

Obecně:

- Všechny přípojovací potrubí jsou provedena v minimálním sklonu 3 %, není-li tomu uvedeno jinak,
- potrubí v drážkách bude chráněno proti mechanickému poškození plstěnými pásy,
- učtyení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce,
- přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°,
- spádové odpadní potrubí a přípojovací potrubí je navrženo v systému OSMA HT–Systém (PP)®,
- splatňovací potrubí splaškové kanalizace v OSMA KG–Systém (PVC)®.

Pro napojení nevětráreného pripojovacího potrubí na odpadní potrubí se smí použít jen odbočky s úhlem $\alpha \leq 48,5^\circ$. Pokud se jedná o spojovací potrubí s úhlem $\alpha > 48,5^\circ$, je-li vzdálenost mezi nimi menší než 250 mm, nebo se jedná o odbočky dvojitě, smí být půdními úhlem mezi pripojovacími trubkami v místě napojení nejvíce:

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

- Největší délka větrárenného připojovacího potrubí je 4 m,
- nejméně sklon větrárenného připojovacího potrubí jsou 3 %,
- u každého zařízení předmětu bude osazena zálohová uzavěrka s výškou vodního sloupce minimálně 50 mm,
- přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°,
- připojovací potrubí napojená na odpadní potrubí odbočkou s úhlem větším než 75°, musí mít mezi dnem připojovacího potrubí v místě připojení a hladinou vody v napojené zápalové uzavěrce svislou vzdálenost \geq vnitřnímu průměru připojovacího potrubí

Potrubi bude uloženo do hutné piskové lože tl. 100 mm a nad jeho horňi 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 nimi,

b) pomocí dvou kolenn s úhlem 45° s mezukusovou trubicí o délce nejméně 250 mm bez zmýř. jmenovité světlosti (DN).

U **Umyvadlo**
-šířka 550 mm, hloubka 450 mm, s otvorem pro baterii
-baterie směšovací umyvadlová jednopáková stojánková pochromovaná, bez otvřínání odpadu
-zápachová uzavěrka umyvadlová plastová bílá s krycí růžicí
-flexibilní hadice 1/2" dělí 500 mm, 2x rohový ventil pochromovaný DN 15

KD **Příprava pro kuchyňský dřez**
-šířka 800 mm, hloubka 450 mm
-baterie směšovací dřezová jednopáková stojánková pochromovaná, baterie s otočným ramínkem
-zápachová uzavěrka pro dřezy s kulovým kloubem DN40/6/4"
-2x rohový ventil pochromovaný DN 15

U_m **Umyvatko**
-šířka 450 mm, hloubka 370 mm, s otvorem pro baterii
-baterie směšovací umyvadlová jednopáková stojánková pochromovaná, bez otvřínání odpadu
-zápachová uzavěrka umyvadlová plastová bílá s krycí růžicí
-flexibilní hadice 1/2" dělí 500 mm, 2x rohový ventil pochromovaný DN 15

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

Legenda čar

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

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
201	Konzultační místnost	34,69
202	Konzultační místnost	15,40
203	Kuchyně	10,67
204	Konzultační místnost	16,51
205	Konzultační místnost	16,89
206	Konzultační místnost	16,15
207	Konzultační místnost	16,89
208	Konzultační místnost	16,89
209	Konzultační místnost	16,89
210	Konzultační místnost	16,89
211	Konzultační místnost	16,78
212	Chodba	8,70
213		123,31
214	Konzultační místnost	16,13
215	Konzultační místnost	14,86
216	Konzultační místnost	15,69
217	Konzultační místnost	34,97
218	Schodiště	20,54
219	Vestibul	4,88
220	Účebna (20 osob)	64,39
221	Účebna (20 osob)	64,59
222	Účebna (20 osob)	81,14
223	Účebna (20 osob)	81,14
224	Účebna administrativy	12,95
225	Severovna	5,00
226	Vestibul	4,83
227	Schodiště	20,53
		759,15 m ²

