



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## Sdružení PRODEX-VALBEK



1	Dokumentace po zpracování připomínek	04/2016		Číslo soupravy
2	Úprava projektu z důvodu změny časového plánu realizace	11/2016		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			 ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ČLEN SKUPINY VALBEK-EU	
Odpov. projektant stavby	Ing. Pavol Bartoš		PRODEX spol. s r.o., organizační složka Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Ondřej Holémý			
Vypracoval	Ing. Ondřej Holémý			
Technická kontrola	Ing. Pavel Novák			
<b>ZVÝŠENÍ TRAŽOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE</b>  SO 13-02 Přejezd v ev. km 231,622			Zak. číslo zhotov.	15XP24005
<b>Výkaz výměr</b>			Datum	05/2016
			Stupeň	PROJEKT (DSP)
			Měřítko	-
			Část	Příloha
			<b>E.1.3.2</b>	<b>8</b>

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

## SOUPIS PRACÍ

Cena za objekt [Kč]

Název stavby: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE

Číslo stavby:

Název PS/SO: Železniční přejezd v km 231,622  
Úprava projektu z důvodu změny časového plánu realizace

Zatřídění  
dle  
JKSO, 824 30  
JKPOV:

Číslo PS/SO: SO 13-02

Datum zprac./aktual.: 27.10.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl: 18	18214	Povrchové úpravy terénu (i vegetační) ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M <a href="#">Srovnání území pro osazení betonového svodidla u přejezdu ev.km. 231.622</a>	M2	10.000						
S	Celkem za 18	Povrchové úpravy terénu (i vegetační)								
Díl: 27	272314	Základy ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) <a href="#">podbetonování prefabrikátů betonových základů</a>	M3	1.560						
S	Celkem za 27	Základy								
Díl: 91	911CA1	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ <a href="#">Uložení bet. svodidla mezi ocelová svodidla na přejezdu v ev.km. 231.622</a>	M	7.000						
S	Celkem za 91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích								
Díl: 92	921311 921940	Doplňující konstrukce na dráhách železničních Železniční přejezd železobetonový s nosiči MONTÁŽ PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKANÝCH NEBO RE	M2 M2	38.400 11.520						
S	Celkem za 92	Doplňující konstrukce na dráhách železničních								
Díl: 93	931311	Dokončovací konstrukce a práce TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	m	20.000						
S	Celkem za 93	Dokončovací konstrukce a práce								
Díl: 96	965321 965312 R-170101	Bourání, demontáž, odstranění Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) beton z demolic objektů, základů TV	M2 tkm t	34.560 26.000 2.600						
S	Celkem za 96	Bourání, demontáž, odstranění								