

[illegible]

HAVLÍČŮV BROD

PARDUBICE

MOST V EV.
KM 19,265

klesá 3,5‰

DEMONTÁŽ STAV
UHĚLNÍKOVÉHO ZÁBRADLÍ

VYBOURÁNÍ KAMENNÉ ŘIMSY

LETOPOČET
BET. BLOČEK

LANKOVÉ ZÁBRADLÍ - LANKO Ø 3mm,
SLOUPEK TR 89x8 KOTVENÝ DO ŽB.
PATEK C25/30 - XF3

OBKLD SVAHU LOM. KAMENEM
TL. 200 mm DO BETONU C 25/30 -
XF3 TL. 100 mm VYZTUŽENO KARI
SÍTÍ Ø4-100/100

ROZEBRÁNÍ KAMENNÉ DLAŽBY

ROZEBRÁNÍ KAMENNÉ DLAŽBY

PŮVODNÍ KAMENNÁ DLAŽBA
KORYTA BUDE ROZEBRANA

PŘEDPOKLÁDANÁ
HL. ZALOŽENÍ

Dimensions and elevations shown include:
Elevations: 12240, 541.731, 11510, 538.919, 538.881, 534.634, 534.611, 532.612, 532.650.
Horizontal dimensions: 2390, 2000, 180, 160, 150, 140, 130, 120, 110, 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10.
Vertical dimensions: 11.5, 2000, 180, 160, 150, 140, 130, 120, 110, 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10.

— SDĚL — SDĚL — SDĚLOVACÍ VEDENÍ - kabel 15XN a 2x HDPE
- majetek Správy železnic, s.o. - ve správě ČD Telematika, a.s. Brno

— ~ — — — — SDĚLOVACÍ KABEL DK47 - ve správě ČD Telematika, a.s. Brno

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

 <div> DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 </div>		Zakázka: D21005	Datum: 11/2021	
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL KARLA HROTKOVÁ, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřítko: Formát:	DSP 1:100 8xA4
OBJEKT: SO 201 Most v km 19,295			Část: D.2.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU - PŮDORYS. POHLEDY			Příloha: 3.1	