

Nový Bor
č.p. 635
Šst - Š4

Nový Bor č.p. 635 Šst - Š4

STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKA ASI KTH 250 mm

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO č.p. 635

VNITROAREÁLOVÁ KOMUNIKACE

č.p. 635 propojit

č.p. 456

č.p. 635 propojit

č.p. 635 propojit

VÝKOP RÝHY

DNO POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

staničení km, m

SKLON % - DĚLKA m

MATERIÁL - DĚLKA m

KAPACITA l/s, m/s

BETON	NOVÝ BOR - ASFALTOBETON	TRÁVA	BET. DLAŽDICE	TRÁVA	ASFALT	TRÁVA	ASFALT	TRÁVA
		21,5		23,5		11	13	
ČÍSLA ŠACHET	Šst		Š1		Š2		Š3	
	377,08		377,49					
VNITROAREÁLOVÉ NN ROZVODY ELEKTRO					VNITROAREÁLOVÝ ROZVOD VODY			
	2,78		2,92					
	374,42		374,77					
	377,10		377,59					
	377,90		375,14					
	377,88		375,68					
	0,0		21,5					
	45		45					
	56							
	2,30							
SKLON % - DĚLKA m	1,6				45	4,9		24
MATERIÁL - DĚLKA m	KTH 250 mm, třída 160, FN 40, spoj C							69
KAPACITA l/s, m/s	76,4				1,56	134		2,73

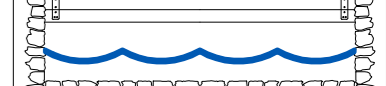
město NOVÝ BOR

SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

NOVÝ BOR, areál č.p. 635

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

- BALT po VYROVNÁNÍ

VYPRACOVÁL	ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709	
INVESTOR	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA SKLÁŘSKÁ a STŘEDNÍ ŠKOLA	FORMÁT
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR	DATUM
SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA NOVÝ BOR, areál č.p. 635		
		ÚČEL
		MĚŘÍTKO
		Č. ZAKÁZKY
		ČÍSLO KOPIE
PODÉLNÝ PROFIL od Šst k Š4		ČÍSLO VÝKRESU
		4