



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K1** WC KOMBI
záchodová mísa keramická kombinční bílá spodní odpad,
záchodové sedátko plastové bílé, Rohový ventil 1/2”
přípojovací trubčka 3/8” x 1/2” délky 300 mm
manžeta Ø 110 pro napojení na kanalizační přípojovací potrubí
- K2** WC
Záchodová mísa keramická bílá spodní odpad,
záchodové sedátko plastové bílé, splachovací trubka
splachovací nádržka na stěnu, rohový ventil DN15–3/8
přípojovací trubčka 3/8” x 1/2” délky 300 mm
- VL** VÝLEVKA
výlevka keramická s vodorovným odpadem a plastovou mřížkou,
nástená dřezová páková baterie G1/2 x 150 s dlouhým výtokem 300mm,
splachovací nádržka na stěnu, splachovací trubka
rohový ventil DN15–3/8, přípojovací trubčka 3/8” x 1/2” délky 300 mm
- U** UMYVADLO
umyvadlo keramické 60cm, baterie umyvadlové stojánková tlačná,
záchodová uzávěra
- P** PISOŘ
keramický pisoř s vnějším přívodem vody, svislý odpad, sifon, nerezové síto
kompletní tlačný nástěnný ventil na pisoř chrom

VED. PROJEKTANT		ODP. OV. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. PAVEL SKALKA ZTI, KANAL., VODA, PLYN Obiá 27, 694 00 Brno IČO 747 07 701	
Ing. J. Dvořáková		Ing. Pavel Skalka	Ing. Pavel Skalka			
MÚ	Městská část Brno–sever, Odbor stavební			FORMÁT	1 A4	KÓPIE
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, Brno 613 00			DATUM	01/2017	
STAVBA	REKONSTRUKCE CHODEB obj.B, úst.422 a 426, 4.NP AREÁL MENDELU, ZEMĚDĚLSKÁ 1, BRNO 613 00			STUPĚŇ	DSP	
				ZAK. ČÍS.		
				MĚŘ.	1:50	
OBSAH		VÝCHODNÍ KŘÍDLO, PŮDORYS – VÝŘEZ A D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÍS. VÝK.R.	ČÁST
					05	D.1.4.1