



LEGENDA

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, TLAKOVÁ ŘADA S 3.2
- TEPELNÁ IZOLACE VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ TL13mm, V DRÁŽCE VE ZDĚNÉ ZDI BEZ CÍRKULACE TV TL6mm
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, TLAKOVÁ ŘADA S 3.2
- TEPELNÁ IZOLACE V SOUBĚHU S CÍRKULACÍ DLE TZ, V DRÁŽCE VE ZDĚNÉ ZDI TL6mm (BEZ CÍRKULACE)
- POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, TLAKOVÁ ŘADA S 3.2
- TEPELNÁ IZOLACE DLE TZ

WC1 – ZÁCHODOVÁ ZÁVĚSNÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM DÉLKY 530mm OSAZENÁ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SDK KONSTRUKCE. PLASTOVÉ TLAČÍTKO PRO DVĚ MNOŽSTVÍ VODY. ODPAD DN100. PŘÍVOD VODY NAPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NÁDRŽKY.

WC2 – ZÁCHODOVÁ ZÁVĚSNÁ MÍSA ZVÝŠENÁ TYPU HANDICAP DÉLKY 715mm S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM OSAZENÁ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SDK KONSTRUKCE VČETNĚ PANELU PRO MONTÁŽ MADLA. ODPAD DN100. PŘÍVOD VODY DN15 UKONČIT V INTEGROVANÉM VENTILU NÁDRŽKY. PROVÉST ODDÁLENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ NA BOČNÍ STĚNU. ČÁSTI ELEKTRO. ZAJISTIT NOUZOVOU SIGNALIZACI A STAVEBNÍ ČÁSTI OSAZENÍ A DODÁVKU MADEL

P1 – KERAMICKÝ PISOŘ S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM – SÍŤOVÉ NAPÁJENÍ. NA ODTOKU VODY OSAZIT VODOROVNOU ODSÁVACÍ ZÁPACHOVOU UZÁVÍRKU d50. PŘÍVOD VODY DN15 NAPOJIT NA EL. MAG. VENTIL PISOŘU PŘES ROHOVÝ VENTIL S FILTRAČNÍM SÍTKEM A ZPĚTNÝM VENTILEM.

U1 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘKY 600mm OSAZENÉ NA MONTÁŽNÍM MODULU PRO SDK KONSTRUKCE. PLASTOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVÍRKA d32 A KERAMICKÝ POLOSLOUP. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

U2 – ZDRAVOTNÍ UMYVADLO PLOCHÉ ROZMĚRU cca 500x430mm OSAZENÉ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO SDK KONSTRUKCE VČETNĚ PROSTOROVÉ ÚSPORNÉHO SIFONU d40 (USKOČENÝ KE ZDI). PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,6m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE SE ZDRAVOTNÍ OVLÁDACÍ PÁČKOU

VL1 – KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU MŘÍŽÍ OSAZENÁ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO VÝLEVKU PRO SDK KONSTRUKCE (NÁDRŽKA + RÁM PRO BATERII). ODPAD DN100. PŘÍVOD VODY UKONČIT V NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m

D1 – NEREZOVÝ DŘEZ S ODKLÁDACÍ PLOCHOU. PLASTOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVÍRKA d40. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE

M – PŘÍPRAVA PRO DOMÁCÍ MÝČKU NÁDOBÍ. PŘÍVOD VODY A ODPADNÍ HADICI NAPOJIT DO KOMBINOVANÉ DESKY – VODOVODNÍ VENTIL DN15 DLE ČSN EN 1717 A ODPADNÍ VENTIL S KULIČKOU

G1 – PODLAHOVÁ VPUSŤ S NEREZ MŘÍŽKOU S VODNÍM A PŘÍDAVNÝM PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM. ODTOK SVISLÝ d75/110

G2 – PODLAHOVÁ VPUSŤ S NEREZ MŘÍŽKOU S VODNÍM A PŘÍDAVNÝM PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM. ODTOK VODOROVNÝ d50/75

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER projekční činnost v oblasti TZB
PROJ. ZAKÁZKY	ING. WACHTEL ANTONÍN		Morkův kopec 442, Mezibofí
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		IČO: 74386271
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: LITVÍNOV	OBEČ: LITVÍNOV	tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
INVESTOR:	Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov		
B1601 – ADAPTAČE PROSTOR A ZATEPLENÍ BUDOVY MĚÚ V LITVÍNOVĚ, Č.P.12, NÁMĚSTÍ MÍRU		FORMÁT: 10 A4	DATUM: 02/2022
		STUPEŇ:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	0320006
D.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VODOVOD – PŮDORYS 2.NP		1:50	D1.4e-08