

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1** umyvadlo 5.500 mm se zápachovou uzávěrkou – chrom, baterie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 850 mm
- U2** umyvadlo 5.500 mm pro MŠ se zápachovou uzávěrkou – chrom, baterie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 500 mm
- U3** umyvadlo 5. 500 mm pro ZŠ se zápachovou uzávěrkou – chrom, baterie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 700 mm
- U4** umyvadlo 5. 450 mm (mytí) se zápachovou uzávěrkou – chrom, baterie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 850 mm
- U-I** umyvadlo pro ZTP se zápachovou uzávěrkou, armatura umyvadlová páková pro ZTP, 2x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 800 mm
- B** bidet zvěšený vč. sedátka, konstrukce pro zvěšené bidety pro předsedzení, 2x rohový ventil G 1/2", zápachová uzávěrka, baterie bidetová stojánková páková výška nad podlahou cca 400 mm

přítko nerezové přítko 300x280x340 mm s tlačným ventilém a se zápachovou uzávěrkou, 1x rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 800 mm

- WC1** klozet zvěšený vč. sedátka, konstrukce pro zvěšené WC pro předsedzení, vč. nádržky a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 400 mm
- WC2** klozet zvěšený pro MŠ vč. sedátka, konstrukce pro zvěšené WC pro předsedzení, vč. nádržky a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 300 mm
- WC3** klozet zvěšený pro MŠ vč. sedátka, konstrukce pro zvěšené WC pro předsedzení, vč. nádržky a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 305 mm
- WC4** klozet zvěšený pro MŠ vč. sedátka, konstrukce pro zvěšené WC pro předsedzení, vč. nádržky a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 340 mm
- WC5** klozet zvěšený pro MŠ vč. sedátka, konstrukce pro zvěšené WC pro předsedzení, vč. nádržky a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 380 mm
- WC-I** klozet zvěšený pro ZTP vč. sedátka, konstrukce pro zvěšené WC pro předsedzení, vč. nádržky a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2" výška nad podlahou cca 460 mm

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

P2 pisuár 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. zápch. uzávěrky baterie nástěnná sprchová páková, sprchový set, sprchová zástěna

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

VL1 výlevka zvěšená keramická odpad d110 vč. mřížky, konstrukce pro zvěšené výlevky pro předsedzení, vč. nádržky a splachovacího tlačítka, 2x rohový ventil G 1/2" baterie nástěnná páková

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

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

H hydrantová skříň s výstrojí

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

ZK1 kohout s přípojním na hadici DN 20 v nezámrzem provedení

ZK2 kohout s přípojním na hadici DN 20

OV záchodkový ohříváč vody, zápachová uzávěrka pro suchý stav

PK1,2 plynový kotel, zápachová uzávěrka pro suchý stav

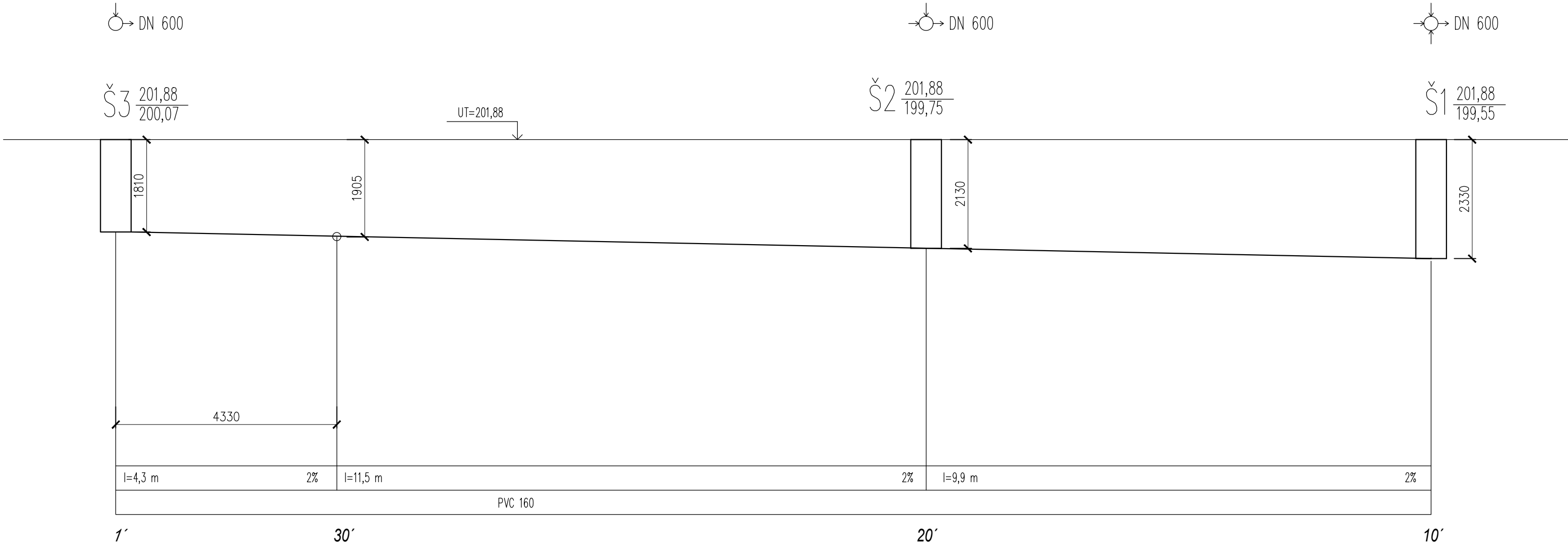
Č. zařízení technologie gastro viz. samostatná část PD

POTRUBÍ JE NUTNO VEST TAK, ABY NEBYLO NAMAHÁNO DILATAČNÍ.
DĚLKOVÁ ROZTAŽNOST BUDE ELIMINOVÁNA VEDENÍM POTRUBÍ.
ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ MIMO ŠACHTU A PŘÍPOJNÍVACÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TERELNOU IZOLACÍ TL 13 MM.
TECHNICKÉ ŠACHTY TVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ OHEK.
KAŽDÝ PROSTUP STROPEM MIMO ŠACHTU JE POŽÁRNÍ PROSTUP.
Rozvod potrubí je třeba provést v souladu s požadavky PŘŘ.
Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky.
Uchycení potrubí vč. táhel, konzol, objímek atp. je součástí dodávky potrubí.
Těsnění prostupů požárními oškvy bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PŘŘ systémovým řešením.

KANALIZACI JE TŘEBA PROSVĚT V SOULADU S ČSN 756760 A ČSN EN 12056.
PŘÍ KŘÍŽENÍ NEBO SOUŘEHU S JINÝMI VEDENÍMI A PRO VZDÁLENOST OD BUDOVY JE NUTNO DOORŽET VZDÁLENOSTI A OPATŘENÍ dle ČSN 736005 a ČSN EN 12007, ČSN EN 1825.
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO NECHAT ZAJISTIT A VÝÝT VŠEOBHO PODZEMNÍ VEDENÍ V TRASE POTRUBÍ.
VEDENÍ SITI VČ. HLUBEK ULŐŽENÍ JE KRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ.

HLUBIKU ULŐŽENÍ A PROVEDENÍ KANALIZACE UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ DLE SKUTEČNĚHO VEDENÍ VENKOVNÍ KANALIZACE A DLE POŽADAVKŮ STAVEBNÍ ČÁSTI.
Přechod ze svislého odpadních potrubí na ležaté svody provést vždy pomocí dvou tvarovek 45° s vložním mezukusu min. 250 mm při zachování stejné dimenze, jinak o dimenzi větší než odpadní potrubí.

VEDENÍ KANALIZACE V I.PP NAD POTRUBÍM VZTI NUTNO PROVĚST PŘED MONTÁŽÍ VZTI.
PŘÍ REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZTI, ZTI, ŮT A ELEKTRO.



| | | | |
|--|--|--|--|
| 0.00 = 200.00 Bp.v | | DOMKANKOVÉ NÁM. 106/1, 602 00 BRNO | |
| INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO | | | |
| MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE | | | |
| OBJEDVATEL : PRO PROVEDENÍ STAVBY | | <div>le arch</div> <div>Štefka Štefánka 13, 438 00 Hrochov 720 182 779 999 020 282 779 999</div> | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT : | | | |
| PROJEKT : | | | |
| D.1.4.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | | STAVBNÍ OBJEKT : | |
| | | SO. 01 – MŠ A ZŠ | |
| VEDOUcí PROJEKTANT : ING.ARCH. HOD ŠABANEK | | <div>IS-ARCH s.r.o.</div> <div>Štefka Štefánka 13 438 00 Hrochov 020 282 779 999</div> | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. KATEŘINA JARÁNKOVÁ | | | |
| VYPRACOVÁVAL : ING. KATEŘINA JARÁNKOVÁ | | | |
| KONTROLOVAL : ING.ARCH. MARTIN BORAČ | | | |
| NAZEV VÝKRESU : | | DATUM : | |
| PODÉLNÝ PROFIL | | 12/2021 | |
| SPLAŠKOVÉ KANALIZACE 2 | | MĚŘITKO : | |
| | | 1:75 | |
| | | PÁRE : | |
| | | OŠLO VÝKRESU : | |
| | | D.1.4.5.09 | |