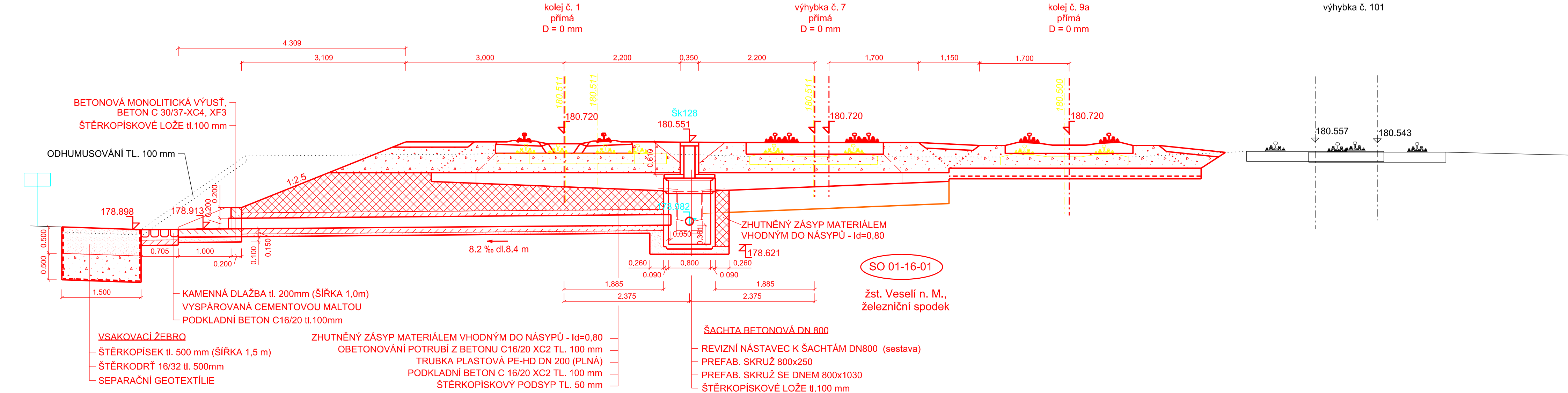


VYÚSTĚNÍ TRATIVODU v km 88,135 414  
M 1:50

SO 01-17-01

žst. Veselí n. M.,  
železniční svršek

kolej č. 1 - žel. svršek tv. 49E1, pražce betonové - "u", pražcové podloží typ 6.1  
kolej č. 2 - žel. svršek tv. 49E1, pražce betonové - "u", pražcové podloží typ 6.1  
kolej č. 3 - žel. svršek tv. 49E1, pražce betonové - "u", pražcové podloží typ 6.1  
kolej č. 9a - žel. svršek tv. 49E1 regenerovaný, užitě pražce betonové - "c", pražcové podloží typ 3.1



SO 01-16-01

žst. Veselí n. M.,  
železniční spodek

ŠACHTA BETONOVÁ DN 800

REVIZNÍ NÁSTAVEC K ŠACHTÁM DN800 (sestava)  
PREFAB. SKRUŽ 800x250  
PREFAB. SKRUŽ SE DNEM 800x1030  
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE tl.100 mm

SROV. ROVINA 175.0 m



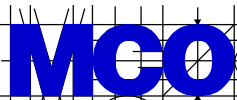
EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
fax: +420 585 570 412  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MICHAL KASAJ	ING. MICHAL KASAJ	ING. JAN LEHNERT
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VESELÍ NAD MORAVOU	OBEC: VESELÍ NAD MORAVOU

"Rekonstrukce SZS Veselí nad Moravou"

SO 01-16-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. spodek  
SO 01-17-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. svršek

VYÚSTĚNÍ TRATIVODU v km 88,135 414

ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 013 - 233 - PS
ÚČEL	PROJEKT STAVBY
DATUM	LEDEN 2017
FORMÁT	4 A4
MĚŘITKO	1:50
ČÁST	POŘ.Č.
E.1.1	9.8