



U1	umyvadlo 850 mm se zápachovou úbězkou – chrom, batérie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2” výška nad podlahou cca 850 mm
U2	umyvadlo 850 mm na MS se zápachovou úbězkou – chrom, batérie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2” výška nad podlahou cca 500 mm
WC1	kozet zvěšený vt. sedátka, konstrukce pro zvěšená WC pro předsazení, vt. nádržky a splachovací tlačítka, rohový ventil G 1/2” výška nad podlahou cca 400 mm
WC2	kozet zvěšený pro MS vt. sedátka, konstrukce pro zvěšená WC pro předsazení, vt. nádržky a splachovací tlačítka, rohový ventil G 1/2” výška nad podlahou cca 300 mm
WC3	kozet zvěšený pro MS vt. sedátka, konstrukce pro zvěšená WC pro předsazení, vt. nádržky a splachovací tlačítka, rohový ventil G 1/2” výška nad podlahou cca 305 mm
WC4	kozet zvěšený pro MS vt. sedátka, konstrukce pro zvěšená WC pro předsazení, vt. nádržky a splachovací tlačítka, rohový ventil G 1/2” výška nad podlahou cca 340 mm
WC5	kozet zvěšený pro MS vt. sedátka, konstrukce pro zvěšená WC pro předsazení, vt. nádržky a splachovací tlačítka, rohový ventil G 1/2” výška nad podlahou cca 380 mm
P2	pisár na MS s rotovým splachovačem vt. zápachové úbězky a rohového ventilu G 1/2” výška nad podlahou cca 500 mm
S2	sprchová vanička pro MS skrytá 900x900 mm vt. zápach. úbězky batérie nástěnná sprchová páková, sprchový set, sprchová zasklená-bezpečnostní sklo transparentní výška nad podlahou cca 200 mm
VL2	výška zvěšená nerezový odpad 450 vt. mřížky, 2x rohový ventil G 1/2” batérie nástěnná páková
D3,4	dez. (dodávka interiéru) se zápachovou úbězkou, dezová batérie stojánková páková, 2x rohový ventil G 1/2”
H	hydrantová skříň s výzbrojí

Přesný typ zařizovacích předmětů v rámci jejich přesného osazení proslýchá ze zpracovatele interiéru (upřesněl před realizací).

Osazení zařizovacích předmětů (pro ZTP) musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.

Přesné vybavení bezbarveního prvky a jejich umístění viz. PO stavební část.

POTRUBÍ JE NUTNO VSTĚ, ABY NEBÝLO NÁMÁHO ODLACENÍ.

DĚLKOVA ROZTAŽNOST BUDE LUMINOVANÁ VEDENÍM POTRUBÍ –

UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ VZ. UMÍSTĚNÍ PŘEVODNÍKŮ.

POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHL.193/2007 S.A. DLE ČSN 755409.

TECHNICKÉ SVAZKY TVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK.

Každý postup strojem mimo šachtu je požární postup.

Rozvod potrubí je třeba provést v souladu s požadavky PBR.

Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky.

Uchycení potrubí viz. táhel, koncov, objímek atp. je součástí dodávky potrubí.

Tešení prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBR systémovým řešením.

+ 0 00 = 205 90 000 Bpx			
INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DOMKOVSKÉ NÁM. 196/7, 602 00 BRNO	
<h2 style="margin: 0;">MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠAMALOVA, BRNO – ŽIDENICE</h2>			
STUPEŇ :	PRŮJEMNÝ STAVBY		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		 <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">           Ústeřní Školní 13, 638 00 Brno            IČO: 282 79 999 DIČ: CZ 282 79 999         </p>	
PROFESÍ : <b>D.1.4.5 ZDRAVOTNÉ TECHNIČNÉ INSTALACE</b>		STAVBNÍ OBJEKT : <b>SO 01 – MŠ A ZŠ</b>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT :		IS-ARCH s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Archivní číslo 630 000 6. 02.2019	
VYKONÁVÁČ :			
KONTROLOVÁČ :			
ING. ARIEL JARÁKOVÁ			
ING. KATEŘINA JURÁKOVÁ			
KONTROLOVÁČ :			
ING. KATEŘINA JURÁKOVÁ			
KONTROLOVÁČ :			
ING. MARTIN BOKR			
NÁZEV VÝKRESU :			
PŮDORYS			
DÁTUM :		12/2021	
MĚŘÍTKO :		1:75	
PÁŘE :		OSLO VÝKRESU :	
PŮDORYS		D.1.4.5.04	