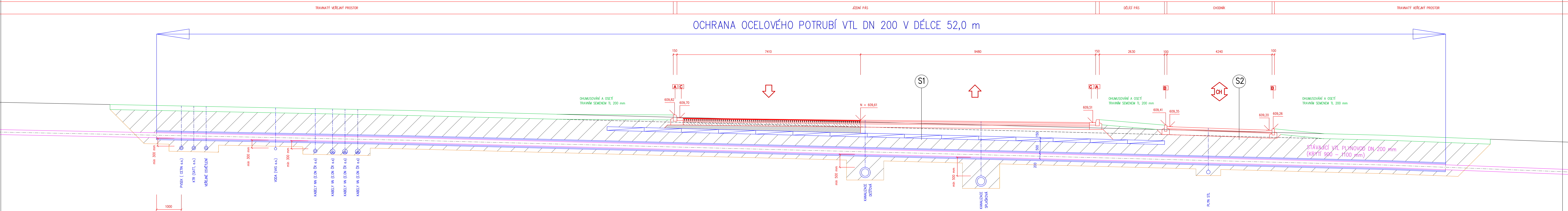


7-7'

9,061 m – PŘÍČNÝ ŘEZ MO2 – 9,0/50 (C) – KŘÍŽENÍ S VTL PLYNOVODEM

ŘEZ a-a'



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 ; ČSN 73 61 21 ;	40 mm
SPOJ. POSTŘÍK–ASF.EMULZE	0,15–0,2 kg/m ² PS–EP ; ČSN 73 61 29 ;	
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ	ACL 16+ ; 50/70 ; ČSN EN 13 108–1 ; ČSN 73 61 21 ;	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 ; ČSN 73 61 21 ;	50 mm
INFILTR. POSTŘÍK–ASF.EMULZE	0,5–1,0 kg/m ² PI–EP ; ČSN 73 61 29 ;	
SMĚS STMLENÁ 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		

S2 CHODNÍK

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100/80 mm	DLB ; ČSN 73 61 31 ;	80 mm
ŠEDÁ, křemičitý písek spárovací šedý		
(BET. ZÁMKOVÁ DL. HMATNÁ 200/100/80 mm) DLB–H ;	ČSN 73 61 31 ; (80 mm)	
(ČERVENÁ, křemičitý písek spárovací šedý)		
LOŽE ZE ŠTĚRKODRŤE 4/8 mm	LHDK 4/8 ; ČSN 73 61 31 ;	40 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD–A ; 0/32 ; ČSN 73 61 26–1 ;	250 mm Edef2=min 50 MPa
CELKEM		370 mm
UPRAVENÁ PLÁŇ, HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m	ČSN 73 61 33	Edef2=min 30 MPa
NÁSYP Z VHODNÉ ZEMINY, (HUTNĚNÍ 0,95 PS)		

KŘÍŽENÍ VTL S NOVOU KOMUNIKACÍ 7 – 7' – OCHRANA OCELOVÉHO POTRUBÍ DN 200 V DÉLCE 52,0 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 TKANINU POVRSTVENOU RYCHLE TVRDNOUČÍM POJIVEM ERGELIT–BINKOR S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PEVNOSTÍ
- 15 x ŽB PANEL IZD 300/150/15 JP 20 t

MINIMÁLNÍ SVISLÁ VZDÁLENOST (LÍCOVÁ)
MEZI CHRÁNIČKOU NN,VN, PVSEK,VO BUDE 300 mm

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

HL. ING. PROJEKTU: Ing.LAŠTOVIČKA	STAVEBNÍK : MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU	STUPEŇ :	DPS
PROJEKTANT: Ing.VÁBEK	STAVBA : TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	ZAKÁZKA :	157–P–18
MÍSTO STAVBY: ŽDĚR NAD SÁZAVOU	PRO PRŮMYSLVOU OBLAST JAMSKÁ II – 1.ETAPA ŽDĚR NAD SÁZAVOU	DATA :	10 / 2019
KRAJ: VYSOČINA	OBSAH : ŘEZ 7–7'–9,061 m– KŘÍŽENÍ S VTL PLYNOVODEM	MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU : 1 :50 D.1.1–8