



U3	umyvadlo 8.500 mm se zápachovou uzávěrkou – chrom, baterie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 650 mm
U–I	umyvadlo 8.500 mm pro ZS se zápachovou uzávěrkou – chrom, baterie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 700 mm
B	umyvadlo pro ZTP se zápachovou uzávěrkou, armatura umyvadlová páková pro ZTP, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 800 mm
WC	bidet závěsný vř. sedátka, konstrukce pro závěsné bidety pro předezení, 2x rohový ventil G 1/2", zápachová uzávěra, baterie bidetová stojánková páková výška nad podlahou cca 400 mm
WC1	klozet závěsný vř. sedátka, konstrukce pro závěsné WC pro předezení, vř. nádrky a splachovací tlačítka, rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 400 mm
WC–I	klozet závěsný pro ZTP vř. sedátka, konstrukce pro závěsná WC pro předezení, vř. nádrky a splachovací tlačítka, rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 460 mm
P1	pisořad pro ZS s radarovým splachovačem vř. zápachové uzávěry a rohového ventilu G 1/2" výška nad podlahou cca 550 mm
V1	výleky závěsné keramika odpad d110 vř. mířky, konstrukce pro závěsné výleky pro předezení, vř. nádrky a splachovací tlačítka, 2x rohový ventil G 1/2" baterie nástěnná páková
0,2	dráž (dodává interiéru) se zápachovou uzávěrkou, drážová baterie stojánková páková, 2x rohový ventil G 1/2"
+	hydrantová skřín s výtahy
sfítko	nerezové pítko 300x280x340 mm s tlačným ventilem a se zápachovou uzávěrkou, 1x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 800 mm

tenší ty zařizovací předměty ve svých přeneslo osazení
 provede je zpracovatele interiéru (uplnění před realizací).
 osazení zařizovacích předmětů (pro ZTP) musí být provedeno v souladu s výškou č. 398/2009 Sb.
 tenší vyřízení bezbariérovými prvky a jejich umístění ve PD stavební část.
 POTRUBÍ JE NUTNO VEST TAK, ABY NEBŮL NAMAHOANO DILATAČNÍ
 UPOVĚŘENÍ ROZDÍLOVNOST BŮDE ELIMINOVANA VEDENIM POTRUBÍ –
 UPŘESNĚNÍ PŘED REALIZACÍ VE UMÍSTNĚNÍ PEVNÝCH BŮD
 POTRUBÍ BŮDE OPATŘENO TĚPLOUZOČNÍ DÍLE VYHL 193/2007 Sb. A DLE ČSN 7554/09.
 ČERNÉHO ŠACHTY TVOŘÍ SAMOSTATNÝ ÚZEMÍ OŠEK
 přístup stropem mimo šachty je potrubní přístup.
 požadov potrubí je třeba provést v souladu s požadky PŘ.
 chycení zařízení je součástí těchto dokladů.
 chycení potrubí ve řádku, konzol, objímek atd. je součástí doklady potrubí.
 těsnění potrubí potrubním územím bude provedeno dle ČSN 730810 a požadky PŘ systémovým těsněním.

s 0:00 + 20:00 m.m. Bp.s			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		DOMOVNÍČNÍČKA: NAM. 166/1, 602 00 BRNO	
MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE			
STUPEŇ : PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 		adresa: Štefánikova 12, 602 00 Brno tel.: 562 19 889 00-22 562 19 949	
PROFESÍ : D.1.4.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		STAVENÍ OBJEKT : SO 01 – MŠ A ZŠ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT : ING. AROH VON ŠVABENSKÝ ZODPOVÍDĚLÝ PROJEKTANT : ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁ VYPRACOVATEL : ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁ KONTROLA : ING. AROH MARTIN BORKAČ		IS-ARCH s.r.o. Břežnického 68/100 602 00 Brno IČ: 250719095	
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM : 12/2021	
PŮDORYS : 3.NP		MĚŘÍTKO : 1:75	
PAGE :		OŠLO VÝKRESU :	
		D.1.4.5.05	