

LEGENDA POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ

- + - - - + - - POTRUBÍ VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE (CU)
- - - - - NTL PLYNOVÉ POTRUBÍ NOVÉ—VENKOVNÍ, PODZEMNÍ
- + - - - + - - OCHRANNÉ POTRUBÍ

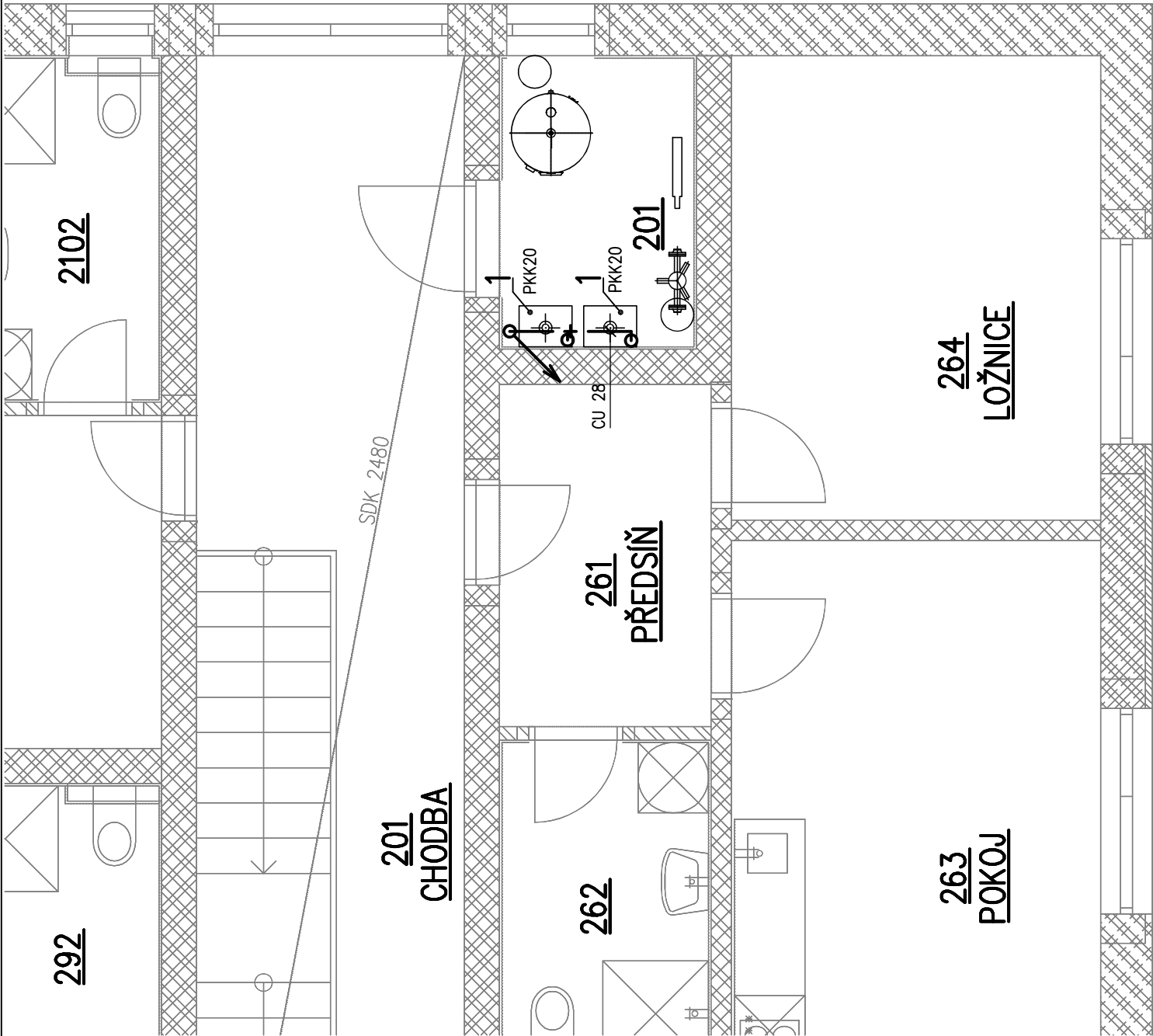
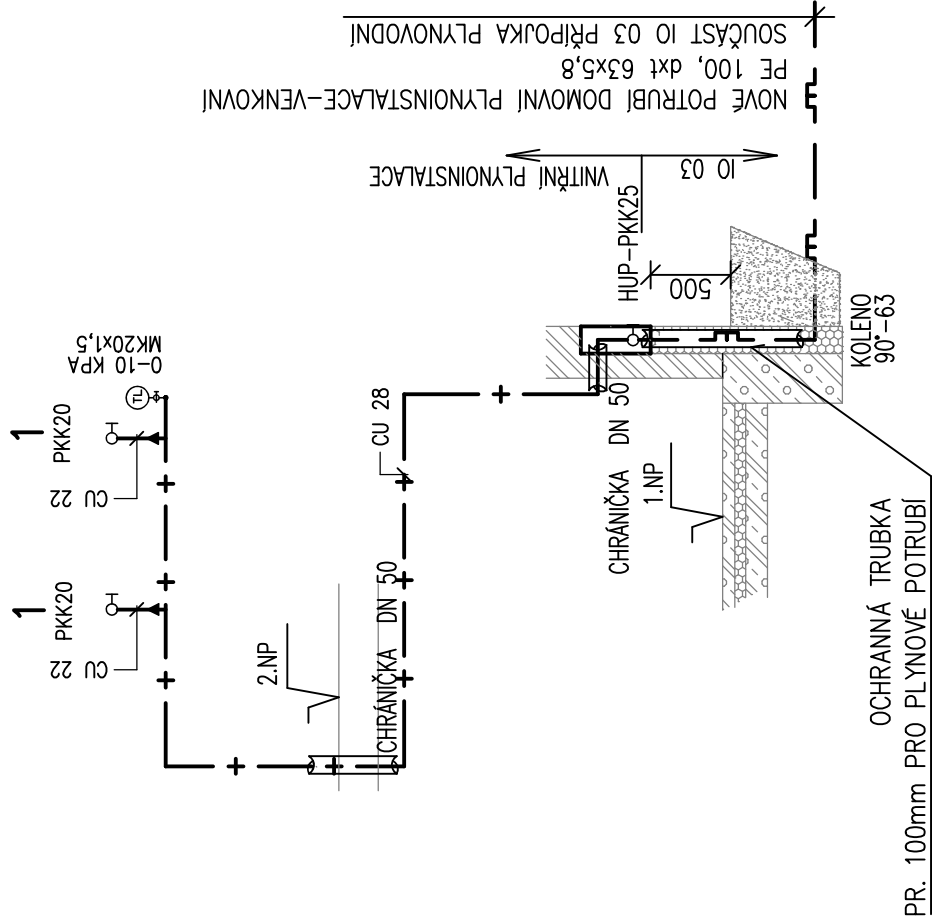
- SPÁD POTRUBÍ
- PKK PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT

- 1 PKK PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAČÍ, ZÁVITOVÝ
- HUO HLAVNÍ UZÁVĚR OBJEKTU

- TLAKOMĚŘ+MANOMETROVÝ KOHOUT

- 1 ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
TOPNÝ VÝKON 12 kW, NEREZOVÝ VÝMĚNÍK
—POJISTNÝ VENTIL, OBĚHOVÉ ČERPADLO
—MAX. SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 1,5m3/hod

AXONOMETRIE



Zodp. projektant	Vypracoval	Projekce TZB	
Ondřej Příbil	Ondřej Příbil	Příbil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb	
Kraj : Zlínský		Pojmí 1709 tel: 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz	
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		Datum	03/2019
Stavba : Sociální bydlení v ul. Mlýnská, Bystřice pod Hostýnem		Stupeň PD	DPS
Objekt : S001—bytový dům		Formát	2xA4
Profese: D.1.4.4 Plynoinstalace		Zakázkové číslo	
Obsah :		č.výkresu	měřítka
Půdorys 2.np, axonometrie, legenda		D.1.4.4-03	1:50