

PODÉLNÝ PROFIL KOL. Č. 6

M 1:1000/100

OKRESNÍ ÚŘAD	VESELÍ NAD MORAVOU	VESELÍ NAD MORAVOU
KATASTRÁLNÍ ÚŘAD	VESELÍ NAD MORAVOU	VESELÍ NAD MORAVOU
DRUH POZEMKU	DRAHA	DRAHA

KŘIŽUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (NOVÉ)

KŘÍŽUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
(STÁVAJÍCÍ)

Brno hl. n

ZEMNÍ PLÁN

TRATIVOD

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

KÓTY NIVELETY TK
(nový stav)

ROZDÍLY VÝŠEK
(+ zdvih TK, - snížení TK)

SMĚROVÉ POSUNY

KÓTY TERÉNU
(stávající stav)

SROV. ROVINA

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

LEGENDA: ŠL-ŠTĚRKOVÉ LOŽE, ŠD-ŠTĚRKODRŤ (frakce 0/32mm),
ZZP-ZLEPŠENÁ ZEMNÍ PLÁŇ

POZNÁMKA:

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

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI Č. 6
S POČÁTKEM STANIČENÍ KM 0,000 V BODU ZV Č. 17.

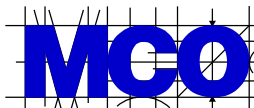


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

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>

OBJEDNATEL	<div><div><div>Správa železniční dopravní cesty</div></div><div>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ POKORNÝ 	ŘEĐITEĽ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍĽ	
ING. MICHAL KASAJ 	ING. MICHAL KASAJ 	KONTROLOVAL	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VESELÍ NAD MORAVOU	ING. JAN LEHNERT 	
<div>"Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou"</div> <div>SO 01-16-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. spodek</div> <div>SO 01-17-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. svršek</div>		OBEC: VESELÍ NAD MORAVOU	
		ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 013 - 233 - PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	LEDEN 2017
		FORMÁT	6 A4
<div>PODÉLNÝ PROFIL - KOLEJ Č. 6</div>		MĚŘÍTKO	1:1000/100
		ČÁST	POŘ.Č. E.1.1 3.6