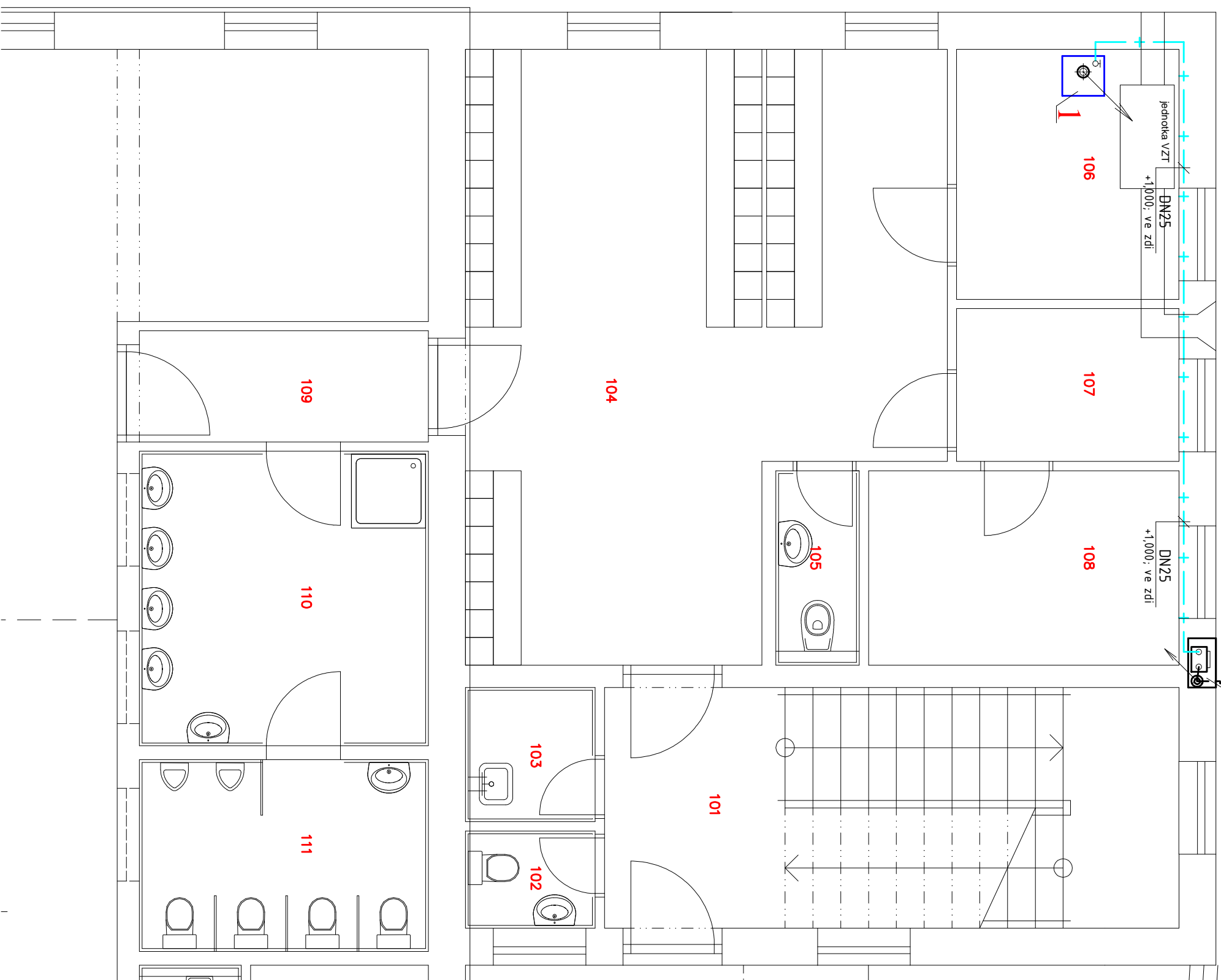
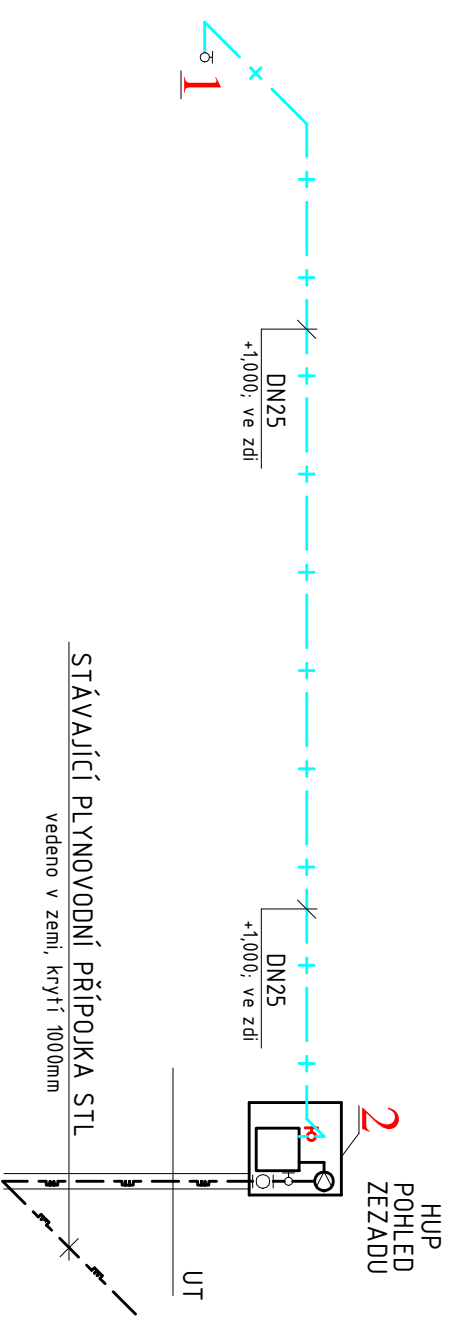


PŮDORYS 1.NP

STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STL
vedeno v zemi, krytí 1000mm



AXONOMETRIE



UPOZORNĚNÍ:

1. DODAVATELSKÁ ORGANIZACE PROVĚŘÍ PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ DRUH A VELIKOST PLYNOMĚŘU A PROVEDE KONTROLU TRASY VEN. PŘÍPOJ. POTRUBÍ.
2. ROZPĚRKA PLYNOMĚRU MUSÍ BÝT VODIVĚ PROPOJENA, SIGNALIZAČNÍ VODIČ VYVĚST DO SKŘÍŇE MĚŘENÍ.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1** 1x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 35kW
1x KU DN 20, Q_{max} = 1x 4,0 m³/h
ODTAH SPALIN A PŘÍVOD VZDUCHU Z VENKOVNÍHO PROSTORU

- 2** **HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU (HUP)** STÁVAJÍCÍ
TYPIZOVANÁ VĚTRANÁ A UZAVÍRATELNÁ SKŘÍŇKA STÁVAJÍCÍ
NA PÁTĚ OBJEKTU VxŠxH 550x550x300 STÁVAJÍCÍ
1xKU DN15(HUP), PLYNOMĚŘ G4, REGULÁTOR B6 STÁVAJÍCÍ
1xKU DN25 NOVÝ

LEGENDA POTRUBÍ

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STL
— ROZVOD PLYNU VNITŘNÍ NTL - OCEL BEZEŠVÁ - SVAŘOVANÁ
— OCHRANNÁ TRUBKA - PLYNOTĚSNĚ ZATĚSNĚNA

ZODP. PROJEKTANT	ING. PETR POLÁČEK	Č. PARÉ	
PROJEKTANT	ING. PETR POLÁČEK		
STAVBA	ING. ARCH. MARKÉTA NAVRÁTILOVÁ		
MÍSTO STAVBY	REKONSTRUKCE BÝVALÉ ZŠ VŠECHOVCE - MATEŘSKÁ ŠKOLA parc.č. 2, K.Ú. VŠECHOVCE U TIŠNOVA, okr. BRNO-VENKOV		
INVESTOR	OBEC VŠECHOVCE	DATAUM	06/2018
OBSAH VÝKRESU	D.1.4.2 - Plynová odděrná zařízení	ÚČEL	TENDR
PŮDORYS 1.NP a AXONOMETRIE		MĚŘÍTKO	1 : 50
		Č. VÝKRESU	D.1.4.2-01

VERSATIL