

[illegible][illegible]

Havlíčkův Brod

14080 - PREJEZD
7500 - IZOLOVANÝ STYK - ZRUŠIT
5440 - SNÍMAČ POČÍTÁNÍ NAPRAV

REZ KOLEJNIC PŘED MÍSTEM IZOLOVANOHO STYKU - (BUDE ZRUŠEN) CCA 8,5 M PŘED OSOU PROPUSTKU
UPRVSNIT NA MÍSTĚ SE ZASTUPCEM ST

SVAR 497,561
CCA 8300 V OSE KOLEJJE
1430
22855 - KE SVARU
11,4‰
REZ KOLEJNIC UPRVNIT NA MÍSTĚ SE ZASTUPCEM ST

PODZEMNÍ VEDENÍ VODY
PVC ø 110
VODOVODOVÝ A KANALIZACE
HAVLÍČKŮV BROD, a.s.

HLBOUKA ZALOŽENÍ ANI TVAR SPODNI STAVBY NEJSOU ZNAMY,
NEVYTÍRANÉ ČÁSTI KONSTRUKCE
VYKRESLENY DLE NORMÁLII

KAMENNÁ OPĚRA
PŘEDPOKLÁDANÉ ODĚŽENÍ
KAMENNÝ ZÁKLAD

CCA 2900
CCA 1300
CCA 2600


NOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŽB. TROUBA PATKOVÁ DN 1000
ZAKLADOVÁ DESKA C25/30 - XA1, XF1 TL, 200 mm VYZTUŽENA SÍTÍMI KARI ø 8/100/100 mm
PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0 TL, 100 mm
PŘIPADNÉ VYROVNÁNÍ ÚROVNĚ BOURANÉ ZHUTNĚNÝM ŠTERKOPISEM
VÝPLŇ BETONEM C12/15-X0
STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ KONSTRUKCE

ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ DODAL INŽ. JIŘÍ MLÍNEJEVSKÝ (09/2019)
STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNÍ - TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUSTKY ZDIVA,
DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNI STAVBY NEMUSÍ BYT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝMI STÁVAJÍCÍM
STAVBEM.
JEDNÁ SE O JEDNOKOLONOU TRAT, KOLEJ JE BEZSTYKOVÁ
PŘEKŘÁŽKA: TRVALÝ VODNÍ TLOUŠŤ
V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ INŽENÝRSKÁ SÍŤ VE SPRÁVĚ ČD -TELEMATIKA a.s.,
SŽDC s.o.- OR BRNO, SSZT JIHLAVA, CETIN a.s. A VODOVOD A KANALIZACE HAVLÍČKOV BRMO, a.s.

[illegible]

STAVBA: Oprava propustku v km 10,993 na trati
Havlíčkův Brod - Rosice nad Labem

OBJEDNATEL: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26
611 43 Brno

		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Křískova 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D19018		Datum: 11/2019	
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTÍN PLŠEK		VYPRACOVÁ MILADA TROUHNÁROVÁ		TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETER NOVÁK		Účel PD: DSP	
						Měřitko: 1:50 1:100	
FORMÁT: A4						Formát: A4	
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 10,993				Část: E.1		Paré: 15x44	
PRÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU				Príloha: 3			