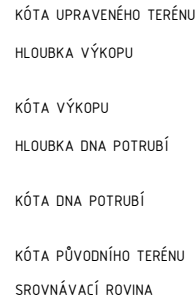


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU



STANIČNÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[promile]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

STŘEMBEK

NOVÁ VNITŘNÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- TLAKOVÁ

ASFALT

TRÁVA

STĚRK

TRÁVA

ASFALT

ELEKTRO NN

ELEKTRO NN

VODOVOD

PŘECHODKA

STL PLYNOVOD

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ
SPLAŠKOVOU KANALIZACI DN160

DN63 - PE - 68.51

DN40 - PE - 59.32

6.16 - 129.83

PÍSKOVÉ LOŽE 150mm, OBSYP PÍSKEM 300mm

J NOVÁ ČERPAČÍ JÍMKA Ø1m, VÝŠKA 2m

- Vysoké štíhle se při realizaci ve výkopu místo, kde bude zjištěno neúnosné podkročí (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 obrys a překryvná vrstva se provádí po zkoušce vodotěsnosti, k hutnění bude použita pouze lehká mechanizace.

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
>4.00	1100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN	—————
UPRAVENÝ TERÉN	- - - - -
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	
- GRAVITAČNÍ DN160	=====
- TLAKOVÉ DN63	=====
- TLAKOVÉ DN40	=====

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. J. JAN STUHLÍK Kozna 520, 742 66 Štramberk Telefon: 734 547 346 info@projekcepozemcichstavb.cz www.projekcepozemcichstavb.cz		
ING. VÁCLAV ŠUSTEK	ING. VÁCLAV ŠUSTEK	ING. JAN STUHLÍK			
<i>Jan Stuhlík</i>	<i>Jan Stuhlík</i>	<i>Jan Stuhlík</i>			
INVESTOR ZAKÁZKY: Město Štramberk, Náměstí 9, 74266 Štramberk					
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO): VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PRO AREÁL KOUPALIŠTĚ LIBOTÍN, k.ú. ŠTRAMBERK			DATUM	04/2022	
			FORMÁT	4xA4	
			MĚŘÍTKO	1:400/100	
OBJEKT	VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			STUPEŇ	DUS
ČÁST DOKUMENTACE				103	
VÝKRESOVÁ ČÁST					
DOKUMENT (VÝKRES)			PARÉ		
PODÉLNÝ PROFIL VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A ULOŽENÍ					