

- při realizaci musí být dodržena minimální bezpečná vzdálenost potrubí od základových konstrukcí při jejich vybudování souběžně tak, aby nedošlo k mechanickému poškození potrubí vlivem rozvozného úhlu zatížení od základů,
- stavěcí stopa potrubí je nahrazeno v -1,5 a 1 NP novými stoupacími potrubími, v -1,5 zachování připojovací potrubí k zalizovací předělově,
- na veškerém stoupacím potrubí v -1,5 osadit nové čistící tavarky 1 m nad podlahou
- vnější rozvaděč v 0. NP v nezádržné hroznici (min. 0,8 m až 1,0 m) pro úrovni terénu. Minimální sklon čistící spávkové kanalizace bude 2 ‰. Potrubí bude uloženo do huňzéné pískové lože tl. 100 mm a nad to horní horní hranou bude vrsna náležející o minimální tloušťce 300 mm,
- ve výkresové dokumentaci je zaráženo pouze vedení ležící kanalizace bez tavarek pro přechod na svlé o odpadní potrubí a redukce
- na kanalizační řady osadit nové pachotné pokoky

- Všechna přípojovací potrubí jsou provedena v minimálním sklonu 3 %, není-li tomu vzhledem jinak, potrubí v drážkách bude chráněno proti mechanickému poškození pláštěmí pásky,
- uchytení potrubí bude provedeno dle montážního návodů 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-System (PP),
- vodné potrubí splaškové kanalizace v KG-System (PVC).

- v případě umístění stavebních potrubí

- v nevhodných místech po vzniku nové dispozice bude provedeno přeložení těchto potrubí a budou zplněné dopojeny,

- v případě nepokračujících rozvodů do vyšších podlaží budou tato potrubí zastopena v místě odbočení z patřící funkční věve, a to max. do vzdálenosti 150 mm od odbočení.

- Největší délka nevětráného přípojovacího potrubí je 4 m.
- nejmenší sklon nevětráného přípojovacího potrubí jsou 3 ‰.
- u každého zafázovacího předmětu bude osazena zafázovací uzavěrka s výškou vodního sloupce minimálně 50 mm.
- přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°.
- přípojovací potrubí napojené na odpadní potrubí odbočkou s úhlem větším než 75°, musí mít mezi dnem přípojovacího potrubí v místě připojení a hladinou vody v napojené zafázovací uzavěrce svislou vzdálenost z vnitřním průměru přípojovacího potrubí

• Pro napojení nevětrávaného přípojovacího 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 pódorybní úhly mezi přípojovacími potrubími v místě napojení nejvíce:

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

 **S01** Nové splaškové odpadní potrubí, HT - systém (PP)

 **S01** Nově osazené splaškové potrubí HT - systém (PP)
vedeno v trasách stávajícího stoupacího potrubí

 **S01** Stávající litinové splaškové odpadní potrubí

- Nové kanalizační potrubí odvádějící splásky vodorovně / ve zvislu, HT-Systém (PP)
- Nové kanalizační potrubí odvádějící splásky vodorovně / pod stropem, HT-Systém (PP)
- Stávající kanalizační potrubí odvádějící splásky vodorovně / ve zvislu, HT-Systém (PP) / litina
- Stávající kanalizační potrubí odvádějící splásky vodorovně / pod stropem, HT-Systém (PP) / litina
- Nové ozařené spláskové potrubí vedeno v trasách stávajícího potrubí splásky vodorovně / ve zvislu, HT-Systém (PP)
- Stávající kanalizační potrubí odvádějící splásky vodorovně pod zaskládanou doskou, KG-Systém (PVC) / litina / kamenná

