



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PP–HT, KAMENINA
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VEDENÁ V PODLAŽE
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, POTRUBÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ PP–HT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, PPR PN20 + T.I 8 mm
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY, PPR PN20 + T.I 8 mm.

LEGENDA ARMATUR:

- RV ROHOVÝ VENTIL
- PV POJISTNÝ VENTIL 0,6 MPa, ÚKAP NAPOJEN VOLNÝM VÝTOKEM DO KALICHU HL21

POZN.: POZICE STÁVAJÍCÍCH ROZVODU SV A KANALIZACE JE ORIENTAČNÍ!
BYLO VYCHÁZENO Z DODANÝCH PODKLADŮ.
PŘESNOU POZICI NUTNO ZJISTIT V PRŮBĚHU PRACÍ.

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC –KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, PODOMÍTKOVÝ SPLACHOVACÍ SYSTÉM S DVOJÍM MNOŽSTVÍM SPLÁCHNUTÍ, PŘÍVOD SV15, ODPAD 110
- U1 –KERAMICKÉ UMYVADLO NÁSTĚNNÉ ŠÍŘKY 600 mm, BATERIE BEZTLAKOVÁ SMĚŠOVACÍ UMYVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ (např. BE:1840.AA), PŘÍVOD SV15 TV15, ODPAD DN40/50
- U2 –KERAMICKÉ UMYVADLO NÁSTĚNNÉ ŠÍŘKY 600 mm, BATERIE SMĚŠOVACÍ UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ SENZOROVÁ, PŘÍVOD SV15 TV15, ODPAD DN40/50, 2xRV
- PM –PISOÁROVÁ MÍSA KERAMICKÁ S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY, PŘÍVOD SV15, ODPAD DN50
- VL1 –VÝLEVKA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, PLASTOVÁ NÁDRŽKA S DVOJÍM SPLÁCHNUTÍM 3/6 I, BATERIE BEZTLAKOVÁ NÁSTĚNNÁ POCHROMOVANÁ JEDNOPÁKOVÁ (např. BE:1845.AA1), PŘÍVOD SV15 TV15, ODPAD DN110
- VL2 –VÝLEVKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, ZÁVĚSNÝ SYSTÉM PRO VÝLEVKU, BATERIE NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ POCHROMOVANÁ JEDNOPÁKOVÁ, PŘÍVOD SV15 TV15, ODPAD DN110
- WC–i –KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, PODOMÍTKOVÝ SPLACHOVACÍ SYSTÉM, PŘÍVOD SV15, ODPAD 110
- U–i –KERAMICKÉ UMYVADLO NÁSTĚNNÉ ŠÍŘKY 640 mm PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, SIFON PROSTOROVĚ ÚSPORNÝ POCHROMOVANÝ, BATERIE SMĚŠOVACÍ UMYVADLOVÁ JEDNOPÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ S PRODLOUŽENOU PÁKOU, PŘÍVOD SV15 TV15, ODPAD DN40/50, 2xRV
- E01 –ELEKTRICKÝ BEZTLAKOVÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, PŘÍKON 4,5 kW, ZAVĚŠEN NAD VÝLEVKOU (např. HA–DR 145)
- E02 –ELEKTRICKÝ BEZTLAKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 5 I, PŘÍKON 2,0 kW, INSTALACE POD UMYVADLEM, (např. BTO 5 IN)
- E03 –ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 160 I, PŘÍKON 2,2 kW, (např. OKCE 160) + POJISTNÝ VENTIL 0,6 MPa

Název stavby	
REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ Tereziánská zbrojnice Olomouc	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Investor UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, 771 47 OLOMOUC IČ 61989592	Generální projektant ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
	Zakázkové číslo: 9–021/120

Architekt projektu	Manažer projektu	Hlavní inženýr projektu
ING. VOJTĚCH HRACHOVINA	ING. FRANTIŠEK BABICA	ING. VOJTĚCH HRACHOVINA

Zpracovatel předmětné části dokumentace		Autorizace	
Zodpovědný projektant		Vypracoval	
ING. IVO GALÍK		ING. PETR HOŠEK	
Objekt/Soubor		SO.01 - Tereziánská zbrojnice	
Část dokumentace		Zařízení zdravotně technických instalací	
Název přílohy		WC 2NP - Biskupské náměstí	
Stupeň	Objekt	Část	Revize
DPS	SO.01	ZTI	06
		Číslo přílohy	2NP-B
			00