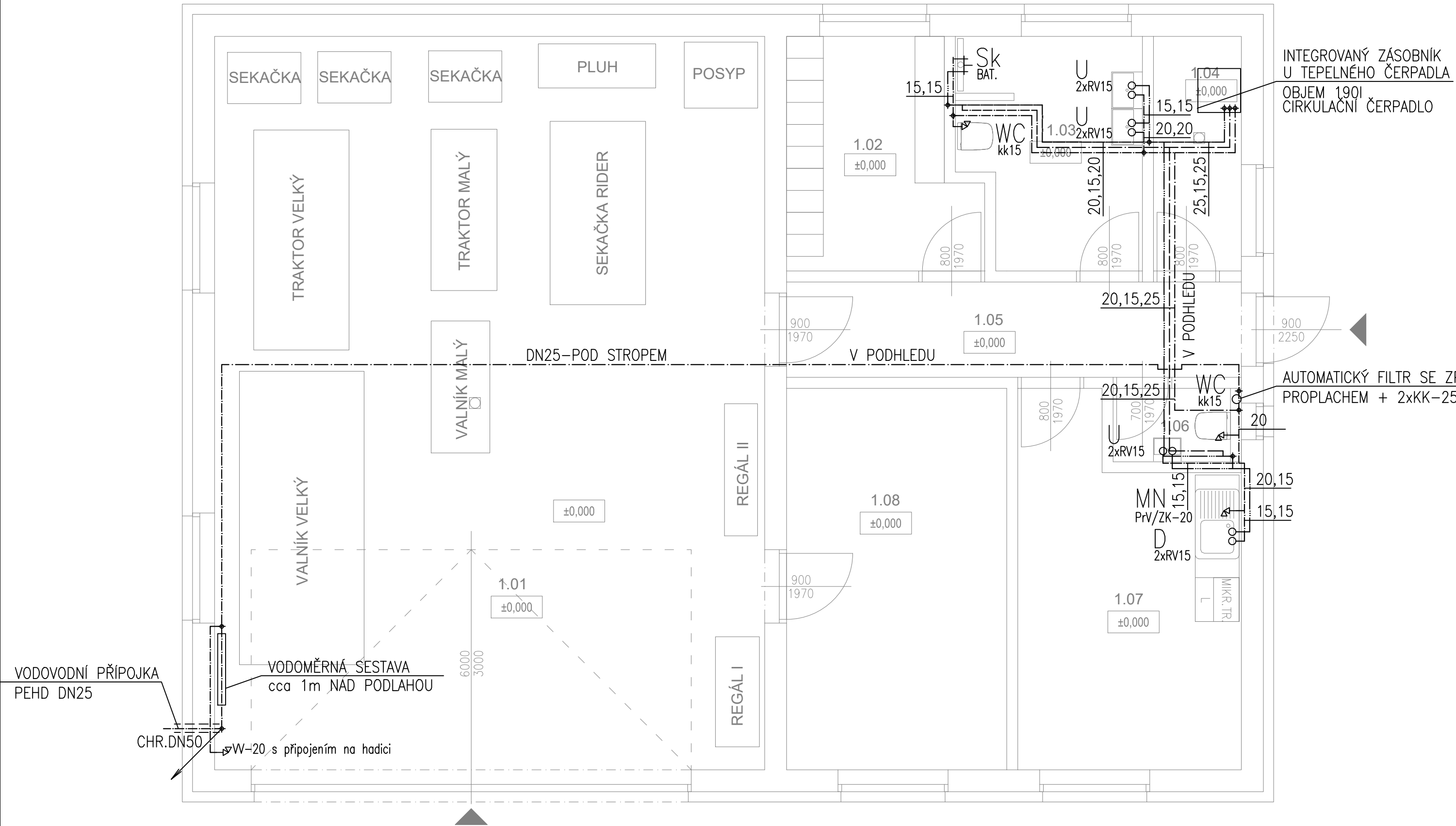


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA ROZVODŮ:

---	STUDENÁ VODA
---	CIRKULACE
---	TEPLÁ VODA

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO DOMOVNÍ ROZVODY
MATERIÁL: PLASTOVÉ POTRUBÍ EVO PP-RCT
V PODLAŽE POTRUBÍ S VÝZTUŽÍ (NAPŘ.FIBER)

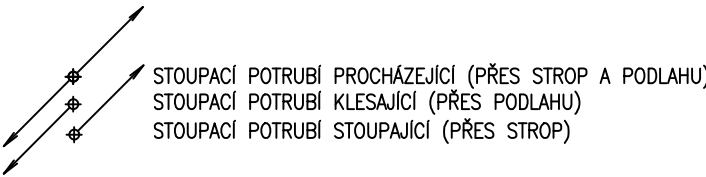
POTRUBÍ EVO PP-RCT	
DN	D x t
15	20 x 2,3
20	25 x 2,8
25	32 x 3,6
32	40 x 4,5
40	50 x 5,6
50	60 x 7,1

DN – VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
D – VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
t – TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ

OZNAČENÍ DIMENZE "DN" V PD JE UVAŽOVÁNO JAKO VNITŘNÍ PRŮMĚR VODOVODNÍHO POTRUBÍ.

TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE NA VODOVODNÍM POTRUBÍ:

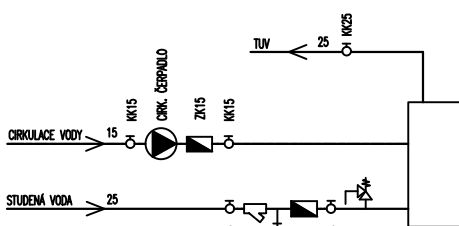
VODOVODNÍ POTRUBÍ	BYTOVÉ ROZVODY
SV – STUDENÁ VODA, samostatně	MIRELON 9 mm
SV – STUDENÁ VODA, v souběhu	MIRELON 13 mm
TV a CV – TEPLÁ VODA a CIRKULACE	MIRELON 20 mm



LEGENDA:

- U UMYVADLO
- WC TOALETNÍ MÍSA ZÁVĚSNÁ
- D DŘEZ DODÁVKA V RAMCI KUCHYNĚ
- Sk SPRCHOVÝ KOUT
- MN MYČKA NÁDOBÍ
- VP PODLAHOVÁ VPUST – NEREZOVÁ MŘÍŽKA
- PV POJIŠŤOVACÍ VENTIL
- F AUTOMATICKÝ FILTR SE ZPĚTNÝM PROPLACHEM

Schema zapojení zásobníku TV–190I



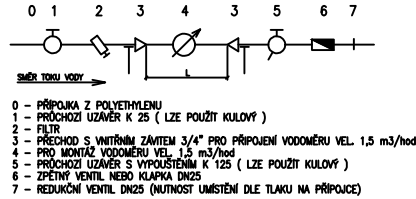
LEGENDA:

- KK DN... KULOVÝ KOHOUT DN...
- VK DN... VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN...
- A80 ROHOVÝ VENTIL DN15
- PrV+ZK... PRÁČKOVÝ VENTIL se ZK DN...
- OV DN20 ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN20
- ZK DN... ZPĚTNÁ KLAPOKA DN...

V=... VODOVODNÍ POTRUBÍ VEDENO ...mm NAD ČISTOU PODLAHOU

POZNÁMKA: PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI
POZNÁMKA: VEŠKERÉ DIMENZE POTRUBÍ ZMÍNĚNÉ V PD JSOU UVAŽOVÁNY JAKO VNITŘNÍ PRŮMĚRY!!!
POZNÁMKA: VEŠKERÉ PROSTUPY POTRUBÍ SKRZ STĚNU A ZAKLADOVOU DESKU SOUSEDICÍ S PŮDOU, BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍ SOUPRAVOU PROTI TLAKOVÉ VODĚ – VIZ. DETAIL STAVEBNÍ ČÁST

VODOMĚRNÁ SESTAVA NA PŘÍPOJCE Z POLYETHYLENU



Zodpovědný projektant: Ing. Martina Nýčová		Vypracoval: Ing. Martina Nýčová		
MÚ (OÚ): Obecní úřad Předboj	Kraj: Středočeský	Datum:	07/2022	
Investor: obec Předboj		Stupeň:	DPS	
Akce: BUDOVA VEŘEJNÉ SPRÁVY k.ú. PŘEDBOJ (734209), parc.č.414/1 D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Měřítko:	1:50	
		Počet formátů A4:	3	Č. kopie:
Obsah:	D.1.A.4 Technika prostředí stavby (SO01) Půdorys vodovodu	Číslo přílohy: D.1.A.4.2.03	Revize: -	