

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJIT NA NOVÉ POTRUBÍ
"PROPOJOVACÍM POTRUBÍM" - viz.poznámka a výměř rozpočtu

HYDRAULICKÉ POSOUZENÍ SVODNĚHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
V SOULADU SE ZÁK.274/2001 Sb. VE SMYSLU VÝPOČTU DLE ČSN 75 6101

STOKA	DEŠŤ.VODY	SPL.VODY	CELEKEM	MAX.	DN-KG	V PŘÍ PL.70%	V PŘÍ PL.25%	HODNOCENÍ
s4	3,03 l/s	2,0 l/s	3,69 l/s	8,62 l/s	125	1,043 > 1 m/s	0,674 > 0,4 m/s	VYHOVUJE
s9	4,80 l/s	1,8 l/s	5,39 l/s	8,62 l/s	125	1,043 > 1 m/s	0,674 > 0,4 m/s	VYHOVUJE
s10	11,22 l/s	2,0 l/s	11,88 l/s	29,64 l/s	200	1,395 > 1 m/s	0,904 > 0,4 m/s	VYHOVUJE
s14	7,25 l/s	2,5 l/s	8,08 l/s	29,64 l/s	200	1,395 > 1 m/s	0,904 > 0,4 m/s	VYHOVUJE
s15	18,47 l/s	3,0 l/s	19,48 l/s	52,99 l/s	250	1,598 > 1 m/s	1,038 > 0,4 m/s	VYHOVUJE
s18	3,03 l/s	2,0 l/s	3,69 l/s	8,62 l/s	125	1,043 > 1 m/s	0,674 > 0,4 m/s	VYHOVUJE
s19	22,99 l/s	3,0 l/s	23,98 l/s	52,99 l/s	250	1,598 > 1 m/s	1,038 > 0,4 m/s	VYHOVUJE

VÝPIS PLASTOVÝCH PP ŠACHET

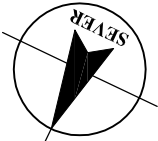
	DNO	ROUPA	POKLOP
Š1	400/160-SOUTOČNĚ	KORUG.HLADKÁ	PP-POCHŮZNÝ A15
Š2	315/160-SOUTOČNĚ	KORUG.HLADKÁ	PP-POCHŮZNÝ A15
Š3	400/160-SOUTOČNĚ	KORUG.HLADKÁ	PP-POCHŮZNÝ A15
Š4	400/160-SOUTOČNĚ	KORUG.HLADKÁ	PP-POCHŮZNÝ A15
Š5	400/200-SOUTOČNĚ	KORUG.HLADKÁ	PP-POCHŮZNÝ A15
Š6	400/160-SOUTOČNĚ	KORUG.HLADKÁ	PP-POCHŮZNÝ A15
Š7	400/160-SOUTOČNĚ	KORUG.HLADKÁ	PP-POCHŮZNÝ A15
Š8	400/250-SOUTOČNĚ	KORUG.HLADKÁ	PP-POCHŮZNÝ A15
Š9	400/250-SOUTOČNĚ	KORUG.HLADKÁ	PP-POCHŮZNÝ A15
Š10	400/160-SOUTOČNĚ	KORUG.HLADKÁ	PP-POCHŮZNÝ A15
Š11	630/250-135°	VINOVEC	BEGU-A15

Poznámka:

- u svodu Ds10 bude provedeno napojení případně zjištěného stávajícího vedení kanalizace
- pro napojení svodného potrubí z Šs12 a Šs13 je připraveno potrubí u svodu Ds9

LEGENDA

- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
- MĚSTSKÝ ŘAD JEDNOTNÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ŠACHTA PLASTOVÁ - dle výpisu šachet
- DEŠŤOVÝ SVOD d = 120 mm S LAPAČEM MECH.NEČISTOT
- VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU



Výška ± 0,000 1.NP je 313,055 B.p.v.

Srážková voda je odváděna z plochy 766,34 m².

Zodpovědný projektant: Ing.Fišarová Jana		Zpracoval: Fojt Jaroslav, Hynčice 123	
Albrechtická 194, KRNOV		MĚSTO ALBRECHTICE	
Stavebník		Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 KRNOV	
Staroba		MŠ HLUBČICKÁ, KRNOV - OPRAVA PODLAH A DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
Výkres		OPRAVA KANALIZACE - SITUACE	
Ing. JAROŠOVIS		Ing. JAROŠOVIS	
Hynčice 123, 793 95		Hynčice 123, 793 95	
MĚSTO ALBRECHTICE		MĚSTO ALBRECHTICE	
tel: 724 578 838, e-mail: foj@wv.cz		tel: 724 578 838, e-mail: foj@wv.cz	
DATUM		10/2020	
ÚČET		DPS	
MĚŘITKO		1 : 225	
FORMÁT		2 x A4	
Č.VÝKRESU		D.1.4.3.1	