

VÝSEK PŮDORYSU 2.NP - PRAVÁ ČÁST



LEGENDA

- ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ
- MATERIÁL PP SYSTÉM HT, POTRUBÍ VE ZDĚNÉ ZDI OPATŘIT IZOLACÍ TL. 3mm DO d50 A 5mm NAD d75
- ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLEDU
- DEŠŤOVÝ ODPAD – POTRUBÍ PP S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM VČETNĚ UCHYCENÍ. STRUKTURÁLNÍ HLUK 16dB, TEPELNÁ IZOLACE PROTI ROSENÍ TL. 25mm

WC1 – ZÁCHODOVÁ ZÁVĚSNÁ MISA 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 MISA 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. PROVĚST ODDÁLENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ NA BOČNÍ STĚNU.

ČÁSTI ELEKTRO ZAJISTIT NOUZOVOU SIGNALIZACI A STAVEBNÍ ČÁSTI OSAZENÍ A DODÁVKU MADEL

P1 – KERAMICKÝ PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM – SÍŤOVÉ NAPÁJENÍ. NA ODTOKU VODY OSADIT VODOROVNOU ODSÁVACÍ ZÁPACHOVOU UZAVÍRKA d50. PŘÍVOD VODY DN15 NAPOJIT NA EL. MAG. VENTIL PISOÁRU PŘES ROHOVÝ VENTIL S FILTRAČNÍM SÍTKEM A ZPĚTNÝM VENTILEM.

U1 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘKY 600mm OSAZENÉ NA MONTÁŽNÍM MODULU PRO SDK KONSTRUKCE. PLASTOVÁ ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA 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 ODKLADACÍ PLOCHOU. PLASTOVÁ ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA d40. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE

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

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

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

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER projektční činnost v oblasti TZB Markův kopec 442, Meziboří IČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
PROJ. ZAKÁZKY	ING. WACHTEL ANTONIN		
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: LITVÍNOV	OBEČ: LITVÍNOV	
INVESTOR:	Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov		FORMÁT: 6 A4 DATUM: 02/2022
B1601 – ADAPTACE PROSTOR A ZATEPLENÍ BUDOVY MĚU V LITVÍNOVĚ, Č.P.12, NÁMĚSTÍ MÍRU			STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNÍ TECHNIKÝCH INSTALACÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY: 0320006
KANALIZACE – PŮDORYS 2.NP			MĚŘÍTKO 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU D1.4e–03