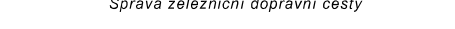


11/1/2016

- |    |  |
|----|--|
| 01 | NÁSTUPÍŠTNÍ PREFABRIKÁTY TVARU L S NÁSTUPÍŠTNÍ HRANOU H130<br>ROZMĚR: 2000x1300x1000mm (DĚLKA/VÝŠKA/SÍRKA)                         |
| 02 | NÁSTUPÍŠTNÍ PREFABRIKÁTY TVARU L HORNÍ HRANA VE SPADU 8°<br>ROZMĚR: 2000x1300x1140x1000mm, 2000x1140x980x1000, 2000x980x820x1000mm |
| 03 | NÁSTUPÍŠTNÍ OBRUBNÍK TVARU L75 PRO ZÁVĚRNÉ ŽIDKY   |
| 04 | PREFABRIKOVANÉ SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ<br>ROZMĚR: 1300x750x1030mm (DĚLKA/VÝŠKA/SÍRKA)   |
| 05 | NÁSTUPÍŠTNÍ DLAŽEBNÍ DESKY VLŠP S VYZNAČNOU VODICÍ LINIÍ S FUNKCÍ VAROVNÉHO PÁSU<br>ROZMĚR: 997x747x80mm (DĚLKA/SÍRKA/VÝŠKA)       |
| 06 | ZÁBRADLÍ KOTVENÉ K NÁSTUPÍŠTNÍMU BLOKU   |
| 07 | ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO NÁDEŽDÍVÝCH SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN<br>POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV 4x110   |
| 08 | ZAMKOVÁ DLAŽBA SEDÁ S IMPREGNACÍ<br>TL. 60mm, SOUCINITELE SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu=0,6$  |
| 09 | ROVNINĚ DLAŽDICE BEZ KZOSENI (SRAŽENÉ HRANY)<br>ROZMĚR: 200x200mm  |
| 10 | PŘEJÍZD PRO VOZÍKY Z CELOPLYŤOVÉ KONSTRUKCE<br>SÍRKA PŘECHODU 3800mm   |
| 11 | CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ BETONOVÝ<br>ROZMĚR: 1000/100/25mm (DĚLKA/VÝŠKA/SÍRKA)  |
| 12 | LINOVÝ ODOVOŇOVACÍ ŽLABEK KRYTÝ ŠTĚRBINOVOU MŘÍŽKOU VČ. VPUSŤI SE ZÁPACHOVÝM UZÁVĚRKAMI<br>ROZMĚR: Sv.S. 200mm, DL 3400mm          |
| 13 | UŽÁKOVATELNÁ ELEKTROMECHANICKÁ DÁLKOVĚ OVLÁDANÁ BRANKA. MOŽNOST OVLÁDÁNÍ<br>JAK Z CDP PŘEROV, TAK MÍSTNĚ Z ST.                     |



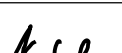
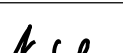

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v  
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTÝČENÍ  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 a ČSN 73 0420-2



			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 	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
LUBOMÍR KADALA 	LUBOMÍR KADALA	LUBOMÍR KADALA 	ING. STANISLAV VÁVRA 
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VESELÍ NAD MORAVOU		OBEC: VESELÍ NAD MORAVOU
"Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou"  SO 01-16-02 Žst. Veselí nad Moravou, nástupiště ----- Stavebně technické řešení ----- Půdorys nástupiště		ZAK. ČÍSLO MČO	16 - 013 - 233 - PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	LEDEN 2017
		FORMAT	9 A4
		MĚŘÍTKO	1:200
		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.2	1.03