



LEGENDA

- ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, MATERIÁL PP SYSTÉM HT
— DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ (VĚTRACÍ POTRUBÍ NA VŠECH STÁVAJÍCÍCH ODPADECH)

WC1 – KOMBINOVANÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM A SPODNÍM ODTOKEM DN100. PŘÍVOD VODY UKONČIT VEDLE NÁDRŽKY ROHOVÝM VENTILEM DN15 VE VÝŠCE 0,5m. HADICE S OPLETEM DN15, SEDÁTKO.

WC2 – KOMBINOVANÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM A VODOROVNÝM ODTOKEM DN100. PŘÍVOD VODY UKONČIT VEDLE NÁDRŽKY ROHOVÝM VENTILEM DN15 VE VÝŠCE 0,5m. HADICE S OPLETEM DN15, SEDÁTKO.

WC3 – ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ ZÁCHOD PRO INVALIDY DÉLKY 700mm S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM OSAZENÝ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY TYPU WC HANDICAP V KOMBINACI S PŘÍDAVNÝMI BOČNÍMI MODULY PRO MADLA. TLAČÍTKO PRO Dvě MNOŽSTVÍ VODY SOUČÁSTÍ NÁDRŽE + ODDÁLENÉ PNEUMATICKÉ TLAČÍTKO NA BOČNÍ ZDI. PŘÍVOD VODY NAPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NÁDRŽKY. SEDÁTKO.

WC4 – ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ ZÁCHOD DÉLKY 530mm S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM OSAZENÝ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY. TLAČÍTKO PRO Dvě MNOŽSTVÍ VODY. PŘÍVOD VODY NAPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NÁDRŽKY. SEDÁTKO.

P1 – KERAMICKÝ PISOŘ S VNĚJŠÍM PŘÍVODEM VODY PŘES TLAČNÝ VENTIL DN15. PŘETOKOVÁ HRANA VE VÝŠCE 650mm NAD PODLAHOU. ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA VODOROVNÁ VE VÝŠCE 400mm NAD PODLAHOU

U1 – UMYVADLO KERAMICKÉ ŠÍŘKY 500mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSAĐIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 VE VÝŠCE 0,5m NAD PODLAHOU. STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

U2 – PLOCHÉ UMYVADLO ZDRAVOTNÍ ŠÍŘKY 640mm. ODSKOČENÁ ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA KE ZDI d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 VE VÝŠCE 0,5m NAD PODLAHOU. STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S DLOUHÝM RAMENKEM.

VL – NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ VÝLEVK S NEREZOVÝM ROSTEM 330x440mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSAĐIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d40. PŘÍVOD VODY UKONČIT V NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERIE VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU.

VEŠKERÉ PROSTUPY NESMÍ OSLABIT VNOSNOST STÁVAJÍCÍCH STĚN A STROPŮ – PROSTUPY KONZULTOVAT NA STAVBĚ PO ZKUSEBNÍCH VÝVRTECH SE STAVEBNÍM DOZOREM

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER
PROJ. ZAKÁZKY	ING. ARCH. JAN HASIK		projekt: činnost v oblasti T22
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		Montáž kape: 442, 45013 Mezibor ICO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBEC: MOST	
INVESTOR:	ZŠ Jakuba Arbesa 2454, Most		FORMÁT: 12 A4 DATUM: 09/2016
NÁSTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN V ZÁKLADNÍ ŠKOLE JAKUBA ARBESA 2454 V MOSTĚ			STUPEŇ: PDPVZ a PDPPS
D.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY: 0816003
KANALIZACE – ŘEZY			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4e–04