

LEGENDA POTRUBÍ:

- SV – STUJENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN16
- TV – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20
- CK – CÍRKULACE, POTRUBÍ PPR PN20

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

- WC, WCi WC – SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL
– VÝŠKA NÁPOJENÍ 1050mm
- U UMÝVADLO – PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600 mm
- UI UMÝVADLO INVALIDNÍ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMENKEM – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
- Vy* PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VÝLEVKY – 2xROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1000mm
- S, S2 SPRCHA – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1100mm
- Pr PRAČKA – PRAČKOVÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 400 mm
- P/2 PRAČKA – PRAČKOVÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ DLE VÝROBCE/TECHNICKÉHO LISTU
- KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VV VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- VR ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NÁPOJENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU KONKRETNÍHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU.

VODOVODNÍ POTRUBÍ PPR VČETNĚ TVAROVEK, VEDENÉ VĚTŠINOU V PODLAŽE, V PRŮCHÁZÍCH, POD STROPEM.

NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JE NUTNÉ POTRUBÍ OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKOU.

VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S TÍLOUŠTKOU STĚNY MIN. 10mm (VIZ TECH. ZPRÁVA)


ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NÁDRŽKY ZÁVĚSNÉHO WC JE JŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC.

STOJÁNKOVÉ A DŘEZOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

Legenda místností 1NP		
Číslo místnosti	Název/účel místnosti	Plocha (m2)
101a	Zádveří	4,84
102a	Sušárna	24,19
103a	Prádelna-čistá zóna	8,77
104a	Prádelna-špinavá zóna	18,77
105a	Šatna+denní místnost	7,89
106a	WC+sprcha	5,04
107a	neobsazená pozice	-
108a	Chodba	6,96
109a	Zázemí údržby	23,36
110a	Šatna+denní místnost	5,65
111a	WC+sprcha	5,21
112a	Technická místnost VZT	15,24
112b	Technická místnost vytápění	29,74
112c	Technická místnost vytápění	21,08
138a	Chodba	12,10
	celkem	0,19 m2

LEGENDA ODKAZŮ:

- 1 – TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA, 87 kW/BO/W35
- 2 – TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA, 59 kW/BO/W35
- 3 – AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, 1000 l
- 4 – ROZDĚLOVÁČ/SBĚRAČ KOMBI (3 OKRUHY + 1 REZERVA)
- 5 – ZÁSOBNÍK TV, 902l, PLOCHA VÝMĚNÍKU 9,19m2
- 6 – EXPANZOMAT 200l
- 7 – ELEKTROKOTEL, 60 kW, VČETNĚ VESTAVĚNÉHO OBĚHOVÉHO ČERPADLA
- 8 – SEPARATOR KYSLIKU
- 9 – EXPANZOMAT PRIMÁRNÍ ČÁST 50l
- 10 – TROJCESTNÝ PŘÍMÁČÍ VENTIL KV225
- 11 – AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ, MAX PŘETLAK 10bar,0,7m3/hod
- 12 – DEMINERALIZAČNÍ FILTR
- 13 – FILLSET STANDART 0,8 VČETNĚ VODOMĚRU S MBUS

Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA			 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tob@digitronic.cz		
Místo stavby:	DOMOV DUCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3					
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zořp. projektant:	Ing. Jan Dinga		Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Jan Povondra, Ing. Alice Pospíšilová				Datum:	08/2025
Část:	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		Zakázka číslo:		5097	Revize:
Alce:	DOMOV DUCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ			SO01	Paré:	Formát: A1
Obsah:						Mřítko: 1:50
VODOVOD - PŮDORYS 1.NP						Číslo výkresu D.1.4.E01