



POZN.1

PRO ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ POUŽIT
HT –SYSTEM PP ODOLÁVAJÍCÍ VYSOKÝM TEPLOTÁM
90st. TEPLOTA DLOUHODOBĚ, 95st. KRÁTKODOBĚ

- VP1 hygienická vpust z nerezové oceli
svislý odtok DN110
rošt
200*200
- VP2 kuchyňský nerezový žlab do dlažby
šířka 500mm, dl. 4150mm
odtoková vpust s příslušenstvím DN110=
pachový uzávěr včetně kalového koše
sítko na nečistoty
mřížkový protiskluzový rošt pro kuchyňské žlaby
- VP3 kuchyňský nerezový žlab do dlažby
šířka 500mm, dl. 1050mm
odtoková vpust s příslušenstvím DN110=
pachový uzávěr včetně kalového koše
sítko na nečistoty
mřížkový protiskluzový rošt pro kuchyňské žlaby
- VP4 kuchyňský nerezový žlab do dlažby
šířka 500mm, dl. 1350mm
odtoková vpust s příslušenstvím DN110=
pachový uzávěr včetně kalového koše
sítko na nečistoty
mřížkový protiskluzový rošt pro kuchyňské žlaby
- VP5 kuchyňský nerezový žlab do dlažby
šířka 300mm, dl. 800mm
odtoková vpust s příslušenstvím DN110=
pachový uzávěr včetně kalového koše
sítko na nečistoty
mřížkový protiskluzový rošt pro kuchyňské žlaby

SPECIFIKACE PŘIPOJNÝCH BODŮ - VODA/ODPADY

| OZN. | Specifikace |
|---------|--|
| SV1 | Příprava na SV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou |
| SV2 | Příprava na SV, rohový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, ve výšce 450 mm nad podlahou |
| SV3 | Příprava na SV, rohový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, z podlahy |
| TV1 | Příprava na TV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou |
| TV2 | Příprava na TV, rohový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, z podlahy |
| O1 | Odpad DN50, ve výšce 300mm nad podlahou |
| O2 | Odpad DN50, ve výšce 50 mm nad podlahou, odolnost vůči horké vodě |
| O3 | Odpad DN50, z podlahy |
| O4 | Odpad DN40, ve výšce 450mm nad podlahou |
| SV,TV,O | Připojné body řeší ZTI |

POZN. : PŘÍVODY ZTI I BUDOU ZAKONČENY PŘÍSLUŠNÝMI VENTILY, VÝVOD VODOROVNĚ
DODÁVKA VODOVODNÍCH BATERIÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
UMYVADLA A VÝLEVKU ŘEŠÍ ZTI, VČETNĚ PŘÍVODŮ ZTI

| | | | | |
|--|-------------------------|---------------------|--|---------------|
| Zodpovědný projektant | Hlavní inženýr projektu | Vypracoval | <div><div><div>PAMARCH</div></div><div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz</div></div> | |
| Ing.Miriam Panicová | Ing.arch. Robert Ševčík | Ing.Miriam Panicová | | |
| | | | | |
| Stavebník: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno | | | Počet stran | 4*A4 |
| Místo stavby: Horní 742/16, 639 00 Brno - Štýřice | | | Datum | 11/2020 |
| Název stavby: ŠJ BRNO, HORNÍ 16 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ | | | Stupeň | DPS |
| | | | Měřítko | 1:100 |
| Stavební objekt: S001 | | | D.1.4.2 ZTI | |
| Obsah: | | | Číslo paré: | Číslo výkresu |
| ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE | | | | D.1.4.2-5 |