

- při realizaci musí být dosáhnuta minimální bezpečná vzdálenost potrubí od základových konstrukcí při jejich výstředném souřadění tak, aby nedošlo k mechanickému poškození potrubí vlivem rozšiřících účinků zařízení od základů,
- vnější rozvody uloženy v nezamrzlé hloubce (min. 0,8 m až 1,0 m) pod úrovní terénu. Minimální sklon ležaté spávkové kanalizace bude 2 ‰. Potrubí bude uloženo do humusové lože tl. 100 mm a nad jeho horní hranou bude vrstva nadloží o minimální mocnosti 300 mm,
- v výkresové dokumentaci je zaznamenáno pouze vedení ležaté kanalizace (bez tvarovek pro přechod na svislé odpadní potrubí a redukci)

- 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 odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°,
- splaškové odpadní potrubí a přípojovací potrubí je navrženo v systému HT-Systém (PP),
- svodné potrubí splaškové kanalizace v KG-Systém (PVC).

- Největší délka nevětrácného přípojevacího potrubí je 4 m.
- nejmenší sálón nevětrácného přípojevacího potrubí jsou 3 %,
  - u každého zařizovacího předmětu bude osazena západková závěška v výšce vodního sloupce minimálně 50 mm,
  - přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°,
  - přípojevcí potrubí napojená na odpadní potrubí odbočkou s úhlem větším než 75°, musí mít mezi dnem přípojevacího potrubí v místě připojení a hladinou vody v napojené západkové závěšce svislou vzdálenost z vnitřním průměru přípojevacího potrubí

- Pro napojení nevětrání připojovacího potrubí na odpadní potrubí se smí použít jen odbočky s úhlem 45 až 88,5°. Pokud se na splaškovém odpadním potrubí použijí odbočky s úhlem větším než 67,5°, a je-li svíslá vzdálenost mezi nimi menší než 250 mm, nebo se jedná o odbočky, smí být podpůrný úsek mezi připojovacími potrubími v místě napojení nejvýše:

- a) 180°, má-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 otopení zabrání nežádoucím zatekáním odpadních vod do protlehlých připojovacích potrubí.

<b>Zn.</b>	<b>Popis</b>	<b>Poznámka</b>
U	Umyvadlo	Umyvadlový sifon DN50x5/4" s krycí růžicí odtoku
WC	Záchodová mísa	Spalchovací modul pro WC
SM	Spřevchová mísa	Zápalchová užeráká DN40/D50x6/4" s vodorovným odtokem, pro vany spřevchových kouzů s odpádním ventilem 6/4" a zátkou, s kulovým kloubem na odtoku
KD	Kuchyňský dřez	Zápalchová užeráká DN50x6/4" pro dřezy s kulovým kloubem
MN	Myčka nádobí	Zápalchová užeráká DN40/D50 pro pračky/mýčky
VL	Výlevka	Manžeta DN75 pro připojení výlevky s těsnící lamelou
PV	Podlahová vpust	Podlahová vpust DN50/75/110 se světlým odtokem, 123x123mm/115x115mm, síťová vložka
KOL	Odvod kondenzátu	Sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm

Ozn.	Popis	Poznámka
UM <sub>W</sub>	Umyvadlo - bezbariérové	Umyvadlový-nábytkový sifon DN50x5/4" se svislým odtokem
WC <sub>REV</sub>	Záchodová mísa - bezbariérové	Spľachovací modul pro WC
SM <sub>W</sub>	Sprchová mísa - bezbariérové	Zápchová uzávěrka DN40/50x6/4" s vodorovným odtokem, pro vany sprchových koutů s odpadním ventilem 6/4" a zátkou, s kulovým kloubem na odtoku

	<b>S01</b>	Nové splaškové odpadní potrubí, HT - systém (PP)
	<b>S01</b>	Nově osazené splaškové potrubí HT - systém (PP), vedeno v trasách stávajícího stoupacího potrubí
	<b>S01</b>	Stávající litinové splaškové odpadní potrubí

-  Kanalizační potrubí odvádějící splaš. vody v předstěně / ve zdivu, HT-Systém (PP)
-  Kanalizační potrubí odvádějící splaš. vody v podhledu, HT-Systém (PP)
-  Kanalizační potrubí odvádějící splaš. vody v podlaže, HT-Systém (PP)

