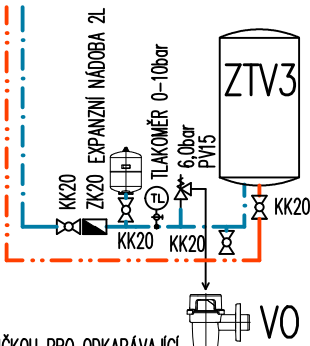




LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
2.01	SCHOD. PROSTOR A CHODBA	14,31
2.02	SKLAD	3,1
2.03	SKLAD	2,67
2.04	BALKON	5,32
2.05	SKLAD	1,48
2.06	WC	1,64
2.07	KOUPELNA	4,45
2.08	KUCHYŇ	12,95
2.09	ZÁDVEŘÍ	7,12
2.10	OBÝVACÍ POKOJ	20,81
2.11	POKOJ	22,31
2.12	POKOJ	21,98
2.13	SKLAD	13,65
2.14	SKLAD	7,83

SCHÉMA ZAPOJENÍ ZTV3:



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

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- KD** STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÝ DŘEZ SE STOJÁNKOVOU BATERII, 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, VODÍCÍ 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
- AP** AUTOMATICKÁ PRAČKA, PŘIPOJENA PŘES PRAČKOVÝ SIFON DN50 S NEREZ KRYTKOU, RV 1/2"x3/4"
- MN** MYČKA NÁDOBÍ, PŘIPOJENA PŘES SIFON DN50 S NEREZ KRYTKOU, 2x RV 1/2"x3/4"
- ZTV3** ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY, OBJEM 80L, PŘÍKON 2kW, NAPĚTÍ 230V/50Hz, ROZMĚR (V,Š,H) 1112x523x318MM

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 SYSTÉMOVĚ
- 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 DŘÁŽCE 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><div></div><div>www.passarch.cz</div><div>Naardenská 141, 688 01 Uherský Brod</div><div>STUPEŇ: DSP + DPS</div><div>OBJEKT: SŽ</div><div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Popovice nad Rokytinou</div><div><div>MĚŘÍTKO: 1:50</div><div>ČÍSLO VÝKRESU: 03</div></div></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: 01/2021			
NÁZEV AKCE:						PARE:			
OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVY V JAROMĚŘICÍCH NAD ROKYTNOU									
na p. č. st. 419, k. ú. Popovice nad Rokytinou									
D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTECHNIKA									
NÁZEV VÝKRESU:						REVIZE:			
PŮDORYS 2.NP - VNITŘNÍ VODOVOD									