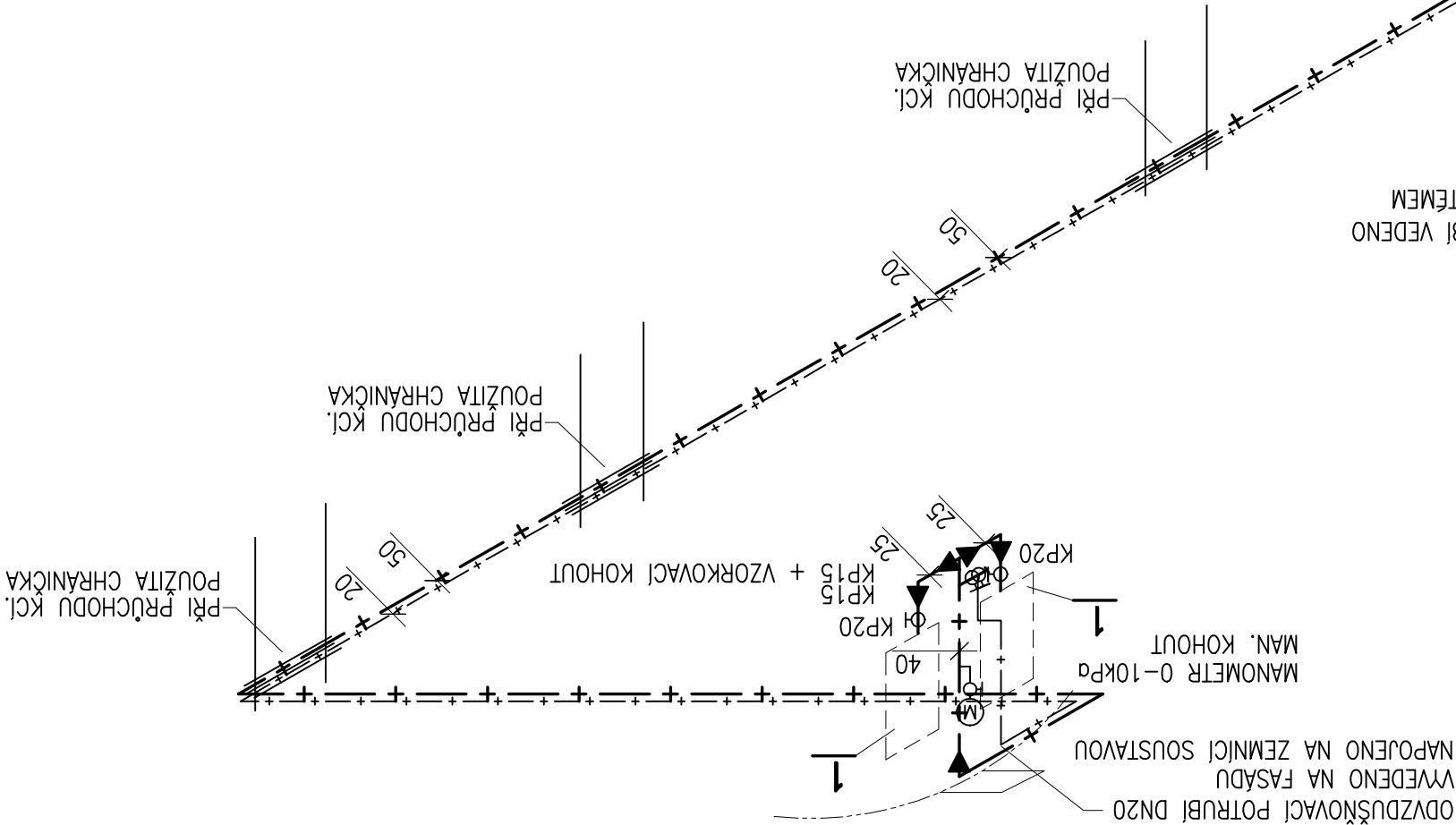


SCHEMA ROZVODU PLYNU



LEGENDA:

- DOMOVNÍ NTL, ROZVOD PLYNU – POTRUBÍ OCELOVÉ, j.11353.0, SVAŘOVANÉ
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ – POTRUBÍ OCELOVÉ, j.11353.0, SVAŘOVANÉ
- STL. PŘÍPOJKA – PE 100, SDR 11, 32x3,0mm
- KP KULOVÝ UZÁVĚR PLYNU S ATESTEM PRO NTL, ROZVOD (GIACOMINI R950)
- ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL RENDAMAX R30/100, VÝKON (80/60°C) 17,6–88,2 kW V PROVEDENÍ B23, ZP: 8,7m³/h

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchazeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Místo: Turnov		Stavební úřad: Turnov		Objednatel: Město Turnov		Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKALOVA UL., SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU PLYNOVOD		Příloha: SCHEMA ROZVODU PLYNU	
Turnov		Turnov		Turnov		Turnov		Turnov	
Zodpovědný projektant		Vpracoval		Ota Hördler		Rudolf Hördler		Ing. Richard Müller	
Kontroloval									
www.protesprojekt.cz		e-mail : protesprojekt@protesprojekt.cz		tel. 481319831 fax 481319832		Veřejného 272 TURNOV		stavební a projektční firma	
spol. s r. o.		spol. s r. o.		spol. s r. o.		spol. s r. o.		spol. s r. o.	
PROTES PROJEKT		PROTES PROJEKT		PROTES PROJEKT		PROTES PROJEKT		PROTES PROJEKT	
Datum		Datum		Datum		Datum		Datum	
03.2010		03.2010		03.2010		03.2010		03.2010	
DSR		DSR		DSR		DSR		DSR	
Stupeň		Stupeň		Stupeň		Stupeň		Stupeň	
10039		10039		10039		10039		10039	
Výtisk č.		Výtisk č.		Výtisk č.		Výtisk č.		Výtisk č.	
1:100		1:100		1:100		1:100		1:100	
Příloha č.		Příloha č.		Příloha č.		Příloha č.		Příloha č.	
F.1.4.2f.01-3		F.1.4.2f.01-3		F.1.4.2f.01-3		F.1.4.2f.01-3		F.1.4.2f.01-3	

DETAIL A

