

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	23,06
1.02	STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA	21,75
1.03	VESTIBUL	6,2
1.04	SKLAD PO POMŮCEK	3,55
1.05	CHODBA	5,26
1.06	WC	1,59
1.07	KOUPELNA	3,15
1.08	SCHOD. PROSTOR A CHODBA	12,33
1.09	DÍLNA	10
1.10	ČEKÁRNA	28,25
1.11	ŠATNA	20,63

PŘEVODOVÁ TABULKA POTRUBÍ:

PE-Xc/Al/PE-Xc	PEX/AL/PEX
20x2.3	20x2.0
25x2.8	26x3.0
32x3.2	32x3.0

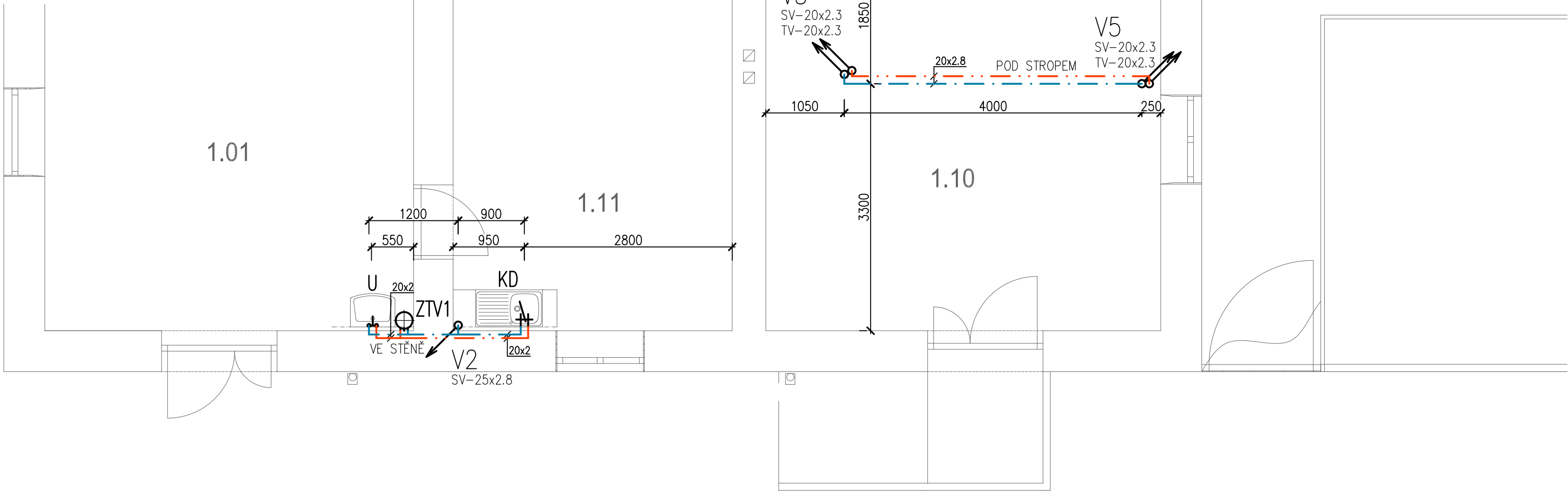
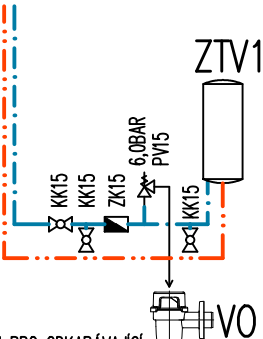
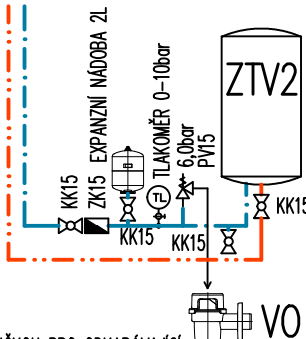


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZTV1:



NÁLEVKA S KULIČKOU PRO ODKAPÁVAJÍCÍ KONDENZÁT A DRŽÁKEM HADIČEK DN32 (S VOLNÝM VÝTOKEM)

SCHÉMA ZAPOJENÍ ZTV2:



NÁLEVKA S KULIČKOU PRO ODKAPÁVAJÍCÍ KONDENZÁT A DRŽÁKEM HADIČEK DN32 (S VOLNÝM VÝTOKEM)

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- KD** STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÝ DŘEZ SE STOJÁNKOVOU BATERIÍ, 1x ROHOVÝ VENTIL 1/2"x3/8", 1x ROHOVÝ VENTIL 1/2"x3/8x3/4", 2x PŘIPOJOVACÍ HADIČKA 40CM
- S** SPRCHA S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ, VODÍCI TYČ + HADICE A SPRCHOVÁ HLAVICE, SPRCHOVÁ VANIČKA ČTVERCOVÁ 900x900MM, SPRCHOVÁ ROHOVÁ ZÁSTĚNA S DVEŘMI A BEZ. ZASKLENÍM, VANIČKOVÝ SIFON
- KL** KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ NA PODOMÍTKOVÉM SYSTÉMU NA ZAZDĚNÍ S PLAST. SEDÁTKEM A IZOL. DESKOU, ROHOVÝ VENTIL A HADIČKA DODÁVKOU PŘEDSTĚNOVÉHO SYSTÉMU, NEREZOVÉ TLAČÍTKO
- U** UMYVADLO, UMYVADLOVÁ VÝPUŠŤ 5/4", STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, 2x RV 1/2"x3/8", 2x PŘIPOJOVACÍ HADIČKA 40CM, SIFON CHROM DN32
- ZK** ZAHRADNÍ KOHOUT DN20
- ZTV1** ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY, OBJEM 9,6L, PŘÍKON 2kW, NAPĚTÍ 230V/50Hz, ROZMĚR (V,Š,H) 473x290x275MM
- ZTV2** ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY, OBJEM 41L, PŘÍKON 2kW, NAPĚTÍ 230V/50Hz, ROZMĚR (V,Š,H) 845x523x318MM

LEGENDA POTRUBÍ:


- SV – STUDENÁ VODA; 10°C – PE-Xc/Al/PE-Xc
- TV – TEPLÁ VODA; 60°C – PE-Xc/Al/PE-Xc

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PE-Xc/Al/PE-Xc, SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ
- PŘIPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PŘES ROHOVÉ VENTILY 1/2"x3/8", 1/2"x3/4"
- TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBÍ A KONTROLA IZOLACE SE MUSÍ PROVÉST PŘED ZAKRYTÍM POTRUBÍ!!!
- POTRUBÍ BUDE VEDENO POD STROPEM, VE STĚNĚ V DRÁŽCE A PŘEDSTĚNĚ
- POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM BUDE KOTVENO POMOCÍ DVOUŠROUBOVÝCH OBJÍMEK
- STÁVAJÍCÍ VIDITELNÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ (A POTRUBÍ V KOLIZI) BUDE DEMONTOVÁNO, STÁVAJÍCÍ PROSTUPY PŘES NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU ZACHOVÁNY

IZOLACE POTRUBÍ:

- IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY:
- POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE, VE STĚNĚ A PŘEDSTĚNĚ
- STUDENÁ VODA – TL. 6mm – TRUBICE Z PĚNOVÉHO POLYETHYLEN
- TEPLÁ VODA – TL. 13mm – TRUBICE Z PĚNOVÉHO POLYETHYLEN

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div> www.passarch.cz Naardenská 141, 688 01 Uherský Brod</div>
Ing. Martin Běťák	Ing. Martin Běťák	Ing. Lukáš Gottwald	±0,000 ≈ m n. m. B. p. v.	
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha, IČ: 70994234		DATUM:	
NÁZEV AKCE:	OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVY V JAROMĚŘICÍCH NAD ROKYTNOU na p. č. st. 419, k. ú. Popovice nad Rokytnou		PARE:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - VNITŘNÍ VODOVOD		REVIZE:	MĚŘITKO:
				ČÍSLO VÝKRESU:
				1:50
				02