

POTRUBÍ NA CHODBĚ MEZI PEVNÝMI TĚLESY (VIZ ŠIPKY) A CELÝ PŘÍVOD MEZI 1.PP–3.NP PROVÉST Z VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ PP–RCT S VRSTVOU S ČEDIČOVÝMI VLÁKNY PN16, TEPLOTNÍ ROZTAŽNOST POTRUBÍ 0,05mm/m,k

PZN.1 – V PRÁCECH ZTI NEJSOU ZAHRNUTY OBKLADY POTRUBÍ SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ POD STROPEM A DÁLE OBEZDÍVKY STUPAČEK PO CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTÍ (NOVÉ OBEZDÍVKY). TYTO PRÁCE JSOU ZAHRNUTY VE STAVEBNÍ ČÁSTI V ČÁSTI ZTI JSOU ZAHRNUTY POUZE DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE PRO OBNAŽENÍ POTRUBÍ A ZPĚTNÉ DOZDÍVKY, PRŮRAZY ATD..

WC1 – KOMBINOVANÁ ZÁCHODOVÁ MISA 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 MISA 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 PISOÁR 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 OSADIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 VE VÝŠCE 0,5m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ 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. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S DLOUHÝM RAMENKEM.



VL – NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ VÝLEVKA S NEREZOVÝM ROŠTEM 330x440mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d40. PŘÍVOD VODY UKONČIT V NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU.

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

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TUV, MATERIÁL PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE TUV, MATERIÁL PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY, MATERIÁL OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POTRUBÍ

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PPR TYP3 PN16, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VE ZDI 6mm, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ V OPLÁŠTĚNÍ 13mm
- POTRUBÍ TUV, MATERIÁL PPR TYP3 PN20, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VE ZDI 6mm, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ V OPLÁŠTĚNÍ Ø20+25–30mm, Ø32+40–40mm
- POTRUBÍ TUV SMÍŠENÁ MAX 45°C, MATERIÁL PPR TYP3 PN20, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ 6mm
- POTRUBÍ CÍRKULACE TUV, MATERIÁL PPR TYP3 PN20, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VE ZDI 6mm, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ V OPLÁŠTĚNÍ Ø20+25–30mm, Ø32+40–40mm
- NOVÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY, MATERIÁL OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER projekční činnost v oblasti TZB Markův Kopec 442, 43513 Meziboří IČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
PROJ. ZAKÁZKY	ING. ARCH. JAN HASÍK		
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBEC: MOST	
INVESTOR:	ZŠ Jakuba Arbesa 2454, Most		FORMÁT: 6 A4 DATUM: 09/2016
NÁSTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN V ZÁKLADNÍ ŠKOLE JAKUBA ARBESA 2454 V MOSTĚ			STUPEŇ: PDPVZ a PDPPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 0816003
D.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			MĚŘITKO: 1:50
ROZVOD VODY – IZOMETRIE			ČÍSLO VÝKRESU D.1.4e–07