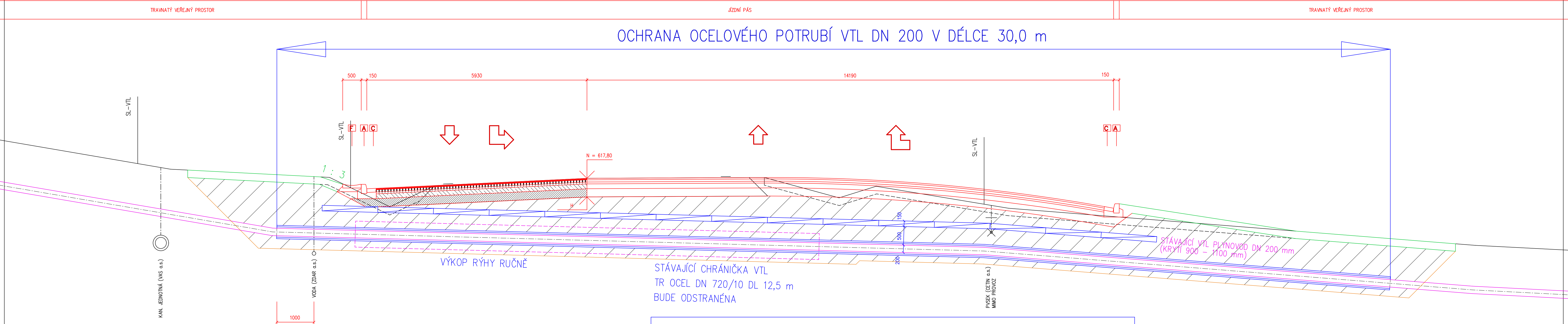


ULICE "NOVOMĚSTSKÁ"

PŘÍČNÝ ŘEZ MS2 – 9,0/50 (B) – KŘÍŽENÍ S VTL PLYNOVODEM

ŘEZ b-b'



S1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE NÚP D1–N–6, PIII, TDZ III (501–1500 TNV_k/24h)

—	ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11+ ; 50/70 ;	ČSN EN 13 108–1 ;	40 mm	
—	SPOJ. POSTŘÍK–ASF.EMULZE	0,15–0,2 kg/m ²	PS–EP ;	ČSN 73 61 21 ;	
—	ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ	ACL 16+ ; 50/70 ;	ČSN EN 13 108–1 ;	60 mm	
—	SPOJ. POSTŘÍK–ASF.EMULZE	0,15–0,2 kg/m ²	PS–EP ;	ČSN 73 61 29 ;	
—	ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+ ; 50/70 ;	ČSN EN 13 108–1 ;	50 mm	
—	INFILTR. POSTŘÍK–ASF.EMULZE	0,5–1,0 kg/m ²	PI–EP ;	ČSN 73 61 29 ;	
—	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10 ;	ČSN EN 14 227–1 ;	130 mm	
—	ŠTĚRKODRŤ	ŠD–A ; 0/32 ;	ČSN 73 61 26–1 ;	220–250 mm	Edef2=min 80 MPa
CELKEM				500–530 mm	
—	UPRAVENÁ PLÁŇ, HUTNĚNÍ	1,02 PS DO HL. 0,5 m	ČSN 73 61 33 ;		Edef2=min 45 MPa
—	ŠTĚRKODRŤ – ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ	ŠD–B ; 0/63 ;	ČSN 73 61 26–1 ;	200 mm	
—	NÁSYP – HUTNĚNÍ	0,95 PS			

KŘÍŽENÍ VTL S ULICÍ NOVOMĚSTSKÁ – OCHRANA OCELOVÉHO POTRUBÍ DN 200 V DÉLCE 30,0 m

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ CHRÁNIČKY DN 720 X 10 mm V DÉLCE 12,5 m
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ IZOLACE
- OTRYSKÁNÍ A OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍHO POVRCHU POTRUBÍ
- DIAGNOSTIKA STAVU POTRUBÍ
- NOVÁ IZOLACE POTRUBÍ MALTOVOU PÁSKOU ERGELIT–BAND 03 NAVÍJENÁ NA POTRUBÍ S 50% PŘEKRYTÍM V CELKOVÉ TL. VRSTVY 7 MM. NA ZAČÁTKU A NA KONCI VRSTVA ZDVOJENA
- JEDNÁ SE O POLYAMIDOVOU KANVINU POVRSTVENOU RYCHLE TVRDNOUČÍM POJIVEM ERGELIT–BINKOR S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PEVNOSTÍ
- 15 x ŽB PANEL IZD 300/150/15 JP 20 t

STUDENTSKÁ 1133, ŽDĚR NAD SÁZAVOU 4, 591 01, TEL. 566 651 193

UNI PROJEKT	HL. ING. PROJEKTU: Ing.LAŠTOVIČKA	STAVEBNÍK : MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU	STUPEŇ : DPS
		STAVBA : TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	ZAKÁZKA : 157–P–18
	PROJEKTANT: Ing.VÁBEK	PRO PRŮMYSLOVOU OBLAST JAMSKÁ II – 1.ETAPA	DATUM : 10 / 2019
	MÍSTO STAVBY: ŽDĚR NAD SÁZAVOU	ŽDĚR NAD SÁZAVOU	MĚŘÍTKO : Č. VÝKRESU :
	KRAJ: VYSOČINA	OBSAH : ULICE "NOVOMĚSTSKÁ"–KŘÍŽENÍ S VTL PLYNOVODEM	1 : 50 D.1.1–9