



PŘI KŘÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU S JINÝMI VEDENÍMI A PRO VZDÁLENOST OD BUDOVY
JE NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI A OPATŘENÍ dle ČSN 736006 a ČSN EN 12007, ČSN EN 1825.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO NECHAT ZJISTIT A VÝČÍT VŠECHNO PODZEMNÍ VEDENÍ V TRASE POTRUBÍ.
VEDENÍ SÍTÍ VČ. HLOBEK ULOŽENÍ JE KRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ.

HLOUBKU ULOŽENÍ A PROVEDENÍ KANALIZACE UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ
VENKOVNÍ KANALIZACE A DLE POŽADAVKŮ STAVEBNÍ ČÁSTI!

Přechod ze svislého odpadního potrubí na ležaté svody
provést vždy pomocí dvou tvarovek 45° s vložením mezikusu min. 250 mm

VEDENÍ KANALIZACE V 1.PP NAD POTRUBÍM VZT NUTNO PROVÉST PŘED MONTÁŽÍ VZT!

PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTŘEBNÍCH VEDENÍ VZT. ZT, ÚT A ELEKTRO.

U1	umývadlo 8.500 mm se zápchovou uzávěrkou – chrom, baterie umývadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 850 mm
U2	umývadlo 8.500 mm pro MŠ se zápchovou uzávěrkou – chrom, baterie umývadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 500 mm
U3	umývadlo 8. 500 mm pro ZŠ se zápchovou uzávěrkou – chrom, baterie umývadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 700 mm
U4	umývadlo 8. 450 mm (mytí) se zápchovou uzávěrkou – chrom, baterie umývadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 850 mm
U–I	umývadlo pro ZTP se zápchovou uzávěrkou, armatura umývadlová páková pro ZTP, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 800 mm
B	bidet zvěšený vř. sedátko, konstrukce pro zvěšené bidety pro předezení, 2x rohový ventil G 1/2", zápchová uzávěrka, baterie bidetová stojánková páková výška nad podlahou cca 400 mm

WC1 klozet závěsný vč. sedátka, konstrukce pro závěsná WC pro předezení,
vč. nádržky a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 400 mm

WC3 klozet závěsný pro MŠ vč. sedátka, konstrukce pro závěsná WC pro předezení,
vč. nádrží a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 305 mm

WC5 klozet závěsný pro MŠ vč. sedátka, konstrukce pro závěsná WC pro předezení,
vč. nádržky a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 380 mm

P1 pisár pro ZŠ s radarovým splachovačem
vč. zápachové uzávěrky a rohového ventilu G 1/2"
výška nad podlahou cca 550 mm

P2 pískár pro MŠ s radarovým splachovačem
vč. zápachové uzávěrky a rohového ventilu G 1/2"
výška nad podlahou cca 500 mm

S1 sprchová vanička akrylátová 800x800 mm vč. zápach. uzávierky
baterie nástenná sprchová páková, sprchový set,
sprchová zástěna

S2 sprchová vanička pro MŠ akrylátová 900x900 mm vč. zápach. uzávěrky
baterie nástěnná sprchová páková, sprchový set,
sprchová zástěna-bezpečnostní sklo transparentní
výška nad podlahou cca 200 mm

VL1 výlevka závěsná keramická odpad d110 vč. mřížky, konstrukce pro závěsné výlevky pro předeždění,
vč. nádrčky a splachovacího tlačítka, 2x rohový ventil G 1/2"
baterie nástěnná páková

VL2 výlečka závěsná nerezová odpad d50 vč. mřížky,
2x rohový ventil G 1/2"
baterie nástěnná páková

D1,2,3,4 dřez (dodávka interiéru) se zápachovou uzávěrkou,
dřezová baterie stojánková páková, 2x rohový ventil G 1/2"

H hydrantová skříň s výzbrojí

VP podlahová vpust s mřížkou DN 100, zápachová uzávěrka pro suchý stav – svíslá

ZK1 kohout s připojením na hadici DN 20 v nezámrzném provedení

ZK2 kohout s připojením na hadici DN 20

OV zásobníkový ohřívač vody,
zápachová uzávěrka pro suchý slavn

PK1,2 plynový kotel,
zápachová uzávěrka pro suchý stav

č.) zařízení technologie gastro viz. samostatná část PD

0.00 = 20.00 Kč/m B.p.p.			
INVESTOR : STAVITELNÍ MĚSTO BRNO		DOMKOVSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	
MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE			
STUPEŇ : PRŮVODNÍ STAVBY			
GENERAL PROJEKTANT : 		ie ARCH s.r.o. Opat. Střelkova 63, 654 00 Brno TEL: 582 79 989 CIZ: 602 79 989	
PROJEKT : D.1.4.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		STAVENÍ OBJEKTU : SO 01 – MŠ A ZŠ	
VEDOUcí PROJEKTANT : ING.ARCH. JOŠ SÁBENKOV ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. KATEŘINA JIRANOVÁ VYPRACOVÁL : ING. KATEŘINA JIRANOVÁ KONTROLOVAL : ING.ARCH. MARTIN BORKÁK		IS-ARCH S.r.o. Ing. Jirana Jirana 602 00 Brno	
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE 3		DATUM : 12/2021 MĚŘÍTKO : 1:75 PÁŘE : OSLOV VÝKRESU : D.1.4.5.10	