



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1 umyvadlo 1.500 mm se zápachovou uzávěrkou – chrom, baterie umyvadlové páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 850 mm
- U4 umyvadlo 1.450 mm (mytí) se zápachovou uzávěrkou – chrom, baterie umyvadlové páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 850 mm
- WC1 klozet zvláštní vč. sedátko, konstrukce pro zvláštní WC pro předčasně, vč. nádrží a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 400 mm
- S1 sprchová vanička akrylátová 800x800 mm vč. západ. uzávěrky baterie nástěnná sprchová páková, sprchový set, sprchová zástěna
- VL1 výfuková zvláštní keramická odpad d110 vč. mřížky, konstrukce pro zvláštní výfuky pro předčasně, vč. nádrží a splachovacího tlačítka, 2x rohový ventil G 1/2" baterie nástěnná páková
- D1,2 dřeň (odstředivá) se zápachovou uzávěrkou, dřeňová baterie stojánková páková, 2x rohový ventil G 1/2"
- H hydrantová skříň s vývětrací
- VP podlahový úpust s mřížkou DN 100, zápachová uzávěrka pro suchý stav – světlé
- ZK2 kohout s připojením na hadici DN 20
- OV zvláštní dvířko vody, zápachová uzávěrka pro suchý stav
- PK1,2 plynový kotél, zápachová uzávěrka pro suchý stav
- Č. zařízení technologie gastru viz. samostatný řád PD

Přesný typ zařizovacích předmětů viz. jejich přesného osazení provést dle zpracované interiéru (upřesnit před realizací).

Osazení zařizovacích předmětů (pro ZIP) musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. Přesný výpočet bezbariérovosti příkry a jejich umístění viz. PD stavební část.

POTRUBÍ JE NUTNO VYSTAVĚT TAK, ABY NEBYLO NAMAHOVANO DILATAČNÍ DĚLÁVKA ROZTAŽNOSTI BUDĚ ELIMINOVÁNA VEDENÍM POTRUBÍ – UPRÁVNĚNÍ PŘED REALIZACÍ VČ. UMÍSTĚNÍ PŘÍSLUŠNÝCH BODŮ.

POTRUBÍ BUDĚ OPATŘENO TEPLOTOU ÚLOŽIŠTÍ DLE VHL 193/2007 Sb. A DLE ČSN 755409.

TECHNICKÉ ŠACHTY TVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK.

KAŽDÝ PROSTUP STROPEM MIMO ŠACHTU JE POŽÁRNÍ PROSTUP.

Rozvod potrubí je třeba provést v souladu s požadavky PŘR.

Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky.

Uchycení potrubí vč. táhel, konzol, objímek atp. je součástí dodávky potrubí.

Tešení prostupů potrubními šachty bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PŘR systémovým těsněním.

KANALIZACE JE TŘEBA PŘEVÉST V SOULADU S ČSN 756160 A ČSN EN 12056.

PŘI KŘÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU S JINÝMI VEDENÍMI A PRO VZÁLEKOST OD BUDOVY JE NUTNO DOŘÍZET VZÁLEKOSTI A OPATŘENÍ DLE ČSN 736005 a ČSN EN 12007, ČSN EN 1825.

PŘED ZAHLÁZENÍM PRACÍ NUTNO NECHAT ZAJISTIT A VÝSOT VŠEOBECNÉ PODZEMNÍ VEDENÍ V TRASE POTRUBÍ.

VEDENÍ SITI VČ. HLOUBEK ULOŽENÍ JE KRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ.

HLOUBKY ULOŽENÍ A PŘEVÉZENÍ KANALIZACE UPRĚSNIT PŘED REALIZACÍ DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ VENKOVNÍ KANALIZACE A DLE POŽADAVKŮ STAVEBNÍ ČÁSTI!

Přechod ze svahové odpadních potrubí na ležetě sady provést výš pomocí dvou tvarovek 45° s vnitřním mezikruhem min. 250 mm při zachování stejné dimenze, jinak o dimenzi větší než odpadní potrubí.

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

ROZVOD VODY JE TŘEBA PŘEVÉST V SOULADU S ČSN 755409 A ČSN 755455.

Montáž dvířek TV je třeba provést v souladu s ČSN 060320, ČSN 060830, ČSN 060830, ČSN 755409 a pokyny výrobce.

Síť rozvodového systému bude osazen ve výšce 1,1–1,3 m nad podlahou v souladu s ČSN 730873, ČSN 671.

Hadicové systémy budou světlostí nejméně 25 mm, průtok min. 0,3 l/s v souladu s PŘR.

Uzávěry vody musí být přístupné.

PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZIT, OLEKTRO.

DET.B, DET.C viz. výřez č.6.

INVESTICE : STAVEBNÍ MÍSTO BRNO		DOMKOVSKÉ NÁM. 192/1, 602 00 BRNO	
MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠAMALOVA, BRNO – ŽIDENICE			
STAVBA : PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZÁKLADNÍ PROJEKT :		le arch	
PROJEKT :		STAVBA ŠACHTY	
D.1.4.5 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		SO 01 – MŠ A ZŠ	
VEDOUcí PROJEKTANT :		ING. ARCH. JUD. SVABENSKÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁ	
VYPRACOVAL :		ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁ	
KONTROLOVAL :		ING. ARCH. MARTIN BORKA	
NÁZEV VÝKRESU :		STAVBA ŠACHTY	
PŮDORYS 1.PP		DATUM : 12/2021	
		MĚŘITVO : 1:50	
		PÁNE : ODELO VÝKRESU : D.1.4.5.02	