



PLP projektstav s.r.o. - Ing.
Václav Pohorský
Rosice 336
53834 Rosice

naše značka
5001780813

vyřizuje
Daniel Bělohávek

datum
24.08.2018

Věc:

Stavební úpravy č.p. 122 na "Turistické centrum hřebčína Slatiňany"

Plynofikace

Obec: Slatiňany

Ulice: Zámecký park 122

K.ú. - p.č.: Neuvedeno

Stavebník: Národní hřebčín Kladruby nad Labem , Kladruby nad Labem 1 , 533 14 Kladruby nad Labem

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: 320090129026

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/kontaktni-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

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.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

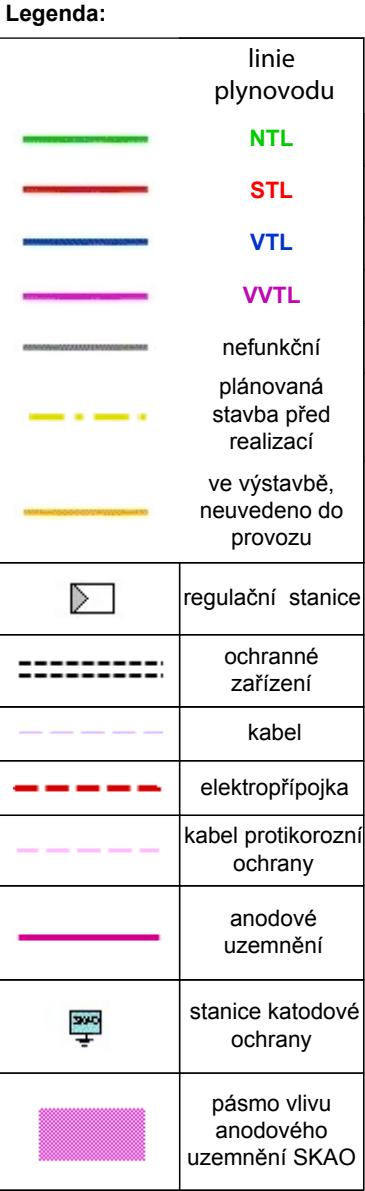
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001780813 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

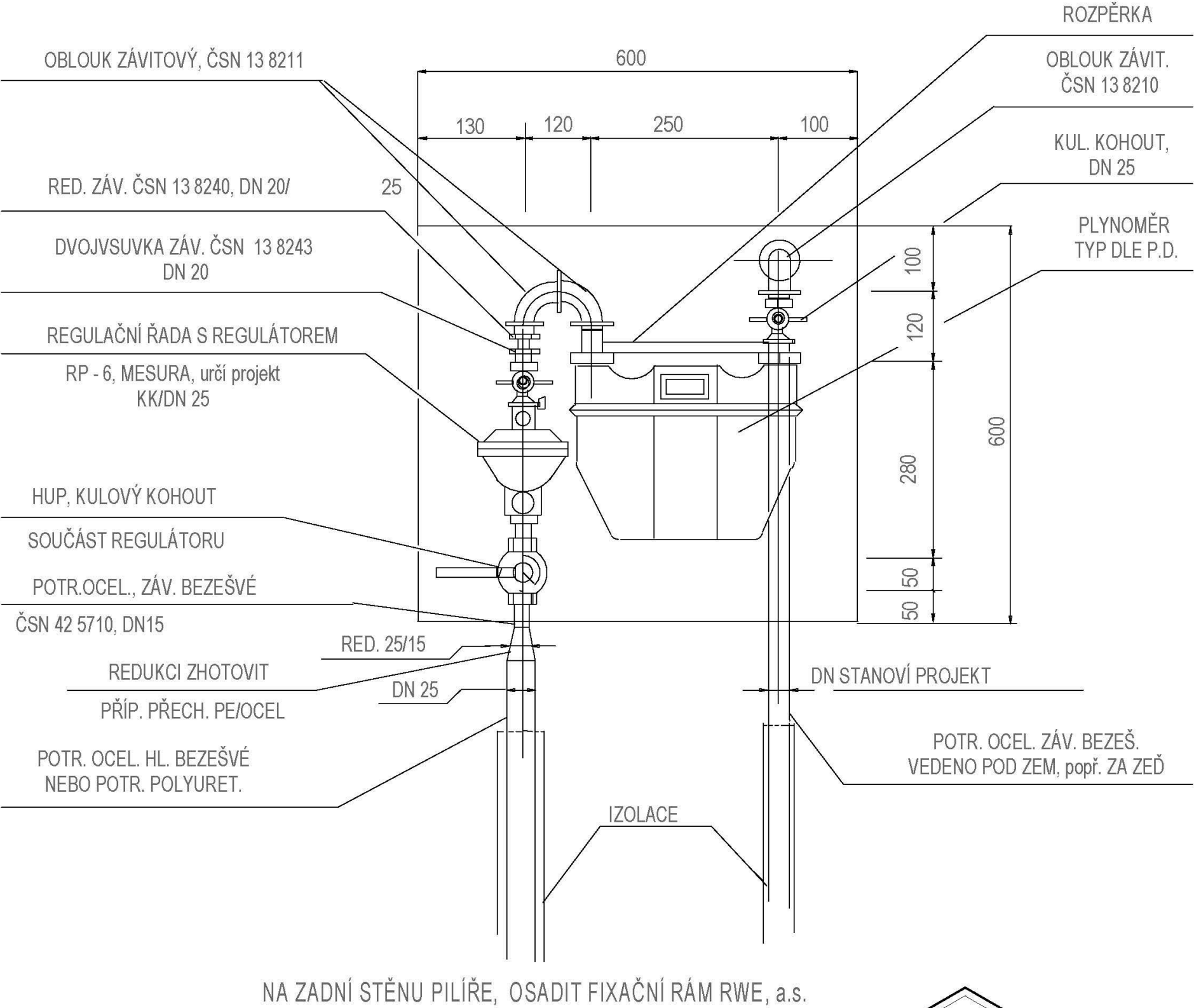


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Daniel Bělohávek
Vedoucí přípoj. a rozvoje PZ-Čechy východ 1
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 1
+420495060461
daniel.belohlavek@innogy.com

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



Vnitřní plynovod - Zapojení regulační řady a plynoměru

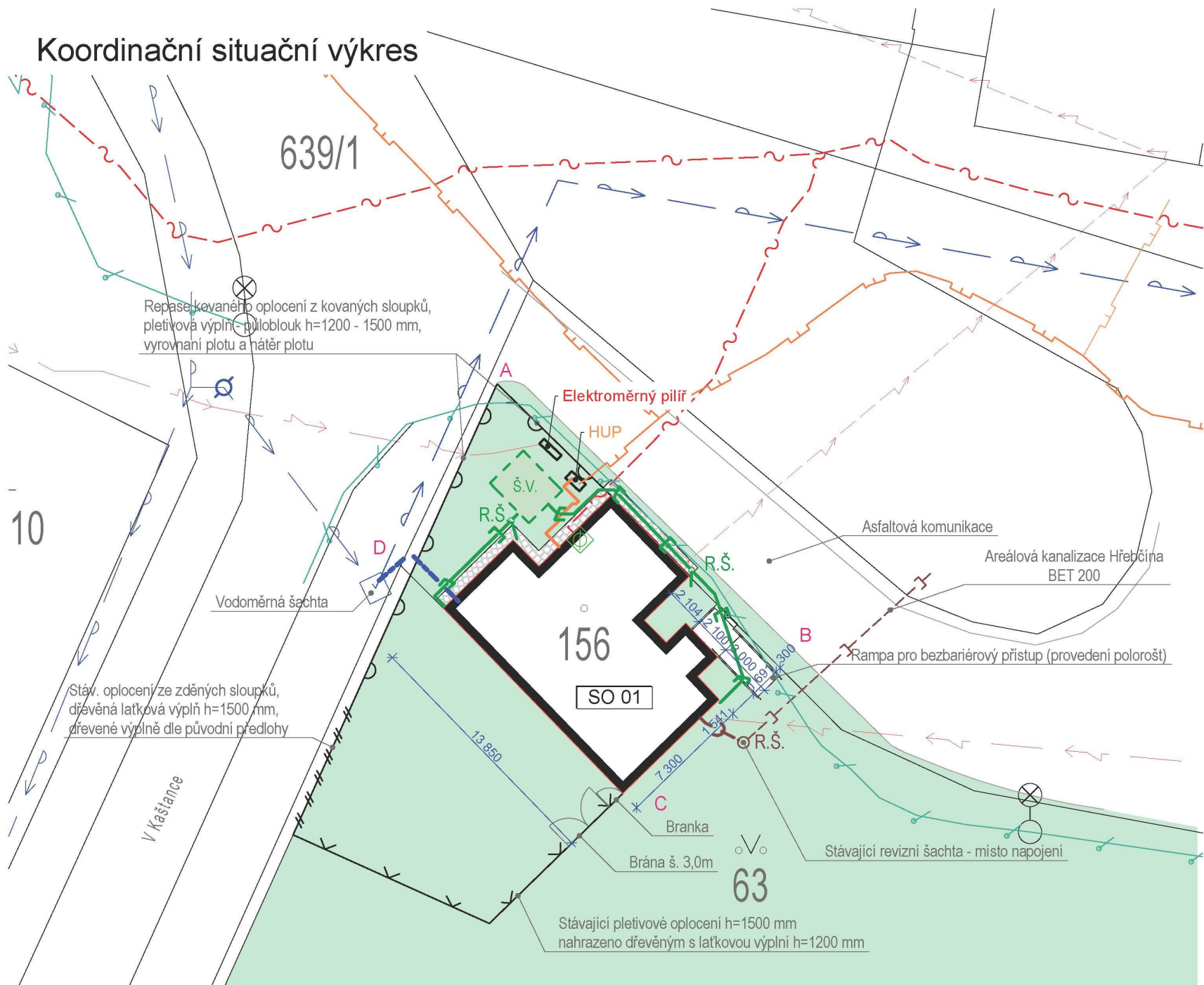


±0,000 = Úroveň 1.NP

ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, 538 34 Rosice	Ing. Petr Hoffmann	Ing. Václav Pohorský tel. 776 850 534
INVESTOR Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková organizace, č.p. 1, 53314 Kladruby nad Labem		
Stavební úpravy č.p. 122 na "Turistické centrum hřebčína Slatiňany"		
k.ú. Slatiňany [749796], par.č.st. 156, 63		
Profese: Zdravotně technické instalace		
Vnitřní plynovod - Zapojení regulační řady a plynoměru		

PLP
Projektstav s.r.o.

FORMÁT	1×A4
DATUM	11 / 2017
STUPEŇ	DSP, DPS
MĚŘÍTKO bez měř.	Č. VÝKRESU D.1.4.1.6



POZNÁMKA

- dodavatel bezbariérové rampy je povinen předložit výrobní dokumentaci ke schválení investorovi před vlastní realizací

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- dešťová kanalizace, PVC KG DN 125 a 150, dl. 48,0 m
- vnější domovní splašková kanalizace, PVC KG DN 150, dl. 3,0 m
- vodovodní přípojka do objektu, PE 32×3,0 SDR 11, dl. 17,5 m
- vnější domovní NTL plynovod, PE 32×3,0, dl. 26,5 m

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

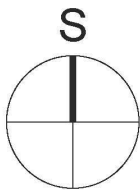
- vodovodní řad LT DN 80 (VS Chrudim)
- kanalizační řad DN 300 (VS Chrudim)
- areálová kanalizace DN 200 (Hřebčín)
- nadzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ)
- plynovodní řad STL (innogy)
- elektropřípojka regulační stanice (innogy)
- kabelové slaboproudé rozvody (cetin)
- veřejné osvětlení (Město Slatiňany)

LEGENDA NOVÝCH OBJEKTŮ

- objekt infocentra (původně užívaný k bydlení)
- zastavěná plocha 230,79 m²
- dotčený pozemek stavbou
- p.p.č. st. 156, 63
- kovaného oplocení z kovaných sloupků, pletivová výplň - půloblouk
- výška 1,2- 1,5 m, dl. 28,5 m
- drátěný plot
- výška 1,5 m, dl. 21,5 m
- Oplocení ze zděných sloupků, dřevěná latková
- výplň h=1,5 m, dl. 8,0 m
- dlažba z nepravidelného lomového kamene
- S = 25,23 m²
- zatravněné plochy

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

- sousední objekty
- hranice pozemků
- RŠ ○ revizní šachta splašková kanalizace
- objekt určen k odstranění (dřevěný přístřešek)
- RŠ ○ revizní šachta dešťové kanalizace
- Š.V. štěrkový vsak

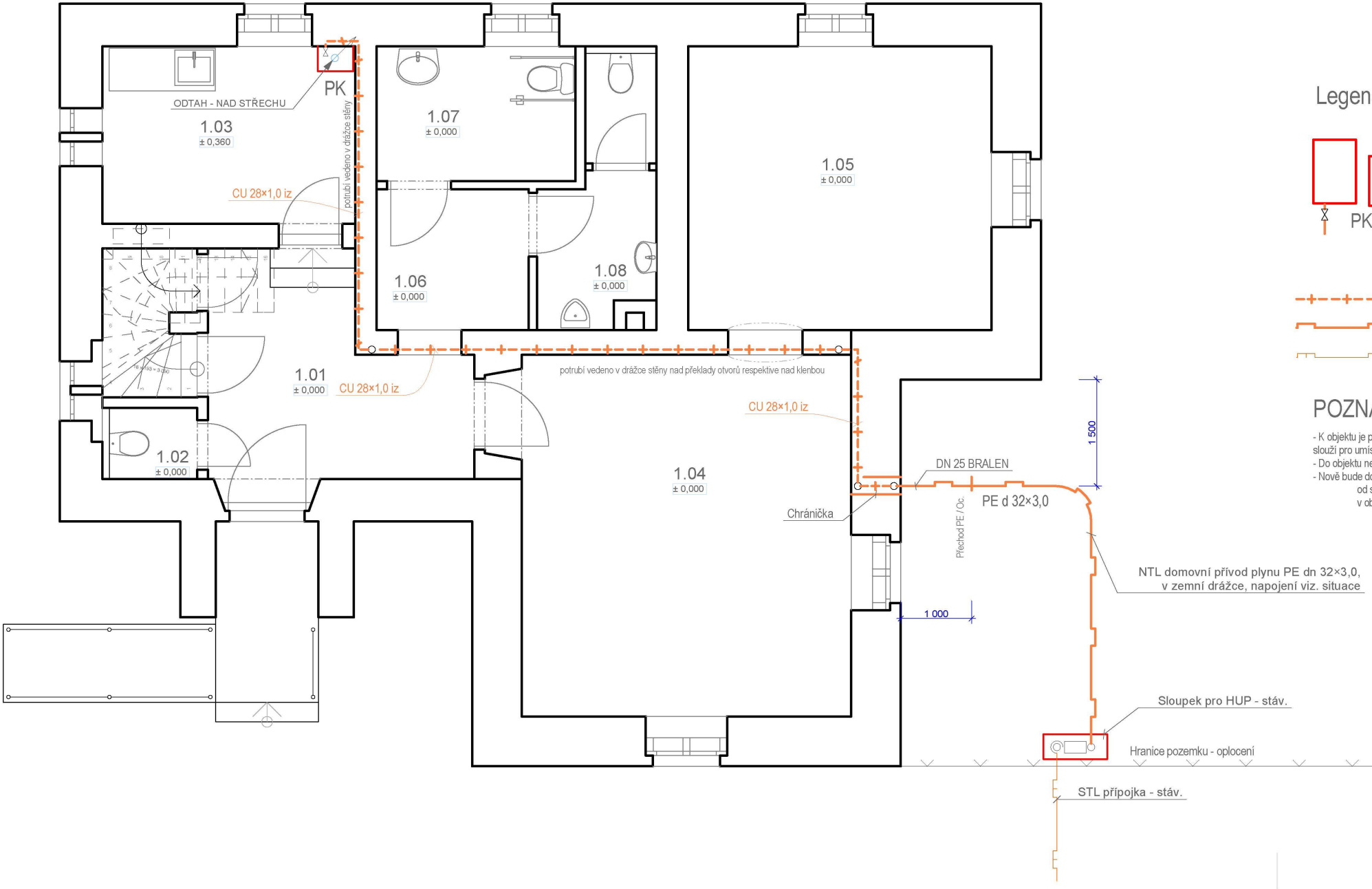


±0,000 = Úroveň 1.NP

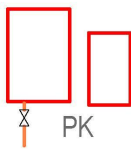
ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, 538 34 Rosice	Ing. Petr Hoffmann	Ing. Václav Pohorský tel. 776 850 534
INVESTOR Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková organizace, č.p. 1, 53314 Kladruby nad Labem		
Stavební úpravy č.p. 122 na "Turistické centrum hřebčína Slatiňany"		
k.ú. Slatiňany [749796], par.č.st. 156, 63		
Profese: Situační výkres		
Koordinální situační výkres		

FORMÁT	2×A4
DATUM	11 / 2017
STUPEŇ	DSP, DPS
MĚŘÍTKO 1:250	Č. VÝKRESU C.2

Vnitřní plynovod - Půdorys 1NP



Legenda:



NÁSTĚNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O TEPELNÉM VÝKONU DO 24 kW, S VESTAVĚNOU EKVIKONTROLNÍ REGULACÍ, ODTAH A SÁNÍ PŘES STŘECHU KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM Ø 110/60 MM ZELENÁ SÉRIE, STŘEŠNÍ HLAVICE, MODULOVANÝ VÝKON 6 - 32 kW PŘIPOJENÍ - 1/2" KK MAX. SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU - 2,4 m³/h

- Plynovodní potrubí měděné spojované lisovacími tvarovkami pro ZP,
- Nový NTL domovní přívod plynu PE d 32x3,0, uložené v zemní drážce, dl. 7,5 m
- STL přípojka - stávající stav

POZNÁMKY:

- K objektu je přivedena STL plynovodní přípojka plynu zakončená ve vyzdřeném sloupku v zahradě objektu. Sloupek slouží pro umístění regulační řady, plynoměru a zároveň pro HUP.
- Do objektu nebyl doposud zaveden domovní přívod plynu.
- Nově bude do objektu zaveden domovní přívod plynu takto:
od sloupku HUP bude veden v zemní drážce k objektu,
v objektu bude domovní přívod plynu veden v drážce ve zdi až k plynovému kondenzačnímu kotli.



±0,000 = Úroveň 1.NP

ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, 538 34 Rosice	Ing. Petr Hoffmann	Ing. Václav Pohorský tel. 776 850 534
INVESTOR Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková organizace, č.p. 1, 53314 Kladruby nad Labem		
Stavební úpravy č.p. 122 na "Turistické centrum hřebčína Slatiňany"		
k.ú. Slatiňany [749796], par.č.st. 156, 63		
Profese: Zdravotně technické instalace		
Vnitřní plynovod - Půdorys 1NP		

FORMÁT	3xA4
DATUM	11 / 2017
STUPEŇ	DSP, DPS
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.4.1.4

	
<div> <div>NT</div> <div>ský</div> <div>ce, č.p.</div> <div>n</div> </div>	
FORMÁT	2×A4
DATUM	11 / 2017
STUPEŇ	DSP, DPS
MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.1.5