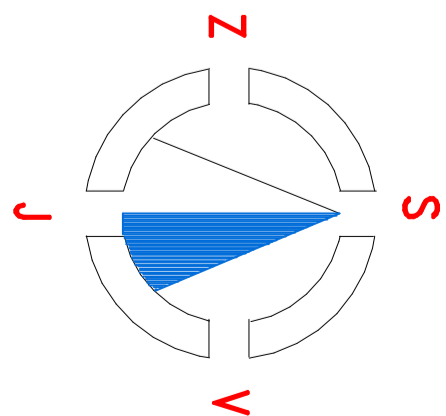
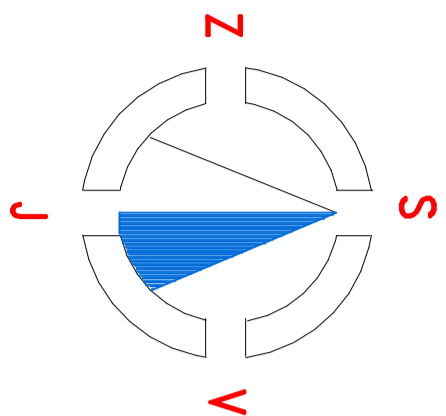


město NOVÝ BOR k.ú. ARNULTOVICE u NOVÉHO BORU



- OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B500 mm**
- potrubí hrdlové kameninové KTH 500 mm, 449 m
 - potrubí hrdlové kameninové KTH 400 mm, 5 m
 - potrubí hrdlové kameninové KTH 300 mm, 32 m
 - přípočky hrdlové kameninové KTH 200 mm, 15 m
 - obetonování potrubí kameninového betonem B15, 6,407 m³
 - typové betonové kanalizační šachty monolitové, 13 ks
 - typové betonové uliční dešťové vpuš s litinovou mříží, 9 ks
 - celková oprava šachty Ša12 včetně výměny poklopů, 1 ks
 - zkušební tlakování všech stokových úseků, 14 ks
 - oprava krytu AB1 tl. 50 mm v pleše 500x3 m = 1,500 m²
 - zabetonování st. B500 mm tekutým betonem B10, 85,37 m³



Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
Redukce výšek = 300,00
Vykreslil : Ing. Rudolf LIPA
Květen 2007

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO
NA STAVENISŤI VYTVOŘIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

VÝKRESNÍK		NÁZEV PROJEKTU - SOUHRNNÝ PRŮBĚH		AUTORSKÝ PRŮBĚH	
PROJEKT	OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B500 mm	PROJEKT	OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B500 mm	PROJEKT	OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B500 mm
PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA
PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA
PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA
PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA
PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA
PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA
PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA
PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA	PROJEKTANT	Ing. Rudolf LIPA

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV po vyrovnání