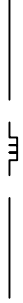






LEGENDA POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ


- 


STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVÉ POTRUBÍ – VENKOVNÍ, PODZEMNÍ
- 

NOVÉ STL PLYNOVÉ POTRUBÍ – VENKOVNÍ, PODZEMNÍ
- 

OCHRANNÉ POTRUBÍ
- 

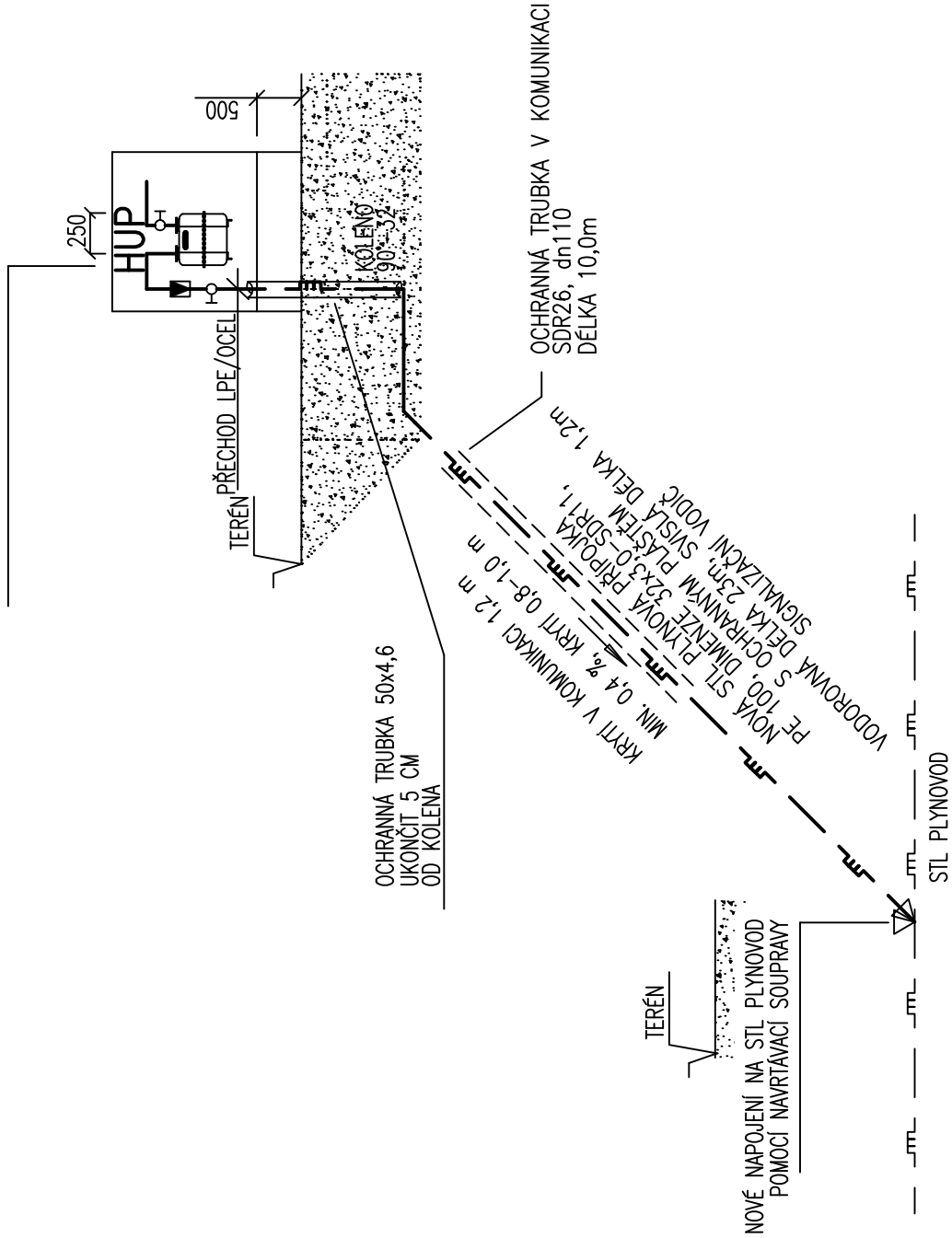
SPÁD POTRUBÍ
- 

PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT
- 

PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ, ZÁVITOVÝ
- 

REGULÁTOR TLAKU PLYNU

NOVÉ MĚŘENÍ V PLYNOMĚRNÉ SKŘINI NA FASÁDĚ
S UZAMYKATELNÝMI DVÍŘKY S VĚTRACÍMI OTVORY
ROZMĚRY 600/600/250
–MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR TYP BK G4 (ROZTEČ 250)
–REGULÁTOR TLAKU DOMOVNÍ
–2xPKK25 (HUP)



CAD

ARCHITEKTONICKÁ
A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
RIEGROVA 2
796 01 PROSTĚJOV
Tel.: 582 344 434
Fax: 582 344 446
s.r.o.
info@cadprojektplus.cz
www.cadprojektplus.cz

±0,000 = 361,750 m n.m. B.p.v. = podlaha 1.NP SO 01

Zodp. projektant		Vypracoval		Projekce TZB	
Ondřej Přibil		Ondřej Přibil		Přibil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb	
Kraj : Olomoucký		Investor : obec Vícov		tel. 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz	
Datum		10/2020		Pohří 1709 768 61 Bystřice pod Hostýnem	
Stavba : Novostavba požární zbrojnice, k.ú. Vícov		Stupeň PD		DPS	
Objekt : D03-Inženýrské sítě a objekty		Formát		2xA4	
Profese : D03.1 Přípojka STL plynovodu a vnitr. plynovod		Zakázkové číslo			
Obsah :		Objekt			
Axonometrie plynové přípojky		č. výkresu		měřítko	
		D03.1-04		-	