



Obec Kunčina
Kunčina 204
569 24 Kunčina

naše značka
5001728400

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
23.05.2018

Věc:

Plynofikace BJ, Kunčina 223 - byt č.1

Obec: Kunčina

Ulice: 223

K.ú. - p.č.: Kunčina-309/1

Stavebník: Obec Kunčina, Kunčina 204, 569 24 Kunčina

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

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.
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 <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>.

Smlouva o připojení číslo: 320090124632

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/kontakti-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gidservices.cz
I www.gidservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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 - 5001728400 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

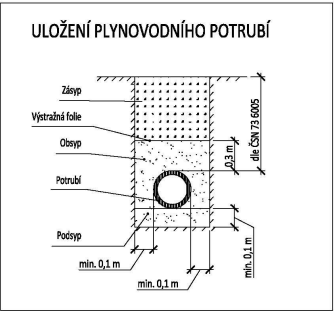
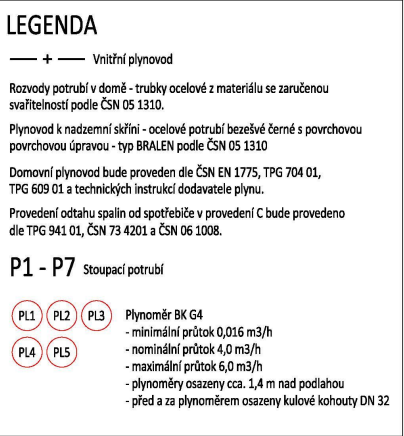


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Eva Strnadová
Technik přípoj.a rozvoje PZ-Čechy východ
Odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ

eva.strnadova2@innogy.com

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Kunčina, Kunčina 204, 569 24 Kunčina. K.ú.: Kunčina-309/1.

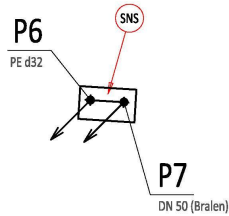


Poznámka :
Podzemní vedení inženýrských sítí jsou zakreslena pouze informativně, před zahájením zemních prací je nutné, aby investor zajistil přesné vytyčení všech podzemních sítí. Zemní práce budou provedeny podle ČSN 73 6133. Při souběhu, styku, křížení je třeba dodržet vzdálenosti podle ČSN 73 6005.

TABULKA MÍSTNOSTÍ	
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
SPOLEČNÉ PROSTORY	
0.01	CHODBA
0.02	SKLAD
0.03	SKLAD
0.04	SKLAD
0.05	CHODBA
0.06	CHODBA
0.07	SKLAD
0.08	SKLAD
0.09	SCHODIŠTĚ

INVESTOR Obec Kunčina Kunčina 204 569 24 Kunčina	MÍSTO STAVBY k.ú. Kunčina, parc.č.st. 309/1 Kunčina 223, 569 24 Kunčina	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Bohumil Kopecký	VEDOUČÍ PROJEKTU Eva Štěpařová	VYPRACOVAL Lukáš Bartoš
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY 5 BJ - KUNČINA 223				
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.2. VNITŘNÍ PLYNOVOD		FÁZE PROJEKTU DSP	DATUM VYHOOTOVENÍ / TISKU 01/2018	
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 1.PP		ČÍSLO ZAKÁZKY 7417	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU VP 01
				PARÉ ČÍSLO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Kunčina, Kunčina 204, 569 24 Kunčina. K.ú.: Kunčina-309/1.



S

LEGENDA

— + — Vnitřní plynovod

Rozvod potrubí v domě - trubky ocelové z materiálu se záručenou
svažitelností podle ČSN 05 1310.

Plynovod k nadzemní skříni - ocelové potrubí bezešvé černé s povrchovou
povrchovou úpravou - typ BRALEON podle ČSN 05 1310

Domovní plynovod bude proveden dle ČSN EN 1775, TPG 704 01,
TPG 609 01 a technických instrukcí dodavatele plynu.

Provedení odtahu spalin od spotřebiče v provedení C bude provedeno
dle TPG 941 01, ČSN 73 4201 a TPG 06 1008.

P1 - P7 Stoupací potrubí

SNS Stávající nadzemní skříň

- stávající přechodka PE/ocel
- stávající HUP - kulový kohout
- domovní regulátor FRANCEL B25
- kulový kohout DN 50

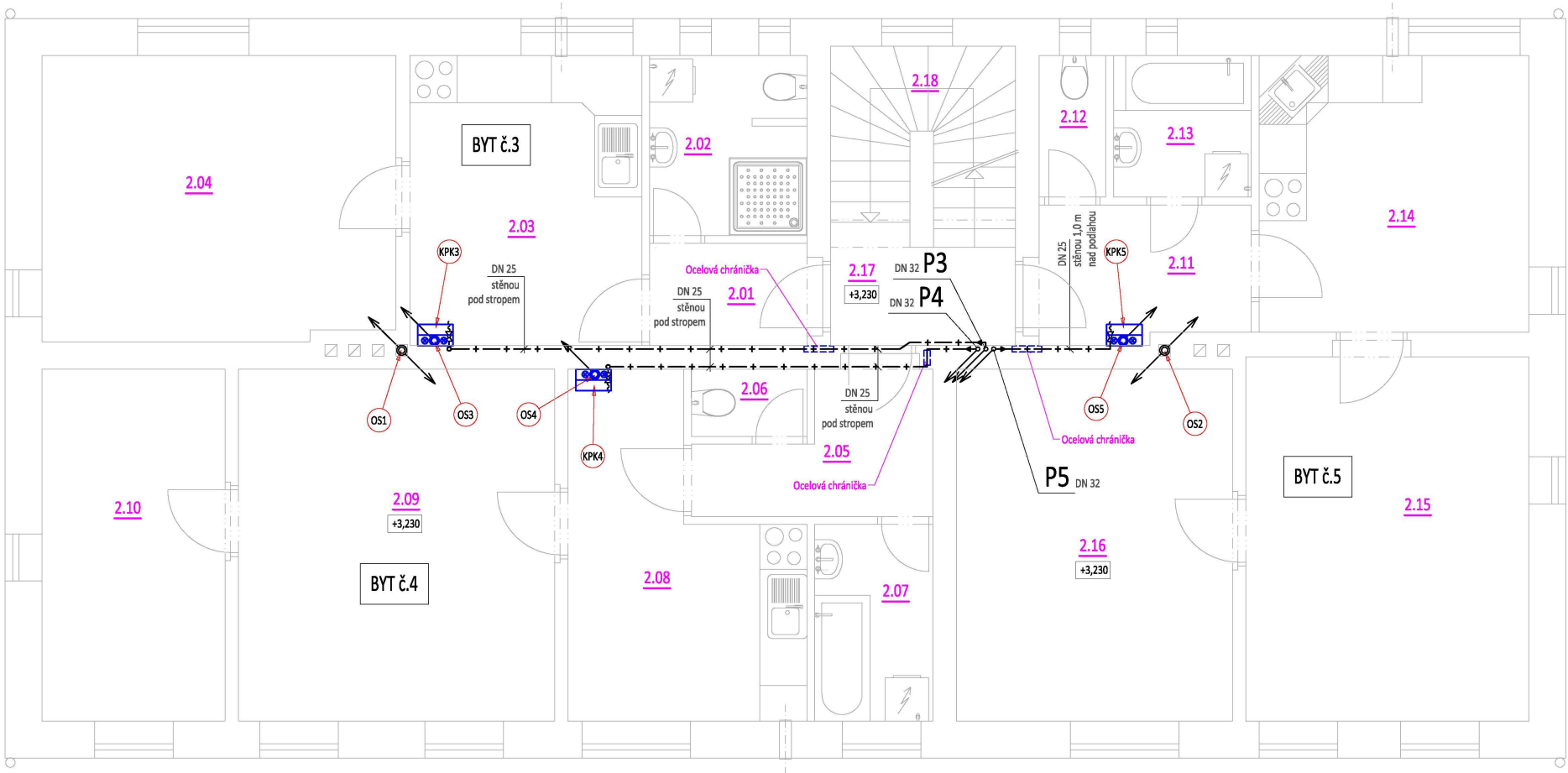
KPK1 **KPL2** Kondenzační plynový kotl s průtokovým ohřevem TV

- duální výměník tepla, materiál odlitku výměníku speciální hliníkové
- slitina, integrované okruhy pro ohřev topné a užitkové vody z mědi
- oddělený ohřev topné a užitkové vody probíhá současně
- jmenovitý výkon 7,9 - 31,0 kW
- tepelný příkon 31,7 kW, Q_{max} = 2,95 m³/h
- kulový kohout DN 25 + plynová hadice
- odtah spalin a přívod vzduchu o max. přípustné délce 18 m při
použití koaxiálního systému Ø 80/125 mm

OS1 **OS2** Odtah spalin a přívod spalovacího vzduchu

- koaxiální systém Ø 80/125
- přívod spalovacího vzduchu a odtah spalin s využitím stávajícího
kominového průduchu
- bude použita certifikovaná sada odkouření
- celková délka cca. 8,5 m (po spodní líc střechy)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Kunčina , Kunčina 204 , 569 24 Kunčina. K.ú.: Kunčina-309/1.



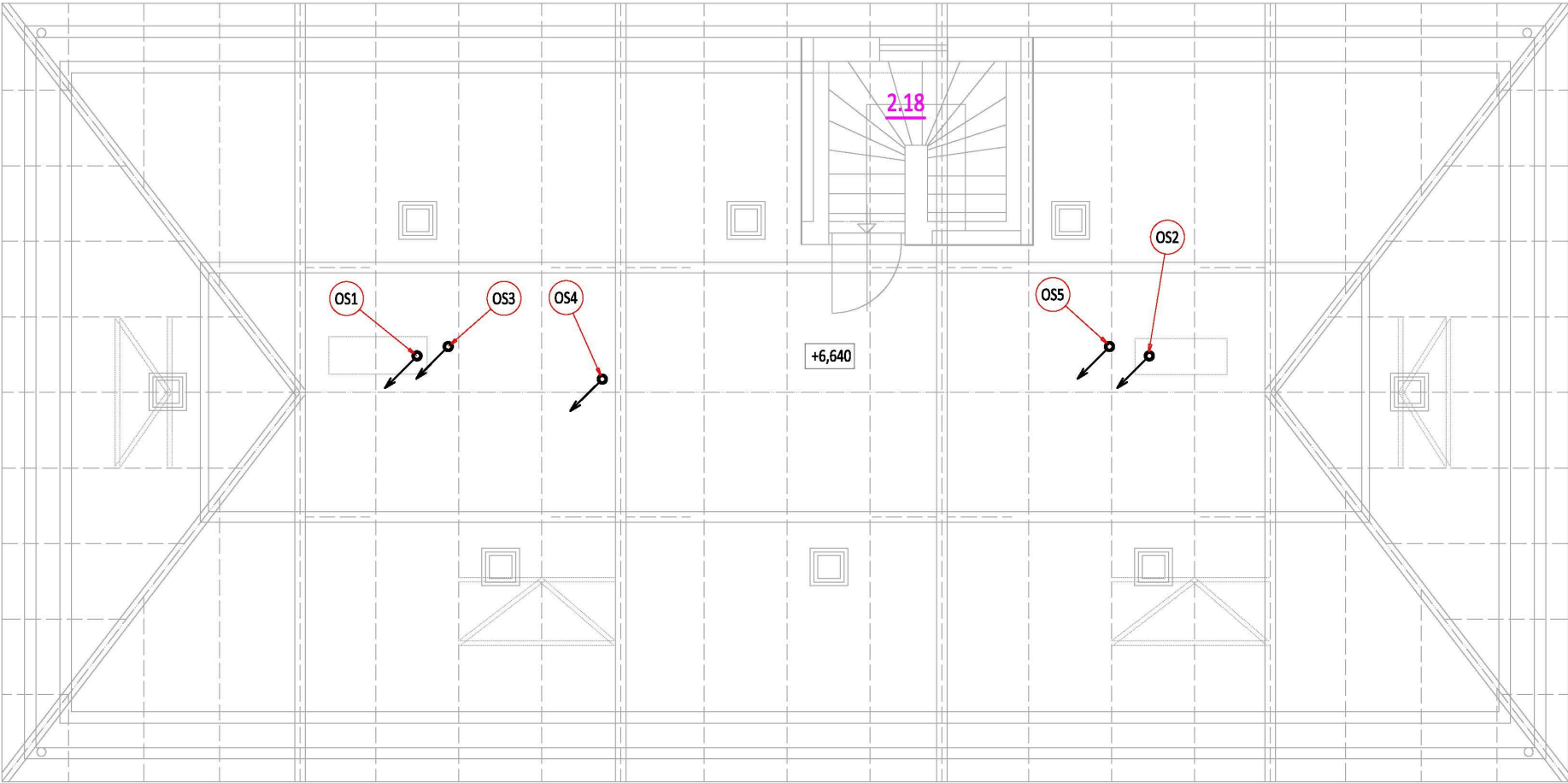
LEGENDA

- + — Vnitřní plynovod
- Rozvody potrubí v domě - trubky ocelové z materiálu se zaručenou svařitelností podle ČSN 05 1310.
- Plynovod k nadzemní skříni - ocelové potrubí bezešvé černé s povrchovou povrchovou úpravou - typ BRALEN podle ČSN 05 1310
- Domovní plynovod bude proveden dle ČSN EN 1775, TPG 704 01, TPG 609 01 a technických instrukcí dodavatele plynu.
- Provedení odtahu spalin od spotřebiče v provedení C bude provedeno dle TPG 941 01, ČSN 73 4201 a ČSN 06 1008.
- P1 - P7** Stoupaací potrubí
- KPK3** **KPL4** **KPL5** Kondenzační plynový kotél s průtokovým ohřevem TV
- duální výměník tepla, materiál odlitku výměníku speciální hliníková slitina, integrované okruhy pro ohřev topné a užitkové vody z mědi
 - oddělený ohřev topné a užitkové vody probíhá současně
 - jmenovitý výkon 7,9 - 31,0 kW
 - tepelný příkon 31,7 kW, Qmax = 2,95 m3/h
 - kulový kohout DN 25 + plynová hadice
 - odtah spalin a přívod vzduchu o max. přípustné délce 18 m při použití koaxiálního systému Ø 80/125 mm
- OS3** **OS4** **OS5** Odtah spalin a přívod spalovacího vzduchu
- koaxiální systém Ø 80/125
 - bude použita certifikovaná sada odkouření
 - celková délka cca. 4,6 m (po spodní líc střechy)
- OS1** **OS2** Odtah spalin a přívod spalovacího vzduchu
- koaxiální systém Ø 80/125
 - přívod spalovacího vzduchu a odtah spalin s využitím stávajícího komínového průduchu
 - bude použita certifikovaná sada odkouření
 - celková délka cca. 8,5 m (po spodní líc střechy)

TABULKA MÍSTNOSTÍ	
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
BYT č.3:	
2.01	PŘEDSÍŇ
2.02	WC + KOUPELNA
2.03	KUCHYŇ
2.04	POKOJ
BYT č.4:	
2.05	PŘEDSÍŇ
2.06	WC
2.07	KOUPELNA
2.08	KUCHYŇ
2.09	POKOJ
2.10	POKOJ
BYT č.5:	
2.11	PŘEDSÍŇ
2.12	WC
2.13	KOUPELNA
2.14	KUCHYŇ
2.15	POKOJ
2.16	POKOJ
SPOLEČNÉ PROSTORY:	
2.17	CHODBA
2.18	SCHODY



INVESTOR Obec Kunčina Kunčina 204 569 24 Kunčina	MÍSTO STAVBY k.ú. Kunčina, parc.č.st. 309/1 Kunčina 223, 569 24 Kunčina	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Bohumil Kopečný	VEDOUČÍ PROJEKTU Eva Štěpařová	VYPRACOVAL Lukáš Bartoš
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY 5 BJ - KUNČINA 223				
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.2. VNITŘNÍ PLYNOVOD		FÁZE PROJEKTU DSP	DATUM VYHOTOVENÍ / TISKU 01/2018	PARÉ ČÍSLO
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO ZAKÁZKY 7417	MĚŘÍTKO 1:50	
			ČÍSLO VÝKRESU VP 03	



LEGENDA

Provedení odtahu spalin od spotřebiče v provedení C bude provedeno dle TPG 941 01, ČSN 73 4201 a ČSN 06 1008.

- OS3

OS4

OS5
- Odtah spalin a přívod spalovacího vzduchu

 - koaxiální systém Ø 80/125
 - bude použita certifikovaná sada odkouření
 - celková délka cca. 4,6 m (po spodní líc střechy)
- OS1

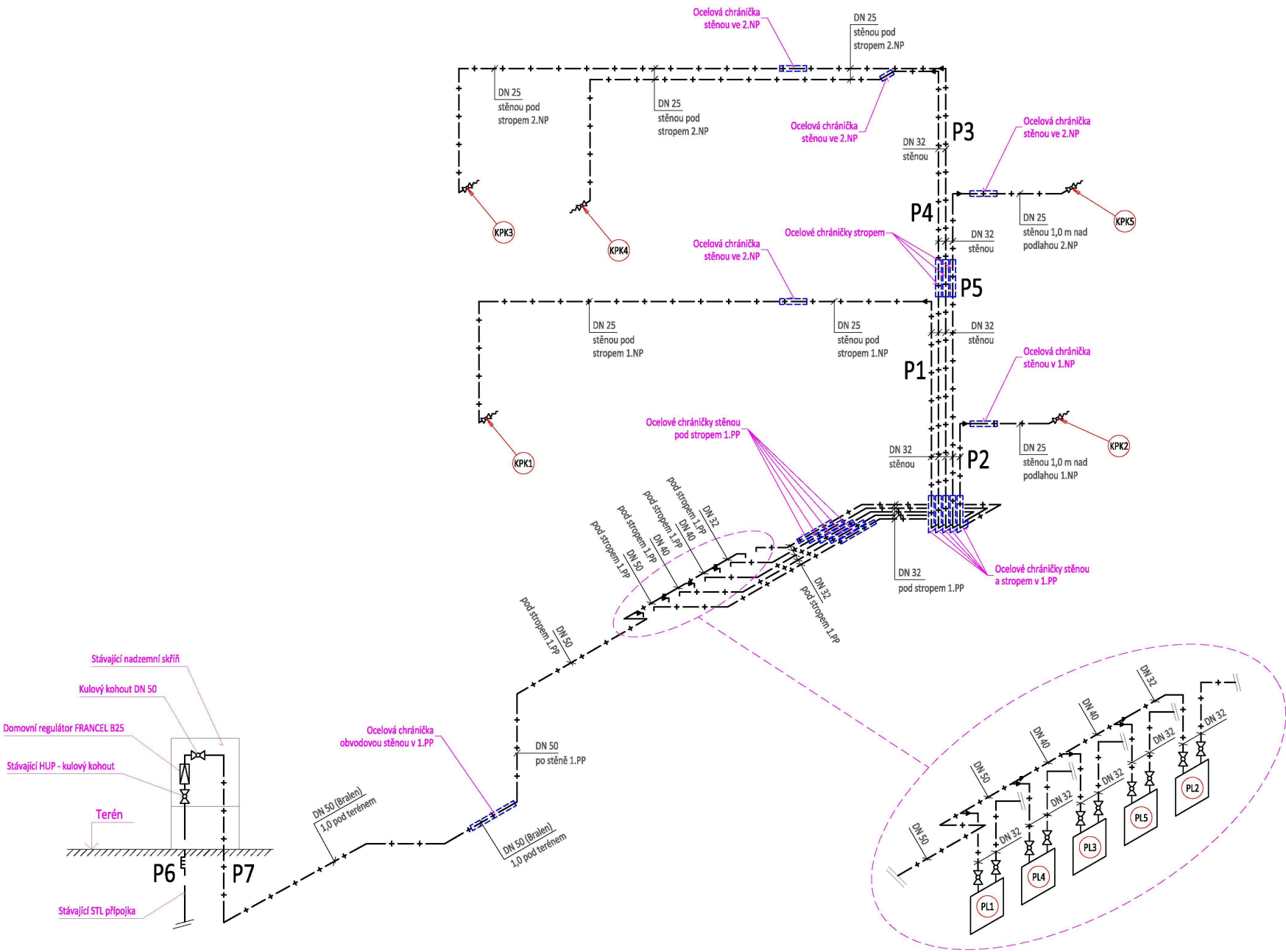
OS2
- Odtah spalin a přívod spalovacího vzduchu

 - koaxiální systém Ø 80/125
 - přívod spalovacího vzduchu a odtah spalin s využitím stávajícího komínového průduchu (v prostoru půdy povede odkouření již volně, komínové průduch ubourány)
 - bude použita certifikovaná sada odkouření
 - celková délka cca. 8,5 m (po spodní líc střechy)



INVESTOR Obec Kunčina Kunčina 204 569 24 Kunčina	MÍSTO STAVBY k.ú. Kunčina, parc.č.st. 309/1 Kunčina 223, 569 24 Kunčina	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Bohumil Kopečný	VEDOUCÍ PROJEKTU Eva Štěpařová	VYPRACOVAL Lukáš Bartoš
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY 5 BJ - KUNČINA 223				
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.2. VNITŘNÍ PLYNOVOD	FÁZE PROJEKTU DSP	DATUM VYHOTOVENÍ / TISKU 01/2018	PARÉ ČÍSLO	
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS PŮDY	ČÍSLO ZAKÁZKY 7417	MĚŘÍTKO 1:75		
		ČÍSLO VÝKRESU VP 04		

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Kunčina , Kunčina 204 , 569 24 Kunčina. K.ú.: Kunčina-309/1.



LEGENDA

— + — Vnitřní plynovod

Rozvody potrubí v domě - trubky ocelové z materiálu se zaručenou svařitelností podle ČSN 05 1310.

Plynovod k nadzemní skříni - ocelové potrubí bezešvé černé s povrchovou povrchovou úpravou - typ BRALEN podle ČSN 05 1310

Domovní plynovod bude proveden dle ČSN EN 1775, TPG 704 01, TPG 609 01 a technických instrukcí dodavatele plynu.

P1 - P7 Stoupací potrubí

- PL1 PL2 PL3 Plynoměr BK G4
- minimální průtok 0,016 m³/h
- nominální průtok 4,0 m³/h
- maximální průtok 6,0 m³/h
- plynoměry osazeny cca. 1,4 m nad podlahou
- před a za plynoměrem osazeny kulové kohouty DN 32
- PL4 PL5

- KPK1 KPK2 KPK3 Kondenzační plynový kotel s průtokovým ohřevem TV
- duální výměník tepla, materiál odlitku výměníku speciální hliníková slitina, integrované okruhy pro ohřev topné a užitkové vody z mědi
- oddělený ohřev topné a užitkové vody probíhá současně
- jmenovitý výkon 7,9 - 31,0 kW
- tepelný příkon 31,7 kW, Qmax = 2,95 m³/h
- kulový kohout DN 25 + plynová hadice
- odtah spalin a přívod vzduchu o max. přípustné délce 18 m při použití koaxiálního systému Ø 80/125 mm
- KPK4 KPK5

INVESTOR Obec Kunčina Kunčina 204 569 24 Kunčina	MÍSTO STAVBY k.ú. Kunčina, parc.č.st. 309/1 Kunčina 223, 569 24 Kunčina	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Bohumil Kopečný	VEDOUCÍ PROJEKTU Eva Štěpařová	VYPRACOVAL Lukáš Bartoš
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY 5 BJ - KUNČINA 223				
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.2. VNITŘNÍ PLYNOVOD		FÁZE PROJEKTU DSP	DATUM VYHOTOVENÍ / TISKU 01/2018	PARÉ ČÍSLO
NÁZEV DOKUMENTU AXONOMETRIE		ČÍSLO ZAKÁZKY 7417	MĚŘÍTKO 1:50	
			ČÍSLO VÝKRESU VP 05	