

VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:200

ŽST. VESELÍ NAD MORAVOU

SO 01-18-01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SO 01-18-01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SO 01-18-01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

1. NÁSTUPIŠTĚ - VNĚJŠÍ, V. 550mm NAD TK, DL. 225m

2. NÁSTUPIŠTĚ - OSTROVNÍ, V. 550mm NAD TK, DL. 240m

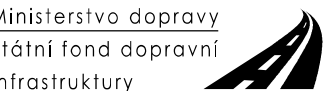
3. NÁSTUPIŠTĚ - OSTROVNÍ, V. 550mm NAD TK, DL. 170m

87,700

87,800

87,900

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v  
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 a ČSN 73 0420-2



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

<b>MCO</b>	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	tel.: +420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
	LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	

OBJEDNATEL	 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	
LUBOMÍR KADALA 	LUBOMÍR KADALA 	ING. STANISLAV VÁVRA 	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VESELÍ NAD MORAVOU	OBEČ: VESELÍ NAD MORAVOU	
"Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou"		ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 013 - 233 - PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	LEDEN 2017
		FORMÁT	8 A4
SO 01-16-02 Žst. Veselí nad Moravou, nástupiště		MĚŘITKO	1:200
Stavebně technické řešení		ČÁST	POR.Č.
Vytyčovací výkres		E.1.2	1.04