

**CROSS-SECTION DATA:**

- ZPĚTNÉ VLOŽENÝ ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK V DÉLCE 30 m
- NOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE - GEOTEXTILIE min. 1000g/m<sup>2</sup>
- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PLOVOUCÍ DESKA, BETON C30/37 - XC4, XF3, TL. 150 mm
- VYZTUŽENA KARI SÍTÍ Ø8 mm, OKA 100 x 100 mm
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI TL. 100 mm

**PLAN VIEW DATA:**

- TRHÁNÍ KOLEJE 30000
- OSA MOSTU EV. KM 12+629
- stoupá 7,9 ‰
- TK = 405,078
- PRŮŘEZOVÉ ZIDKY PŘÍČNĚ SEPNUTÉ
- PŘÍČNÁ DRENÁŽ HDPE DN 150 JEDNOSTRANNÝ SKLON 5 ‰ OBSYP ŠTĚRKEM 16-32
- KAMENNÁ OPĚRA TVAR PŘEVZAT Z ARCH. DOKUMENTACE
- KAM. DESKOVÝ PROPUSTEK PŘEDPOKL. TVAR PŘEVZAT Z ARCH. DOKUMENTACE
- PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR KAMENNÉHO ZALOŽADU
- PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVEŇ ZALOŽENÍ

Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	11/2019
PDPŠ	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1: 50
			Formát:	8 x A4
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz			Zakázka:	18E31
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 02 Most v km 12,829			E.2	
PŘÍLOHA:	DISPOZICE NOVÉHO STAVU - PODÉLNÝ ŘEZ. POHLED		Příloha: 3.3	