

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

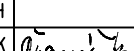
K	PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ WC URČENÝ K OSAZENÍ DO LEHKÝCH PŘEDSTĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ NEBO PŘÍZDĚNÍ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, OVLÁDACÍ DESKA BÍLÁ LESKLÁ, OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU, DVĚ MNOŽSTVÍ, ZÁVĚSNÝ KLOZET 530/360, KLOZETOVÉ SEDÁTKO S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, OCELOVÉ ÚCHYTÝ
K _{TP}	PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ WC SYSTÉM URČENÝ K OSAZENÍ DO LEHKÝCH PŘEDSTĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ NEBO PŘÍZDĚNÍ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PNEUMATICKÉHO OVLÁDÁNÍ PRO BEZBARIÉROVÉ WC, KLOZET KERAMICKÝ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, DÉLKA 700mm, DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO BEZ POKLOPU S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, OCELOVÉ ÚCHYTÝ
K ₁	KOMBIKLOZET VÝŠKA 400mm, DL. 630mm, INSTALAČNÍ SADA PRO KLOZET, DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM PRO KOMBIKLOZETY, ÚCHYTÝ Z NEREZU, VENTIL ROHOVÝ S PŘÍPOJOVACÍ TRUBIČKOU NEBO FLEXI HADICÍ G1/2
U	UMÝVADLO 550x420mm, UMÝVADLOVÝ SIFON PLASTOVÝ, KRYT NA SIFON S INSTALAČNÍ SADOU, BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ S AUTOMATICKOU ZÁTKOU, CHROM,
U _{TP}	UMÝVÁTKO 500x230mm S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII (POŽADAVEK NÍPÍ), PODOMÍTKOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR , S VODOROVNÝM ODTOKEM, PŘÍPOJOVACÍM OBLOUKEM Z MOSAZI-POCHROMOVÁNO BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ, PÁKOVÁ, VENTIL ROHOVÝ S PŘÍPOJOVACÍ TRUBIČKOU NEBO FLEXI HADICÍ G1/2-2ks
U ₁	UMÝVADLO S DESKOU Z UMĚLÉHO MRAMORU – (JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAV. ČÁSTI), PODOMÍTKOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR , S VODOROVNÝM ODTOKEM, PŘÍPOJOVACÍM OBLOUKEM Z MOSAZI-POCHROMOVÁNO BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ, PÁKOVÁ, VENTIL ROHOVÝ S PŘÍPOJOVACÍ TRUBIČKOU NEBO FLEXI HADICÍ G1/2-2ks
U ₂	UMÝVADLO ROHOVÉ 550x560mm, UMÝVADLOVÝ SIFON PLASTOVÝ, BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ S AUTOMATICKOU ZÁTKOU, CHROM,
VL	VÝLEVKA KERAMICKÁ MIRA 435x500mm, PLASTOVÁ NÁDRŽKA PRO VOLNĚ STOJÍCÍ KLOZETY, BOČNÍ PŘÍVOD 3/8" VČETNĚ KOLENA, UMÝVADLOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE S RAMÍNKEM 210mm, CHROM
E	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 100l (NAPŘ. OKHE ONE 100 – DZ DRAŽICE) K.K. G3/4, ZPĚTNÁ Klapka S POJISTNÝM VENTILEM G3/4, PDOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, NEREZ KRYT 160 x 110mm
E ₁	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 50l (NAPŘ. OKHE ONE 50 – DZ DRAŽICE) K.K. G3/4, ZPĚTNÁ Klapka S POJISTNÝM VENTILEM G3/4, PDOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, NEREZ KRYT 160 x 110mm
E ₂	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 5l (NAPŘ. TO 5 IN – DZ DRAŽICE) NÁSTĚNNÝ ROHOVÝ VENTIL G1/2 ROHOVÉ KOLÉNKO G 1/2
E ₃	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 10l (NAPŘ. TO 10 IN – DZ DRAŽICE) NÁSTĚNNÝ ROHOVÝ VENTIL G 1/2, ROHOVÉ KOLÉNKO G 1/2
P	URINÁL KERAMICKÝ 430 x 665 x 315mm, BARVA BÍLÁ, AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ, SÍTOVÉ NAPÁJENÍ 24V SIFON
S	SPRCHOVÁ VANIČKA Z PŘÍRODNÍCH MATERIÁLŮ 1000/1000/30mm, SPRCHOVÉ DVEŘE TROJDLINÉ 970-1010mm VSTUP 395mm, S OCHRANNOU VRSTVOU, VANIČKOVÝ SIFON S KOVOVOU KRYTKOU /30l/minutu, BATERIE SPRCHOVÁ PÁKOVÁ, SPRCHOVÁ SADA (RUČNÍ SPRCHA 3 FUNKCE, SPRCHOVÁ TYČ, HADICE 1,7m), CHROM
S ₁	SPRCHOVÁ VANIČKA Z PŘÍRODNÍCH MATERIÁLŮ 800/800/30mm, SPRCHOVÉ DVEŘE TROJDLINÉ 770-810mm VSTUP 395mm, S OCHRANNOU VRSTVOU, VANIČKOVÝ SIFON S KOVOVOU KRYTKOU /30l/minutu, BATERIE SPRCHOVÁ PÁKOVÁ, SPRCHOVÁ SADA (RUČNÍ SPRCHA 3 FUNKCE, SPRCHOVÁ TYČ, HADICE 1,7m), CHROM
Č	PŘECERPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO 1WC + 3DN 40, VÝTLAK H=5m (NAPŘ. HiSewit 3-35 Wilo)

LEGENDA ROZVODŮ

---	STUDENÁ VODA
---	TEPLÁ VODA
---	PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ-KANALIZACE
---	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

ROZVODY STUDENÉ I TEPLÉ VODY V DRAŽKÁCH VE ZDIVU	
20/2,3, 25/2,8, 32/3,6	POTRUBÍ PLASTOVÉ POLYPROPYLENOVÉ EVO PP-RCT S 4 (SDR 9) NUTNÝ HYGIENICKÝ ATEST V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 252/2004 Sb A VYHL. č. 37/2001 POTRUBÍ OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ TL 6mm
STOUPÁČKY STUDENÉ VODY V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH	
20/2,3, 25/2,8, 32/3,6	POTRUBÍ PLASTOVÉ POLYPROPYLENOVÉ EVO PP-RCT S 4 (SDR 9) – SOUČ. TEPEL. ROZT. 0,12mm/m°C NUTNÝ HYGIENICKÝ ATEST V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 252/2004 Sb A VYHL. č. 37/2001 POTRUBÍ OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ TL 13mm

1NP = ±0,00 =228,440

Index zm.	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis	
Generální projektant			ATELIER		
ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.			POLÁCH BRAVENEČ		
MILADSKÁ 15, 772 00 OLOMOUC, tel:fax 585 225 588, e-mail: atelier@polbrav.cz, IČ: 258709092, DIČ: CZ 258709092			IČ: 258709092, DIČ: CZ 258709092		
Zodp.	Ing. arch. Jan POLÁCH	AUTORIZACE – ČKA 00 231			
projekční	Ing. Robert BRAVENEČ	AUTORIZACE – ČKA 130171			
Autor	Ing. arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ				
Projektant	Ing. arch. Jan POLÁCH				
Vypracoval	Petr REZNÍČEK				
Projekt – název stavby					
UMĚLECKÉ CENTRUM UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI					
OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ					
UNIVERZITNÍ 225/3 parc.č. st. 216/2, k.ú. OLOMOUC-MĚSTO					
Investor	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, OLOMOUC 779 00	Číslo vyhotovení			
Adresa	KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, OLOMOUC 779 00	Číslo vyhotovení			
Místo	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, OLOMOUC 779 00	Kraj	619 885 82		
Status	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, OLOMOUC 779 00	Okres	OLOMOUC		
Číslo	D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE	Datum	2020 - 06		
Č. základky	14 / 2020	listůk	1 : 50		
Název dokumentu	SCHEMA KANALIZACE A VODY	Číslo dokumentu	10		