


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO ZVEJŠKA <i>Jzejska</i>	VEDOUcí TÝMU:	ING. IVO ZVEJŠKA <i>Jzejska</i>
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRÓLOVAL	
BC. PETR NEZBEDA <i>Nezbeda</i>	BC. PETR NEZBEDA <i>Nezbeda</i>	ING. IVO ZVEJŠKA <i>Jzejska</i>	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÉ HRADIŠTĚ	OBEC: UHERSKÝ OSTROH, KUNOVICE	
Oprava trati v úseku Kunovice – Veselí nad Moravou – aktualizace PD SO 11-12-01 Zast. Kunovice, nástupiště		ZAK. ČÍSLO MCO	23-026-231-TP
		ÚČEL	AKTUALIZACE DUSP
		DATUM	ČERVEN 2023
		FORMÁT	
Výkaz výměr		MĚŘÍTKO	
		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.2	9

SO 11-12-01 Zast.Kunovice, nástupiště

<u>Snesení stávajících nástupišť dl. 204,0m a přístupové cesty</u>		
Nástupištní tvárnice Tischer	204 ks	
1ks = 0,150t	30.6 t	
Podložka nástupištních tvárnic (pod tvárnici tischer)	205 ks	
1ks = 0,132t	27.1 t	
Betonové dlažba	zpětně užitá nebo uložená na určené místo ST	522.0 m ²
objem hm= 2400kg/m ³	75.2 t	
Betonové obrubníky	objem hm= 2400kg/m ³	206.0 m
	12.4 t	
Betonové panely zpevněné plochy mimo nástupiště	objem hm= 2400kg/m ³	1.0 m ³
	2.4 t	
Výkop (zemina a kamení)	objem hm= 1950kg/m ³	86 m ³
	166.7 t	
Zábradlí trubkové -ocelové konstrukce		11 m

<u>Zřízení nástupiště (typ L bez konzolových desek) délky 140m</u>		
Konstrukce nástupiště		
Nástupištní blok L s nástupní hranou H 130 (délka 2,0m)	70 ks	
Základňová deska (1,0m x 1,0m - tvoří vodící linii s funkcí var. pásu)	138 ks	
Základňová deska (1,0m x 1,0m - tvoří vodící linii s funkcí var. Pásu - s přerušením)	2 ks	
Vyrovnávací vrstva cementové malty min. 10mm	1.7 m ³	
Podkladní beton C 20/25nXF3 tl. min. 150mm (pod n. blokem L)	25.4 m ³	
Ocelové trny - žebírková výztuž ocel B500B 10mm (1ks - 600mm)	84 m	
včetně vrtání přes základovou desku tl. 150mm a zalití cem maltou	52.08 kg	
Výplň kotevních otvorů betonem C 25/30	0.2 m ³	
Podkladní vrstva šterkodrti, tl. 100mm (pod n. blokem L)	16.9 m ³	
Zásyp nástupiště zhuštěným nenamrzavým materiálem (G3, G4)	225.6 m ³	
Přehutnění pláně	592.8 m ²	
Dlažba		
Betonová zámková dlažba formát 200x200mm ostré hrany tl. 60 mm	0.0 m ²	
Betonová zámková dlažba formát 100x200mm tl. 60 mm užitá	226.0 m ²	
Betonová zámková dlažba s půlkulatými výstupky - šedá	5.8 m ²	
Betonová zámková dlažba s půlkulatými výstupky - červená	0.0 m ²	
Šterkodrt' fr.2/5 mm, tl. 40 mm	14.9 m ³	
Šterkodrt' fr.0/32 mm, tl. 200mm	74.4 m ³	
Varovný pás - opticky vnímatelný šířky 150mm (žlutý s protiskl. vlastnostmi) (90x0,15)	21.0 m ²	
Obrubníky		
Obrubník (250x100x1000)	120.0 m	
Podkladní beton C 16/20	6.0 m ³	
Ukončení nástupišť - monolitické		
Beton C30/37-XD3, XF4, XC4-CI 0,4-Dmax 22	1.8 m ³	
Podkladní beton C 16/20 tl. min. 150mm	0.5 m ³	
Podkladní vrstva šterkodrti tl. 100mm	0.3 m ³	
Zásyp z balvanů fr. 120/200 tl. 300mm	15.0 m ²	
Výztuž - ocel B500B	410.0 kg	
Bednění	22 m ²	
Asfaltový nátěr	16.0 m ²	
Cedule konec/začátek nástupiště + základ	2.0 ks	
Piktogram zákaz vstupu + základ	2.0 ks	
Mobiliář		
Pásy šířky 150mm střídavě žlutý pás s modrým o šířce pruhů 50mm na sloupy v nástupišti	20 m	