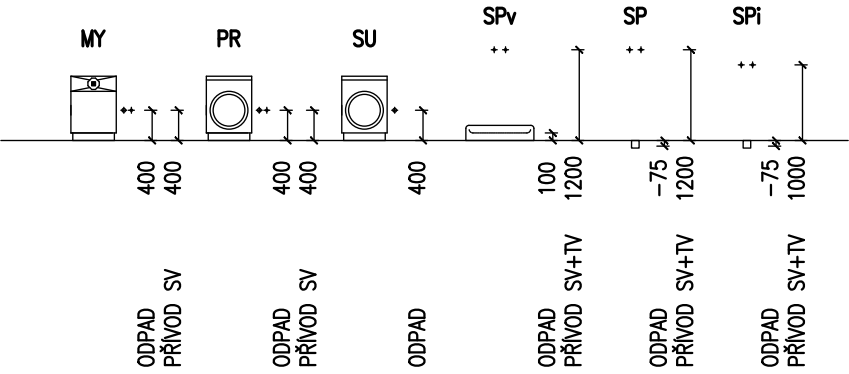
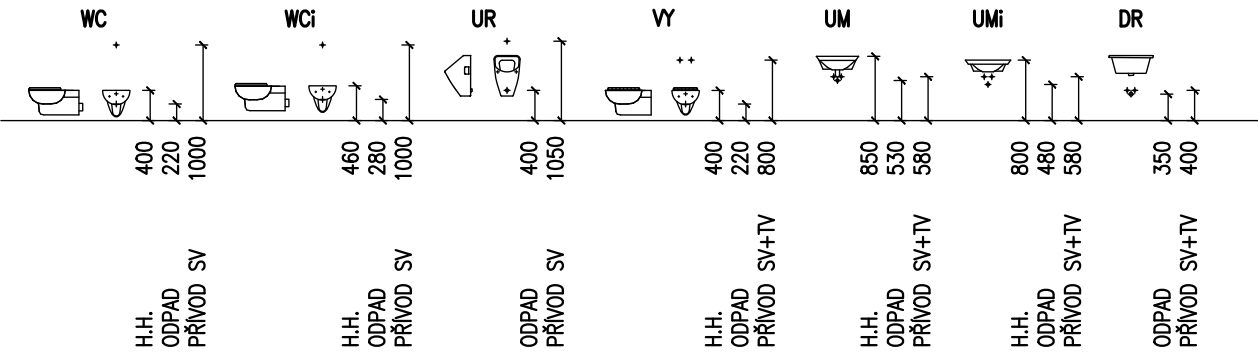


SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



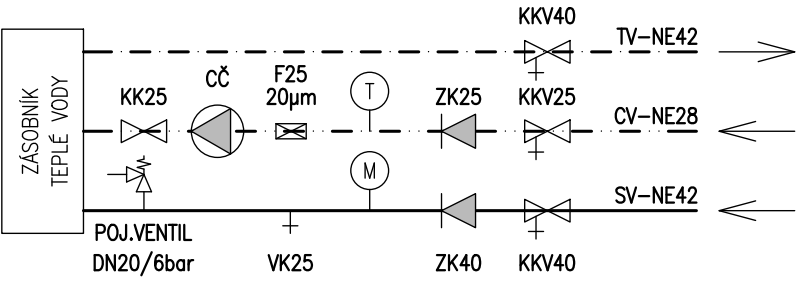
POZNÁMKY ZDRAVOTNÍ TECHNIKA:

- Pz.1
- VÝVODY KANALIZACE A VODOVODU V KUCHYNI KOORDINOVAT S DODAVATELEM KUCHYŇSKÉ LINKY
- Pz.2
- VŠECHNY VÝVODY KANALIZACE A VODOVODU JE NUTNÉ KOORDINOVAT S POŽADAVKY DODAVATELE GASTRONOMIE
PROVEDENÉ VÝVODY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY A PROTOKOLÁRNĚ PŘEVZATY DODAVATELEM GASTRONOMIE
- Pz.3
- TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, SIFONŮ, TYPY VODOVODNÍCH BATERIÍ, VENTILŮ A VÝŠKU
OSAZENÍ ODSOUHLASÍ ZÁSTUPCE INVESTORA PŘED MONTÁŽÍ
- Pz.4
- PO DOKONČENÍ MONTÁŽE A PŘED ZAKRYTÍM ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY TĚSNOSTI A TLAKOVÉ ZKOUŠKY
- Pz.5
- DEFINITIVNÍ TRASOVÁNÍ ROZVODŮ JE SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ KOORDINACE VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- Pz.6
- PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE – SPECIFIKACE

DIMENZE VODOVODNÍHO POTRUBÍ + TLOUŠTKY IZOLACE

OZN	MATERIÁL	ROZMĚR	PN	SV	TV/CV	TYP IZOLACE	POZNÁMKA
20	PP–RCT	20x2,3	PN20	13mm 25mm	20mm 25mm	NÁVLEKOVÁ MIN.VLNA+AL	STĚNA/PODLAHA VIDITELNĚ
25	PP–RCT	25x2,8	PN20	13mm 25mm	20mm 25mm	NÁVLEKOVÁ MIN.VLNA+AL	STĚNA/PODLAHA VIDITELNĚ
32	PP–RCT	32x3,6	PN20	13mm 25mm	20mm 30mm	NÁVLEKOVÁ MIN.VLNA+AL	STĚNA/PODLAHA VIDITELNĚ
40	PP–RCT	40x4,5	PN20	13mm 25mm	20mm 40mm	NÁVLEKOVÁ MIN.VLNA+AL	STĚNA/PODLAHA VIDITELNĚ
50	PP–RCT	50x5,6	PN20	13mm	20mm	NÁVLEKOVÁ	STĚNA/PODLAHA
63	PP–RCT	63x7,1	PN20	25mm	50mm	MIN.VLNA+AL	VIDITELNĚ
NE18	NEREZ	18x1,0	PN16	19mm	19mm	PAROTĚSNÁ	VOLNĚ/PODHLED
NE22	NEREZ	22x1,2	PN16	25mm	25mm	PAROTĚSNÁ	VOLNĚ/PODHLED
NE28	NEREZ	28x1,2	PN16	25mm	32mm	PAROTĚSNÁ	VOLNĚ/PODHLED
NE35	NEREZ	35x1,5	PN16	25mm	32mm	PAROTĚSNÁ	VOLNĚ/PODHLED
NE42	NEREZ	42x1,5	PN16	25mm	32mm	PAROTĚSNÁ	VOLNĚ/PODHLED
NE54	NEREZ	54x1,5	PN16	25mm	32mm	PAROTĚSNÁ	VOLNĚ/PODHLED
OC25	OCEL	28x1,5	PN16	NEIZOLOVÁNO, IZOLACE V PROSTUPECH 13mm			

SCHÉMA – NAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY – m.č. A109



LEGENDA OZNAČENÍ ARMATUR

-
- UZÁVĚR (KK)
-
- UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM (KKV)
-
- FILTR (F)
-
- CIRKULAČNÍ ČERPADLO (CČ)
-
- POJISTNÝ VENTIL (PV)
-
- VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT (VK)
-
- ZPĚTNÝ VENTIL (ZK)
-
- MANOMETR / TEPLOMĚR

OZNAČENÍ POTRUBÍ
20–20–20 (VNĚJŠÍ PRŮMĚR)
SV–TV–CV

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

LEGENDA REVIZÍ

č.rev.	datum	popis revize

±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT:	Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy	ZN:	BRT
	Černé lesy č.p. 430 588 32 Brtnice		
STAVEBNÍK:	Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava 1 IČO: 000 286 010 zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Rusina Frei, s.r.o. Blanická 845/9, 120 00 Praha 2 info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885 www.rusinafrei.cz		
PROJEKTANT:	Zakplan s.r.o. Chrpová 2200/27, Praha 10 Ing. David Zákoutský tel. 723 192 223, zakplan@zakplan.cz		

STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
OBJEKT:	SO01
ČÁST:	D.1.4.01 - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
VÝKRES:	SCHÉMATA + LEGENDA

MĚŘÍTKO:	...	FORMÁT:	2x A4
DATUM:	03/2025	KRESLIL:	Ing. David Zákoutský
REVIZE:	...	OZNAČENÍ:	D.1.4.09

Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!