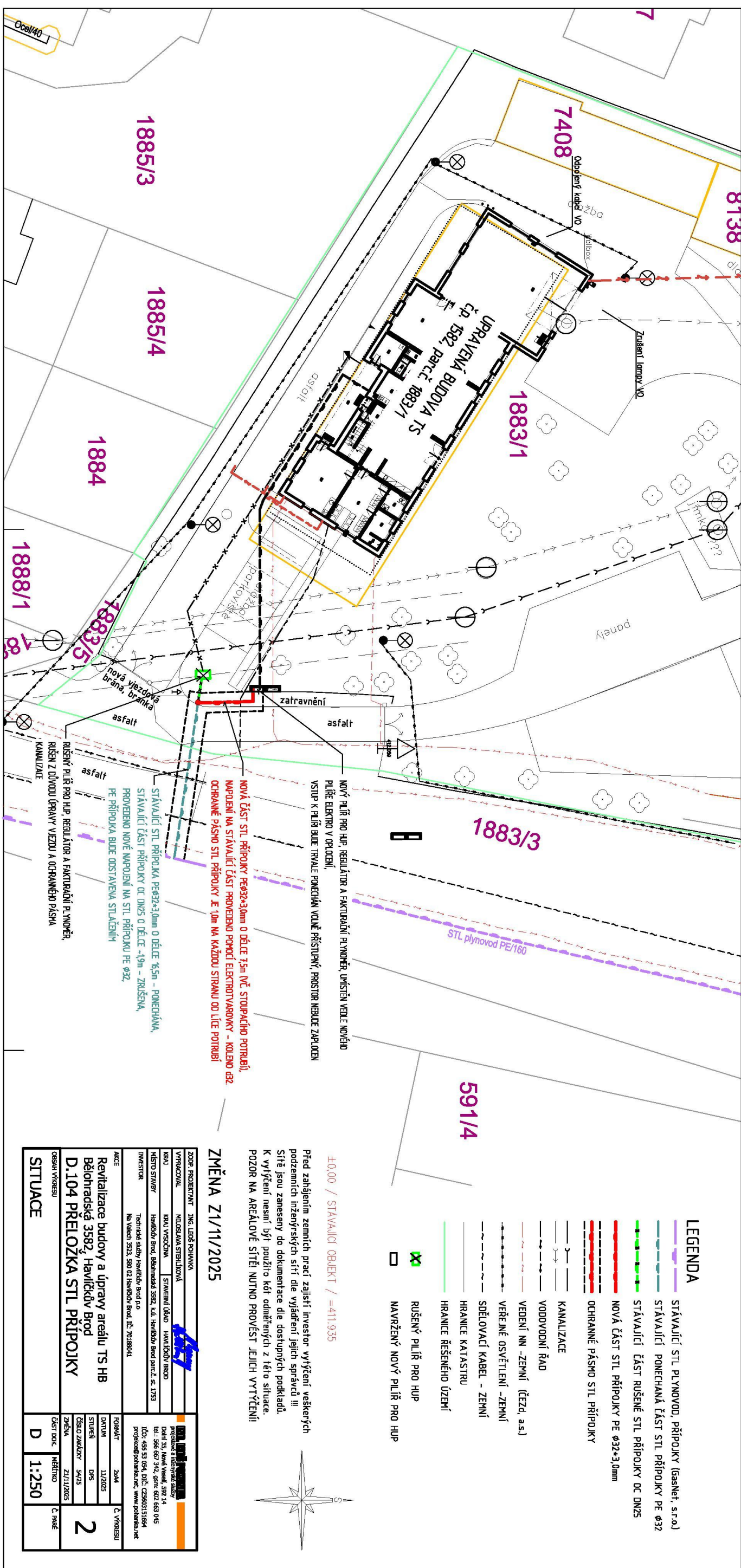


DRUHY A PARCELNÍ ČÍSLA DOTČENÝCH POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

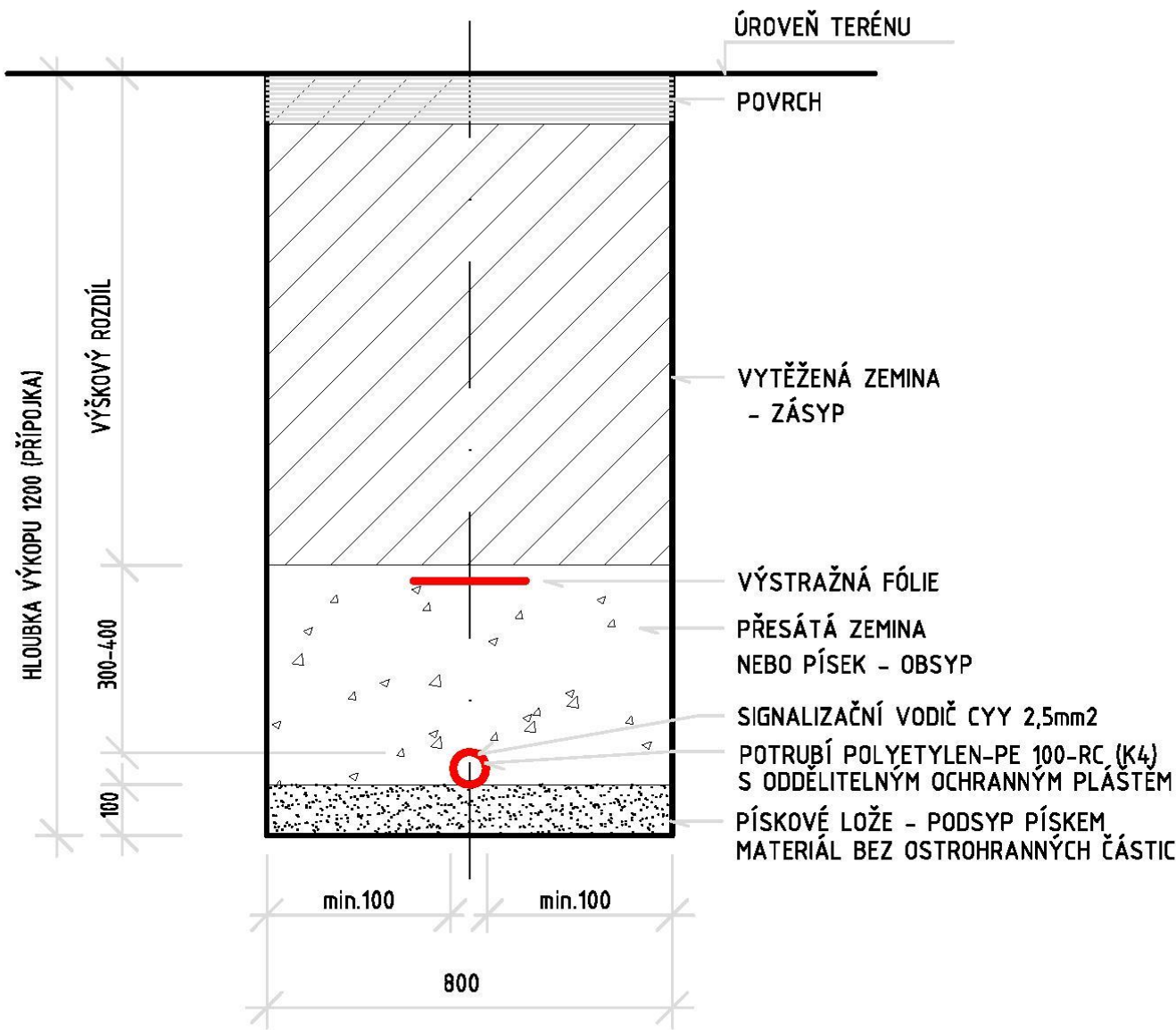
KATASTR. ÚZEMÍ	PARC.Č. DRUH POZEMKU	VLASTNICKÉ PRÁVO
Havlíčkův Brod (637823)	1883/4 LV 10001 ostatní plocha/neplodná půda	Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 58001 Havlíčkův Brod
	1883/1 LV 10001 ostatní plocha/manipulační plocha	Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 58001 Havlíčkův Brod

ZMĚNA Z1/11/2025

ZODP. PROJEKTANT		ING. LEOŠ POHANKA		<div><div>ING. LEOŠ POHANKA</div><div>projektové a inženýrské služby</div><div>Dolní 35, Nové Veselí, 592 14</div><div>tel.: 566 667 342, gsm: 602 663 045</div><div>IČO: 456 53 054, DIČ: CZ5603151664</div><div>projekce@pohanka.net, www.pohanka.net</div></div>		
VYPRACOVAL		MILOSLAVA STEHLÍKOVÁ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD			
MÍSTO STAVBY		Havlíčkův Brod, Bělohradská 3582, k.ú. Havlíčkův Brod parc.č. st. 1753				
INVESTOR		Technické služby Havlíčkův Brod p.o Na Valech 3523, 580 02 Havlíčkův Brod, IČ: 70188041				
AKCE Revitalizace budovy a úpravy areálu TS HB Bělohradská 3582, Havlíčkův Brod D.104 PŘELOŽKA STL PŘÍPOJKY				FORMÁT	A4	Č. VÝKRESU 1
				DATUM	11/2025	
				STUPEŇ	DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	54/25	
				ZMĚNA	Z1 11/2025	
OBSAH VÝKRESU ZÁKRES DO KM - dotčené pozemky				ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO	Č. PARÉ
				D	1:500	



ZODP. PROJEKTANT		ING. LEOŠ POHANKA		<div>ING. LEOŠ POHANKA</div> projektové a inženýrské služby Dolní 35, Nové Veselí, 592 14 tel.: 566 667 342, gsm: 602 663 045 IČO: 456 53 054, DIČ: CZ5603151664 projekce@pohanka.net, www.pohanka.net		
VYPRACOVAL		MILOSLAVA STEHLÍKOVÁ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD			
MÍSTO STAVBY		Havlíčkův Brod, Bělohradská 3582, k.ú. Havlíčkův Brod parc.č. st. 1753				
INVESTOR		Technické služby Havlíčkův Brod p.o Na Valech 3523, 580 02 Havlíčkův Brod, IČ: 70188041				
AKCE Revitalizace budovy a úpravy areálu TS HB Bělohradská 3582, Havlíčkův Brod D.104 PŘELOŽKA STL PŘÍPOJKY				FORMÁT	A4	Č. VÝKRESU 3
				DATUM	11/2025	
				STUPEŇ	DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	54/25	
				ZMĚNA	Z1 11/2025	
OBSAH VÝKRESU Schema regulace a měření plynu				ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO	Č. PARÉ
				D	---	



Nejmenší dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,4MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,2	0,4	0,6	0,4	0,5
Sdělovací kabely	0,2		0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,4MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	1,0

Nejmenší dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,4MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
Sdělovací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	0,2
Plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Plynovod do 0,4MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15	0,1	0,1
Kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	0,1

ZODP. PROJEKTANT		ING. LEOŠ POHANKA		<div><div>ING. LEOŠ POHANKA</div><div>projektové a inženýrské služby</div><div>Dolní 35, Nové Veselí, 592 14</div><div>tel.: 566 667 342, gsm: 602 663 045</div><div>IČO: 456 53 054, DIČ: CZ5603151664</div><div>projekce@pohanka.net, www.pohanka.net</div></div>						
VYPRACOVAL		MILOSLAVA STEHLÍKOVÁ								
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD							
MÍSTO STAVBY	Havlíčkův Brod, Bělohradská 3582, k.ú. Havlíčkův Brod parc.č. st. 1753									
INVESTOR		Technické služby Havlíčkův Brod p.o Na Valech 3523, 580 02 Havlíčkův Brod, IČ: 70188041								
AKCE Revitalizace budovy a úpravy areálu TS HB Bělohradská 3582, Havlíčkův Brod D.104 PŘELOŽKA STL PŘÍPOJKY										
						FORMÁT		A4		Č. VÝKRESU 4
						DATUM		09/2025		
						STUPEŇ		DPS		
						ČÍSLO ZAKÁZKY		54/25		
ZMĚNA										
OBSAH VÝKRESU VZOROVÝ ŘEZ RÝHOU										
ČÁST DOK.		MĚŘÍTKO		Č. PARÉ						
D		---								