



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET 360x530x400mm, SEDÁTKO S POKLOPEM S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU (UP320), h 112 cm, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO NA DVĚ MNOŽSTVÍ VODY BÍLÉ PLASTOVÉ
- U** UMYVADLO 550x430x185mm, S OTVOREM PRO BATERII, ANTIBAKTERIÁLNÍ POVRCH, PÁKOVÁ UMYVADLO-STOJÁNKOVÁ BATERIE, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2x3/8, UMYVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO UMYVADLO DO SDK
- VL** ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ 150mm, R MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU S NÁDRŽKOU (UP320), H 112 CM, OVLÁDACÍ TLAČ
- D** DŘEZ NEREZOVÝ 450x450mm, DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 PÁKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2x3/8
- OK** PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN32 PRO ODVOD KONDENZÁTU
- OK1** ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40 PRO ODVOD KONDENZÁTU

LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE—PŘIPOJOVACÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE—POD STROPEM
- VODOVOD—STUDENÁ VODA Sv
- VODOVOD—TEPLÁ VODA Tv
- VODOVOD—CIRKULACE Cv
- VODOVOD—POŽÁRNÍ VODA Pv
- ↗ S4
↘ V2
↗ P1
- STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU
- STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - I.etapa		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO 01 - BVA05 - BUDOVA E	
MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Bmo pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverří (Bmo-město)		PROFESE: D.1.4.1- ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0433 041-4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 01/2019	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 6 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: Ing. Jan Flidr Zámecká 961/5, 664 34 Kuřim tel.: +420 602 535 687 flidr1@seznam.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Flidr		MĚŘÍTKO: 1:50	
VYPRACOVAL: Ing. Jan Flidr		VÝKRES: SCHÉMA KANALIZACE navrhovaný stav	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20433041-4/SO01/D.1.4.1		ČÍSLO VÝKRESU: 06	
		REVIZE:	