

M 1:1000/100

VESELÍ NAD MORAVOU	VESELÍ NAD MORAVOU
VESELÍ NAD MORAVOU	VESELÍ NAD MORAVOU
DRAHA	DRAHA

KŘÍŽUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
(STÁVAJÍCÍ)

TRATIVOD -----

Kóty trativodů označují :
- kótu přítoku (odtoku) = dno potrubí

KÓTY NIVELETY TK
(nový stav)

ROZDÍLY VÝŠEK
(+ zdvih TK, - snížení TK)

SMĚROVÉ POSUNY
(+ vpravo, - vlevo)

KÓTY TERÉNU
(stávající stav)

SROV. ROVINA

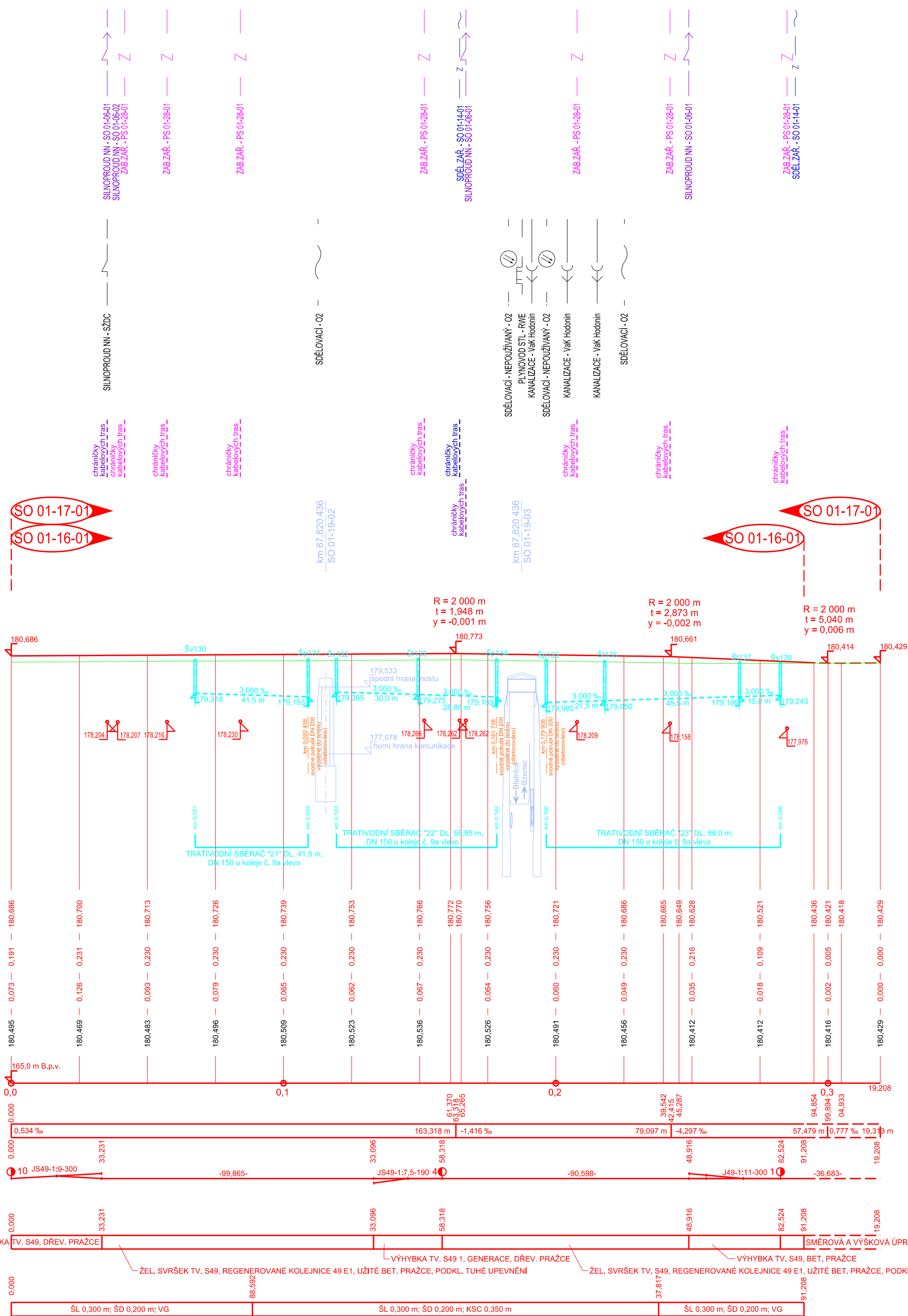
SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

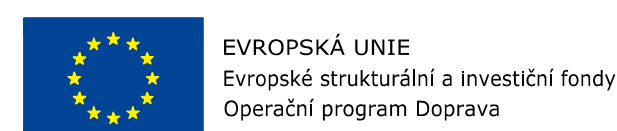
ŠILŠŤERKOVÉ LOŽE, ŠD-ŠTĚRKODŘŤ (frakce 0/32mm),
VG-VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ, KSC-KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM



POZNÁMKA:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI Č. 9a
S POČÁTKEM STANIČENÍ KM 0,000 V BODU ZV Č. 10.




Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO 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>

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ONDŘEJ POKORNÝ <i>[Signature]</i>	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		ING. VACLAV KRATOCHVÍL	
ING. MICHAL KASAJ <i>[Signature]</i>		KONTROLOVAL	
		ING. JAN LEHNERT <i>[Signature]</i>	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: VESELÍ NAD MORAVOU	
"Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou" SO 01-16-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. spodek SO 01-17-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. svršek		ZAK. ČÍSLO MCO 16 - 013 - 233 - PS	
		ÚČEL PROJEKT STAVBY	
		DATUM LEDEN 2017	
		FORMÁT 8 A4	
		MĚŘITKO 1:1000/100	
PODÉLNÝ PROFIL - KOLEJ Č. 9a		ČÁST E.1.1	POŘ.Č. 3.9.1