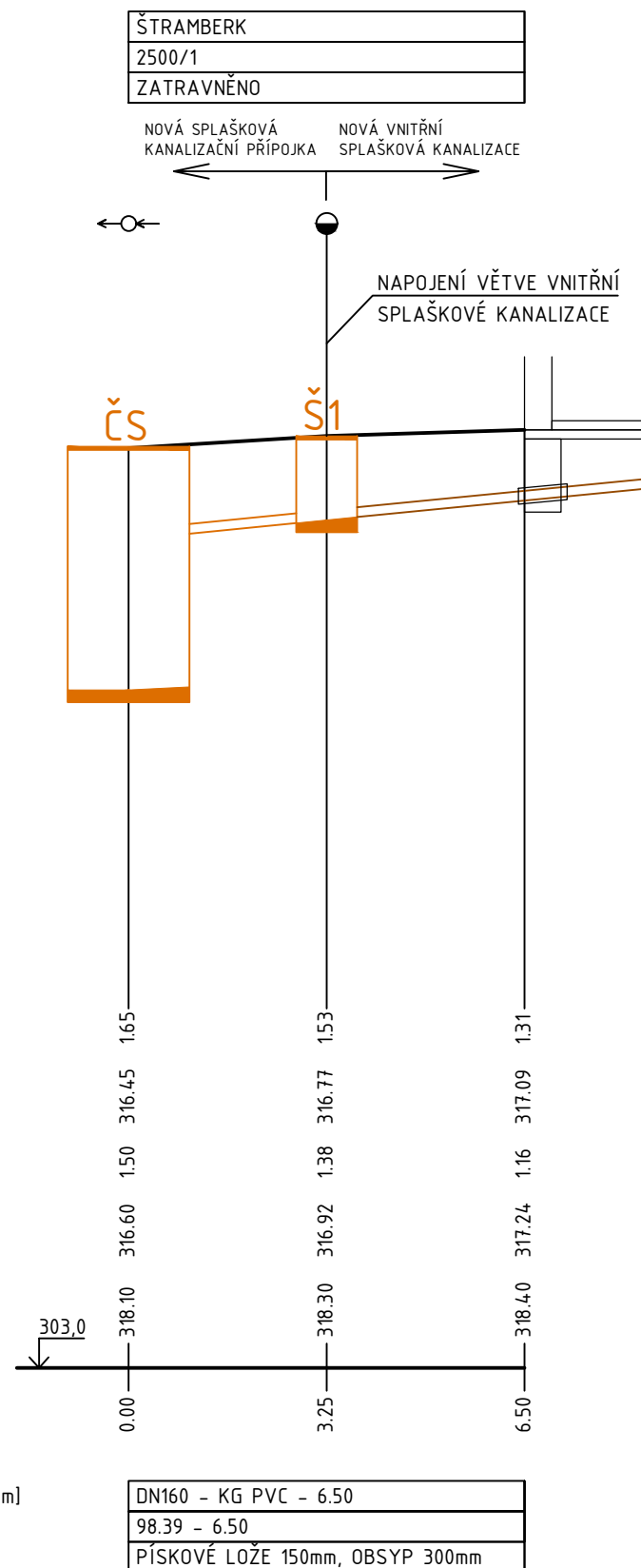


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:100/100



ČS STÁVAJÍCÍ ČERPAČÍ STANICE VEŘEJNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Š1 NOVÁ KANALIZAČNÍ UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA Ø1m, VÝŠKA 1m, S OBKLADEM Z ČEDIČE

POZNÁMKA

- Vyskytne-li se při realizaci ve výkopu místo, kde bude zjištěno neúnosné podloží (případně zvýšená hladina spodní vody) bude nutné provádět struskový podsyp a podélnou drenáž.
- V místě se zvýšenou hladinou spodní vody bude položena pouze podélná drenáž
- Obsyp kanalizace se provádí po vrstvách výšky max.200mm za stálého hutnění po stranách potrubí
- Boční obsyp a překryvná vrstva se provádí po zkoušce vodotěsnosti, k hutnění bude použita pouze lehká mechanizace.

POZNÁMKA: Před zahájením prací je investor povinen zajistit vytyčení stávajících podzemních vedení u jejich správců dle ČSN 73 3050

| DN | S(mm) | Š | B | A |
|-----|-------|------|-----|-----|
| 150 | 3,3 | 750 | 300 | 40 |
| 200 | 3,6 | 800 | 300 | 60 |
| 250 | 4,0 | 900 | 300 | 80 |
| 200 | 4,3 | 1000 | 300 | 100 |

| Hloubka rýhy(m) | Nejm. šířka rýhy (mm) |
|-----------------|-----------------------|
| <1.00 | Nevyžaduje se |
| >1.00<1.75 | 900 |
| >1.75<4.00 | 1000 |
| >400 | 1100 |

NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULKY 1 A 2

LEGENDA TYPŮ ČAR

| | |
|---------------------------------------|-------|
| PŮVODNÍ TERÉN | _____ |
| UPRAVENÝ TERÉN | ----- |
| KANALIZAČNÍ POTRUBÍ | |
| - SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ DN160 | ===== |
| - VNITŘNÍ KANALIZACE GRAVITAČNÍ DN160 | ===== |

TERÉN

Uložení v suchu

Uložení na neúnosném podloží
nebo na spodní vodě

Zpevněný povrch (chodníky.atd)

Kolmý pažený výkop

Zásyp prosátým výkopem (hutněný
po celé šíři výkopu ve vrstvách
300mm), (Pod zpevněnými plochami
zásyp kamenivo vys.struska)

Pískový obsyp hutněný
(hutněno po stranách potrubí)

KG-SN8 DN150

Pískový obsyp hutněný tl.150 mm
(hutněno po stranách potrubí)

Struskový obsyp drenáže
(frakce 16-22mm)

Podélná drenážní trubka DN 80

Hutněná strusková vrstva tl.300mm
pro zpevnění neúnosného podloží
(frakce 16-63mm)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA VÝKOPU

300

300



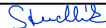
150

DN 150

DN 80

B

Š

| | | | |
|--|---|---|--|
| VYPRACOVAL | PROJEKTANT | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. JAN STUCHLÍK Kozina 520, 742 66 Štamberk Telefon: 734 547 346 info@projekepozemnichstaveb.cz www.projekepozemnichstaveb.cz |
| ING. VÁCLAV ŠUSTEK | ING. VÁCLAV ŠUSTEK | ING. JAN STUCHLÍK | |
|  |  |  | |
| INVESTOR ZAKÁZKY: Město Štamberk, Náměstí 9, 74266 Štamberk | | | |
| NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO): VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PRO AREÁL KOUPALIŠTĚ LIBOTÍN, k.ú. ŠTAMBERK | | | DATUM 04/2022 |
| OBJEKT SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA | | | FORMÁT 3x4 |
| | | | MĚŘÍTKO 1:100/100 |
| ČÁST DOKUMENTACE VÝKRESOVÁ ČÁST | | | STUPEŇ DUS |
| DOKUMENT (VÝKRES) PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY A JEJÍ ULOŽENÍ | | | VÝKRES Č. 102 |
| | | | PARÉ |