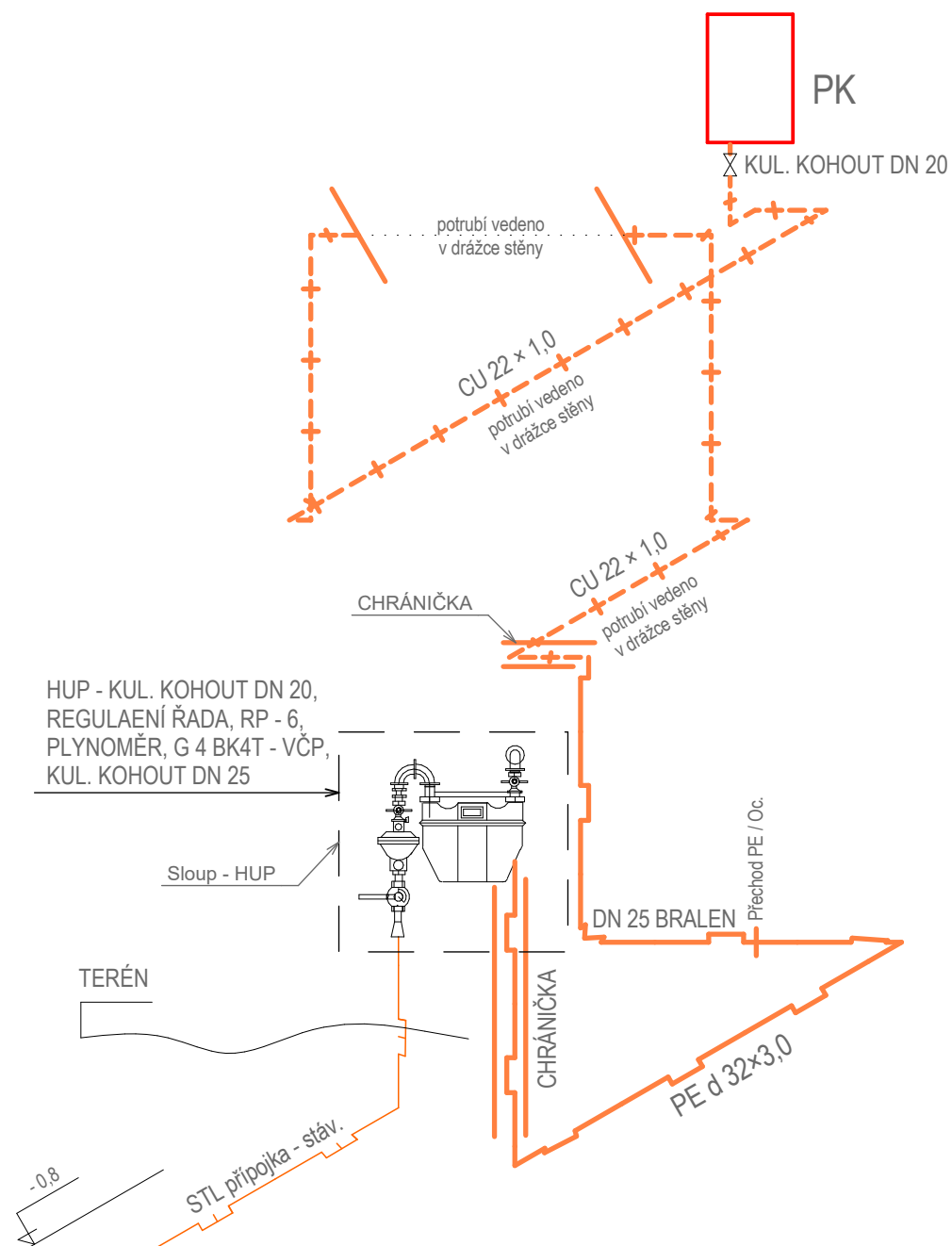
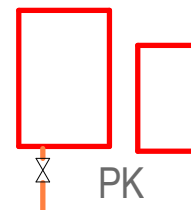




Vnitřní plynovod - Axonometrie plynovodu



Legenda:



NÁSTĚNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O TEPELNÉM
VÝKONU DO 24 kW, S VESTAVĚNOU EKVITERMNÍ 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 32×3,0, uložené v zemní drážce, dl. 7,5 m
 STL přípojka - stávající stav

POZNÁMKY:

- K objektu je přivedena STL plynovodní přípojka plynu zakončená ve vyzděném 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.



$\pm 0,000$ = 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		
<h2>Stavební úpravy č.p. 122 na "Turistické centrum hřebčína Slatiňany"</h2> <p>k.ú. Slatiňany [749796], par.č.st. 156, 63</p>		
Profese: Zdravotně technické instalace		
Vnitřní plynovod - Axonometrie plynovodu		

FORMÁT	2×A4
DATUM	11 / 2017
STUPEŇ	DSP, DPS
MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.1.5