

Základní parametry domovní splaškové kanalizace Suché Lazce

Stavebně-technické podmínky pro vnitřní splaškovou kanalizaci, navazující na realizované přípojky splaškové kanalizace.

- **Kanalizační šachty nesmí být v kolizi s ochranným pásmem vodovodu, nebo vodovodní přípojky.**
Ochranné pásmo vodovodní přípojky, nebo vodovodu je 1.5m od přilehlého vnějšího líce daného potrubí na každou stranu. V případě standardní vodovodní přípojky to znamená pás o šíři min. 3.032m, v jehož ose se nachází trubní kabel vodovodní přípojky.
- **Křížení vodovodu nebo vodovodní přípojky splaškovou domovní kanalizací musí být provedeno „podběhem“.**
To znamená že vrchol potrubí splaškové kanalizace musí být 100mm pod úrovní dna (vnější líc) vodovodního potrubí.
- **Souběh vedení domovní splaškové kanalizace musí být proveden v minimální vzdálenosti 600mm od vodovodu, nebo vodovodní přípojky (vzdálenost mezi přilehlými vnějšími lícemi potrubí). Stejně jako v případě křížení, musí být vedení úseku souběhu provedeno pod úrovní dna vodovodu nebo vodovodní přípojky.**
V případě že není možné vést novou splaškovou kanalizaci dle výše zmíněných pravidel, je možné požádat o výjimku. Ta se ovšem netýká umístění šachty v ochranném pásmu vodovodu, nebo vodovodní přípojky. Tento stav je nepřipustný.
- **Křížení plynovodu nebo plynovodní přípojky splaškovou domovní splaškovou kanalizací musí být provedeno v minimální vzdálenosti 500mm přilehlých líců potrubí.**
- **Souběh plynovodu nebo plynovodní přípojky splaškovou domovní kanalizací musí být provedeno v minimální vzdálenosti 1.0m přilehlých líců potrubí.**
- **Křížení podzemního vedení NN splaškovou domovní splaškovou kanalizací musí být provedeno ve vzdálenosti 300mm přilehlých líců potrubí a kabelů (chráničky).**
- **Souběh podzemního vedení NN splaškovou domovní kanalizací musí být provedeno v minimální vzdálenosti 500mm přilehlých líců potrubí a kabelů (chráničky).**
- **Materiál potrubí PVC-KG; SN8; DN160x4.7mm**
Ve většině případů je krytí potrubí nové domovní splaškové kanalizace menší než 1.0m, z tohoto důvodu je doporučeno použít potrubí s vyšší kruhovou tuhostí (SN8).
- **Minimální niveleta (spád) potrubí 2.0% - 2.5%**
V případech s nižším spadem je nutná konzultace a nalezení způsobu řešení odvádění splaškových vod.
- **Obecně platí že každá nemovitost s číslem popisným, nebo číslem evidenčním má svou přípojku.**
- **Přípojky nelze sdružovat**
- **Vypouštění dešťových vod do splaškové kanalizace je nepřipustné (postihováno sankcí ze strany provozovatele i majitele stokové sítě)**

Výše zmiňované podmínky a parametry vycházejí z ČSN 73 6004, zák. 274/2001; 254/2001. Rozsah podmínek a parametrů je mnohem rozsáhlejší. Rozvádět celou problematiku nemá pro potřeby jednotlivých stavebníků význam. Problematikou se zabývá projektant, stejně jako řešením každé jednotlivé situace.

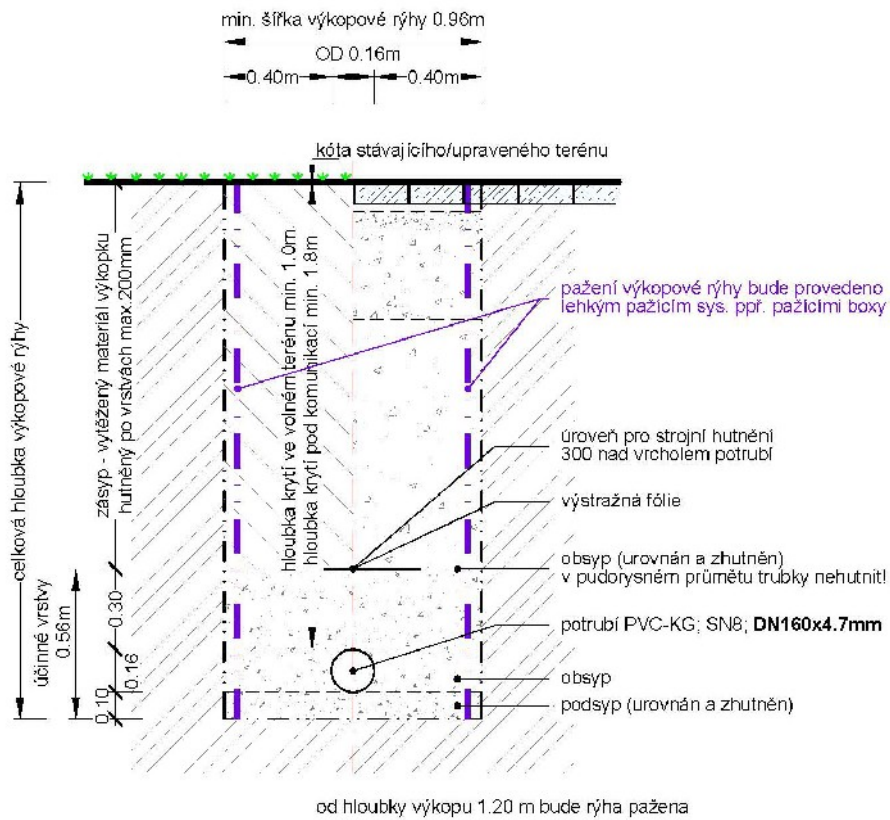
V případě jakýchkoliv dotazů prosím kontaktujte projektanta.

Libor Horák

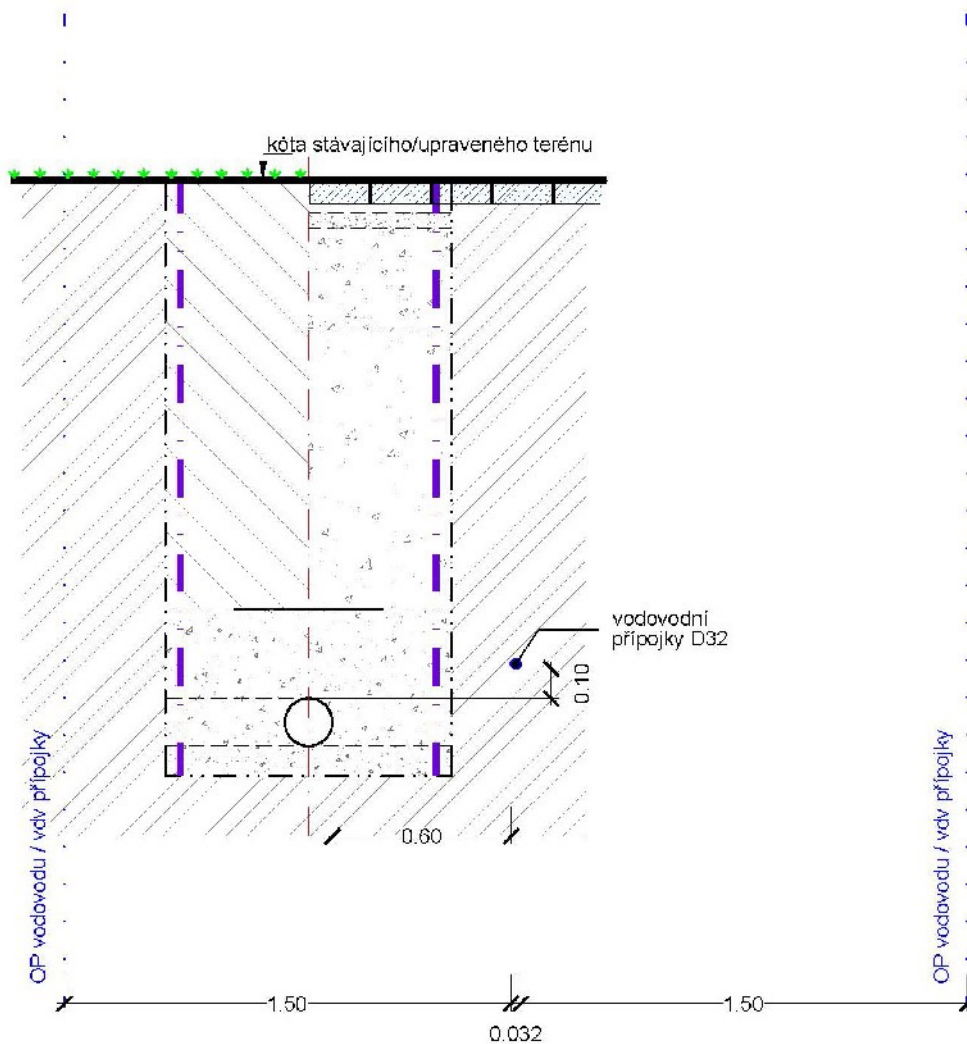
hProjekce@gmail.com

tel.: 723 629 925

vzorový příčný řez uložením potrubí



souběh vodovod



souběh plynovod

