

Obecně

Všechna přípojovací potrubí jsou provedena v minimálním sklonu 3 %, není-li tomu uvedeno jinak,
potrubí v drážkách bude chráněno proti mechanickému poškození plstěnými pásy,
uchycení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce,
přechod na odpadní potrubí je proveden obojkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°,
spalškové odpadní potrubí a přípojovací potrubí je navrženo v systému OSMA HT-System (PP)®,
vodné potrubí spalškové kanalizace v OSMA KG-System (PVC)®.

Zásady pro provádění odpadního potrubí:

Pro napojení nevětráného potrubí na odpadní potrubí se při použití jím odbočky s úhlem 45 až 88,5°. Pokud se na splaškovém odpadním potrubí použijí odbočky s úhlem větší než 67,5°, a je-li svíra vzdálenost mezi nimi menší než 250 mm, nebo se jedná o odbočky dvojitě, musí být půdorysný úhel mezi připojovacími potrubími v místě napojení nejvíce:

- a) 180°, nemá-li jedno z takto napojených připojovacích potrubí jmenovitou světlost větší než DN 70;
- b) 135°, má-li nejmenší jedno z takto napojených připojovacích potrubí jmenovitou světlost větší než DN 70. Toto opatření zabraňuje nežádoucím zatékáním odpadních vod do protilehlých připojovacích potrubí.

Zásady pro provádění připojovacího potrubí:

- **nejvyšší délka nevtvráného pripojovacieho potrubí je 4 m,**
- **nejvyšší sklon nevtvráného pripojovacieho potrubí je 3 %,**
- **u každého zařízkového predmetu bude osadená zásochová uzáverka s výškou vodního stĺpce minimálne 50 mm,**
- **přechod na odpadní potrubí je proveden obočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°,**
- **připojovací potrubí napojená na odpadní potrubí odbočkou s úhlem větším než 75°, musí mít mezi dnem připojovacieho potrubí a místě připojení a hladinou vody u napojené zásochové uzávěrce vsivlou vzdálenost \geq vnitřnímu průměru připojovacieho potrubí**

Zásady pro provádění svodného potrubí:

Potrubí bude uloženo do hutěné pískové lože tl. 100 mm a nad jehož horní hranou bude vrstva nadloží o minimální
 mocnosti 150 mm uvnitř objektu ,
 Přechod odpadního potrubí do svodného potrubí se provádí:
 a) pomocí přechodového (redukovaného) patkového kolena s úhlem 87° nebo dvěma koleny s úhlem 45° a
 zvětšením jmenovité světlosti odpadního potrubí těsně nad ním,
 b) pomocí dvou kol s úhlem 45° s mezukusem trubky o délce nejméně 250 mm bez změny jmenovité světlosti (DN),

Legenda zař. předmětů

U Umyvadlo

- šířka 550 mm, hloubka 450 mm, s otvorem pro baterii
- baterie směšovací umývadlová jednopáková stojánková
pochromovaná, bez otírání odpadu
- zápachová uzávěrka umývadlová plastová bílá s krycí růžicí
- flexibilní hadice 1/2" délky 500 mm, 2x rohový ventil
pochromovaný DN 15

KD Příprava pro kuchyňský dřez

- šířka 800 mm, hloubka 490 mm
- baterie směřovací dřezová jednopáková stojánková
pochromovaná, baterie s otočným ramínkem
- zápachová uzávěrka pro dřezy s kulovým kloubem
DN40x6/4"
- 2x rohový ventil pochromovaný DN 15

U_m Umývátka

- šířka 450 mm, hloubka 370 mm, s otvorem pro baterii
- baterie směšovací umývadlová jednopáková stojánková
pochromovaná, bez odvírání odpadu
- zápachová uzávěrka umývadlová plastová bílá s krycí růžicí
- flexibilní hadice 1/2" délky 500 mm, 2x rohový ventil
pochromovaný DN 15

Legenda zař. předmětů

Ozn.	Popis
U	Umyvadlo
U _m	Umývátko
KD	Příprava pro kuchyňský dřez
K _{CHL,VZT}	Podomítkový sifon

Legenda značení

S01 Splaškové odpadní potrubí

Legenda čar

 Kanalizační potrubí odvádějící
splaškové vody, HT-System (PP)

Legenda čar

 Kanalizační potrubí odvádějící
splaškové vody, HT-System (P