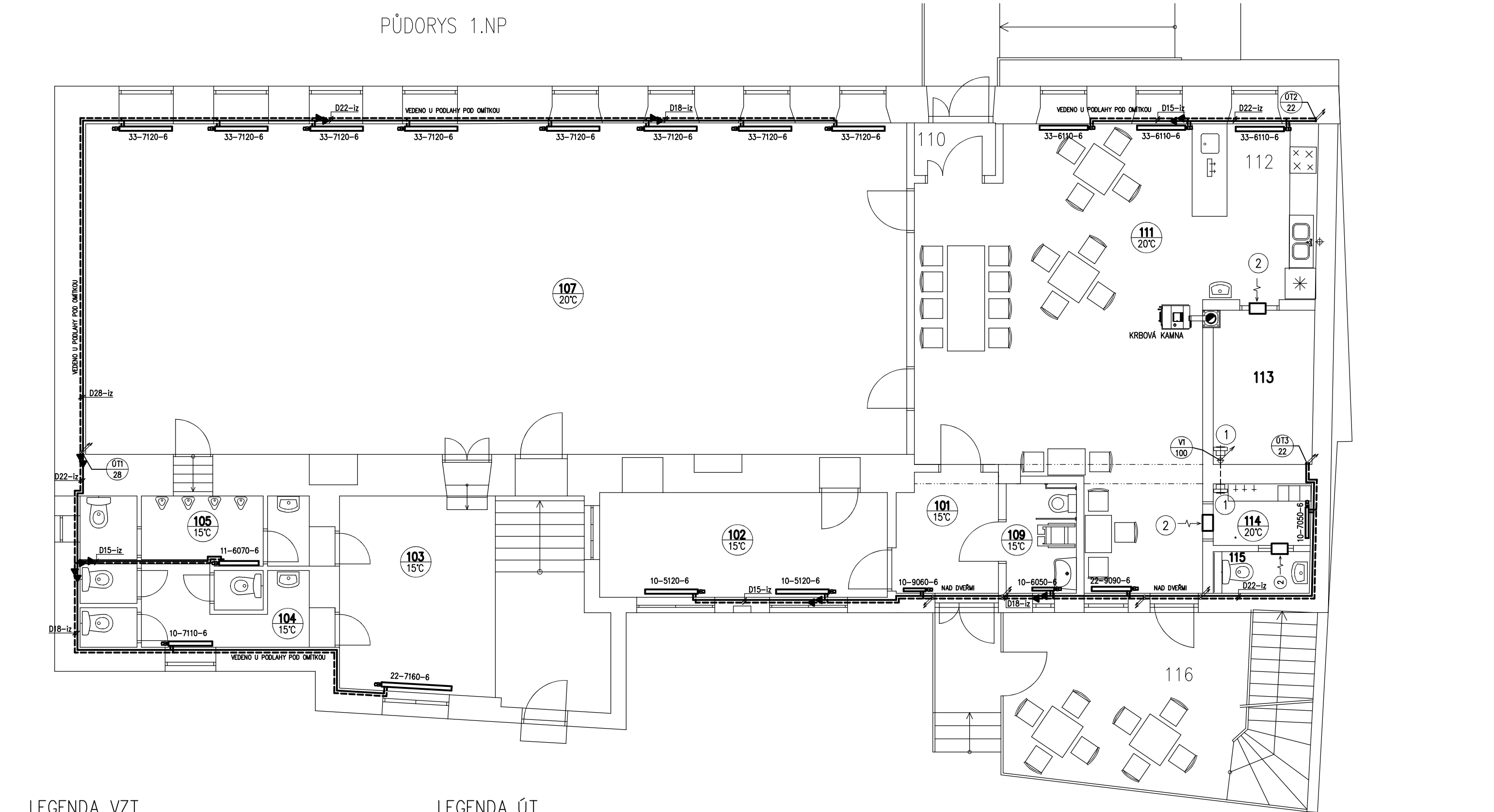


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA VZT

- 1

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR (95m3/h , 13W) –OSAZENÝ V SDK PODHLEDU
- ROZVODY POTRUBÍ: KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO
- VI

100

STUPAČKY POTRUBÍ: KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO, UKONČIT PROTIDEŠTOVOU STRÍŠKOU DN100
- 2

VĚTRACÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKA 82 x 480mm

LEGENDA ÚT

OTOPNÝ SYSTÉM  
VYTÁPĚCÍ SOUSTAVA JE TEPELOVODNÍ 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)

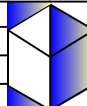
ZDROJ TEPLA  
PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL : VÝKON 5,1 – 46,0kW , SPOTŘEBA ZP 0,54 – 4,90m3/h, EL.PŘÍKON 190W, napětí 230/50  
SVISLÝ KOAXIÁLNÍ ODTAH SPALIN 80/125, DL.4,0m

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 TEPELOVODNÍ PŘÍVODNÍ
- POTRUBÍ TEPELOVODNÍ ZPĚTNÉ

TEPLOTNÍ SPÁD 70°/50°C

KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	AUTORIZOVAL	 <div>projekční kancelář Ing.Zdeněk Opletal Březský vrch 695,798 52 Konice IČO 42285771 , tel.603900633 E-mail: oplcenda@centrum.cz</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 15–2023	
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU S PŘÍSTAVBOU ODDÍL: D1.4.d Vytápění a vzduchotechnika			DATUM: 11/2023	KOPIE:
			STUPEŇ: DPS	
			OBSAH: PŮDORYS 1.NP	
VÝKRES ČÍSLO: ÚT101				