

## ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- KL** – KLOZET KERAMICKÝ KOMBI S VODOROVNÝM ODPADEM, ROHOVÝ VENTILEK 1/2"x1/2", PROPOJOVACÍ HADIČKA, PLASTOVÉ SEDÁTKO S POMALÝM SPOUŠTĚNÍM (před nakoupení bude ověřeno zda je vhodnější ze zadním nebo spodním připojením)
- U** – KERAMICKÉ UMYVADLO, UMYVADLOVÁ VÝPUSŤ 5/4", NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE", SIFON CHROMOVÝ DN32, DÁVKOVAČ MÝDLA, ZRCADLO DO OBKLADU
- Pi** – PISOÁR S RADAROVÝM SENZOREM S VNITŘNÍM PŘÍVODEM, RADAROVÁ ELEKTRONIKA NA LIŠTĚ – NAPÁJENÍ 24V, VČETNĚ DODÁVKY DOPOJOVACÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- VL** – VÝLEVKA STOJÍCÍ KERAMICKÁ, S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ S PRODLOUŽENÝM RAMENEM, S OTÁČENÍM 180°, PLASTOVÝ ODKLÁDACÍ ROŠT, NÁDRŽKA PRO SPLACHOVÁNÍ
- PV** – PODLAHOVÁ VPUSŤ DN110 S NEREZ MŘÍŽKOU, SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU

## POZNÁMKA:


- NA PATĚ STOUPACÍHO POTRUBÍ V IK BUDOU OSAZENY UZAVÍRACÍ KULOVÉ KOHOUTY, VYPOUŠTĚČI KULOVÉ KOHOUTY A TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL NA CÍRKULACI TEPLÉ VODY
- VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PP-RCT, SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ
- PŘIPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PŘES ROHOVÉ VENTILY 1/2"x3/8", 1/2"x3/4" A 1/2"x1/2"
- TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBÍ SE MUSÍ PROVÉST PŘED ZAKRYTÍM POTRUBÍ!!!
- POTRUBÍ BUDE VEDENO PRIMÁRNĚ V PODHLEDU, DÁLE PAK VE STĚNĚ V DŘÁŽCE A V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH

## LEGENDA POTRUBÍ:

- · — · — · — · — SV – STUDENÁ VODA; 10°C, PP-RCT
- · — · — · — · — TV – TEPLÁ VODA; 50°C, PP-RCT
- · — · — · — · — TVC – TEPLÁ VODA CÍRKULACE; 50°C, PP-RCT

## IZOLACE POTRUBÍ:

- STUDENÁ VODA – TL. 9mm – TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE
- TEPLÁ VODA – TL. 25mm – TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div> www.passarch.cz</div>	
Ing. Martin Běťák	Ing. arch. Vít Kolaja	Ing. Martin Běťák	±0,000 ≈ 280,05 m n. m. B. p. v.		
ČKAIT 1302401			DATUM:		
			04/2024		
INVESTOR:	Město Uherský Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		PARÉ:	STUPEŇ:	DVZ
NÁZEV AKCE:	OPRAVA HYG. ZÁZEMÍ A KANALIZACE - ZŠ NA VÝSLUNÍ, PAV. D			OBJEKT:	SO 01
	Na Výsluní 2047 v k.ú. Uherský Brod			ROZMĚR VÝKRESU:	420x297
	D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - zdravotní technika			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	[772984] Uherský Brod
NÁZEV VÝKRESU:	VODOVOD 1.NP		REVIZE:	MĚŘITKO:	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU:	02