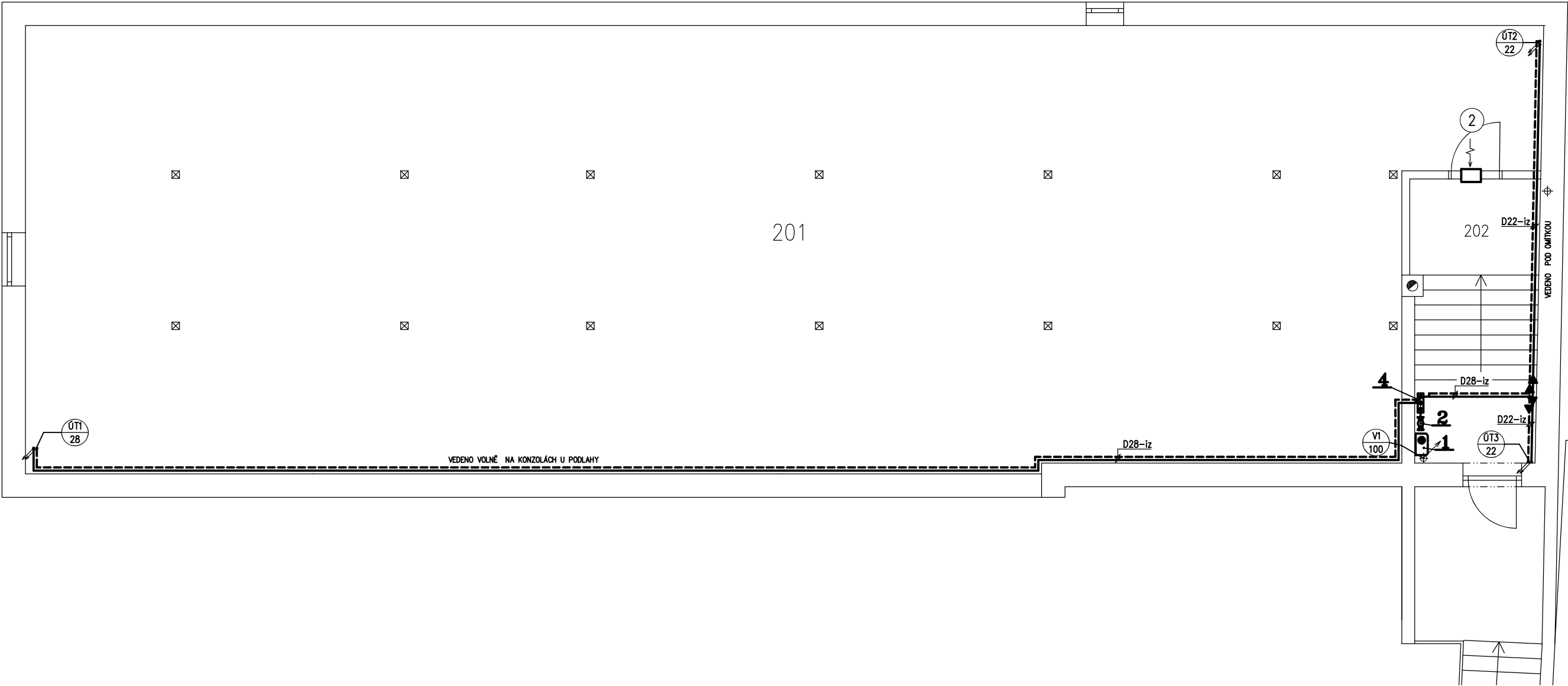


PŮDORYS PŮDY



LEGENDA VZT

- VI
100

STUPAČKY POTRUBÍ: KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO, UKONČIT PROTIDEŠŤOVOU STŘÍŠKOU DN100
- 2

VĚTRACÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKA 82 x 480mm

LEGENDA ÚT

OTOPNÝ SYSTÉM
VYTÁPĚCÍ SOUSTAVA JE TEPLOVODNÍ S NUCENÝM OBĚHEM, VÝPOČTOVÝ TEPELNÝ SPÁD 70/50°C

ROZVOD POTRUBÍ
VNITŘNÍ ROZVODY ÚT JSOU NAVRŽENY Z POTRUBÍ Cu SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM,POTRUBÍ JE VEDENO POD OMÍTKOU (MIMO VOLNĚ VEDENÉHO POTRUBÍ V KOTELNĚ)NAPOJENÍ TĚLES V DRÁŽCE VE ZDIVU 150/50.POTRUBÍ Cu 15x1
NAPOJENÍ TOPNÝCH TĚLES/TOPNÝCH ŽEBŘÍKŮ V DIMENZI 15x1 BOČNÍ ZE STĚNY

MĚDĚNÉ ROZVODY (V PODLAŽE,VE STĚNĚ I NA STĚNĚ) BUDOU VLOŽENY V IZOL. TRUBNÍCH POUZDRECH ALS tl.40mm
KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ Cu ŘEŠENA VOLBOU TRASY POTRUBÍ A TVAROVEK (OBLOUKY)

ZDROJ TEPLA
PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL : VÝKON 5,1 – 46,0kW , SPOTŘEBA ZP 0,54 – 4,90m3/h, EL.PŘÍKON 190W, napětí 230/50
SVISLÝ KOAXIÁLNÍ ODTAH SPALIN 80/125, DL.4,0m

DOPLŇKOVÝ ZDROJ TEPLA – KRBOVÁ KAMNA , TOPNÝ VÝKON 4,0 – 10,3 kW

OTOPNÁ TĚLESA
OCELOVÁ DESKOVÁ OTPNÁ TĚLESA V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE ZABUDOVANOU RADIÁTOROVOU VLOŽKOU
A SPODNÍM NAPOJENÍM,VYBAVENÍ TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI (TH) S PŘIPOJOVACÍM ZÁVITEM M30x1,5
NAPOJENÍ PŘES REGULAČNÍ TOPENÁŘSKÉ 2x ŠROUBENÍ(ROHOVÉ , PŘÍMÉ) SVĚRNÉ PRO ARMATURU G3/4"– Cu D15

- POTRUBÍ TEPLOVODNÍ PŘÍVODNÍ
- POTRUBÍ TEPLOVODNÍ ZPĚTNÉ

TEPLOTNÍ SPÁD 70°/50°C

KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	AUTORIZOVAL	<div><div></div><div>projekční kancelář Ing.Zdeněk Opletal Březský vrch 695,798 52 Konice IČO 42285771 , tel.603900633 E-mail: oplcenda@centrum.cz</div></div>	
ING. HIRT	ZDENĚK OPLETAL			
Kraj: Olomoucký		Místo: p.č. 60 , 894 k.ú.Březsko		
INVESTOR: Obec Březsko č.p.12, 798 52			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 15–2021	
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU S PŘÍSTAVBOU ODDÍL: D1.4.d Vytápění a vzduchotechnika			DATUM: 11/2023	KOPIE:
			STUPEŇ: DPS	
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: PŮDORYS PŮDY			VÝKRES ČÍSLO: ÚT102	ČÁST: D1.4.d