



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			
ZVÝŠENÍ TRAŽOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE SO 18-01 Přístupová komunikace			Zak. číslo zhotov.	15XP24005
Výkaz výměr			Datum	05/2016
			Stupeň	PROJEKT (DSP)
			Měřítko	-
			Část	Příloha
			E.1.8	8

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :
Název PS,SO :

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Havlíčkův Brod - Okrouhlice
Úprava projektu z důvodu změny časového plánu realizace
Přístupová komunikace

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 18-01

Datum zprac./aktual.: 27.10.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky								
1	12110	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s odvozem do 5km	M3	150.000						
2	12273	Odkopávky a prokopávky obecné tř. 1	M3	1324.983						
		Odkopávky v zemině tř. 1	M3	1232.883						
		Odkopávky z navezené drti pro I.Etapu přístupové komunikace	M3	92.100						
3	12273B	Odkopávky a prokopávky obecné tř. 1 - doprava	M3KM	20370.828						
		Doprava pro odkopávky	M3KM	19726.128						
		Doprava drti pro I.Etapu přístupové komunikace	M3KM	644.700						
4	R-170504	Uložení na skládku - výkopová zemina (splňující limity pro uložení na povrch terénu)	t	2274.010						
		Uložení na skládku	t	2108.230						
		Uložení na skládku - zemina z navezené drti pro I.Etapu přístupové komunikace	t	165.780						
5	R-170503	Uložení na skládku - výkopová zemina (překročení limitních hodnot uložení na skládku)	t	110.959						
6	12283	Odkopávky a prokopávky obecné tř. 2	M3	136.987						
		Odkopávky a prokopávky vč. rýhy pro plastové potrubí	M3	136.987						
7	12283B	Odkopávky a prokopávky obecné tř. 2 - doprava	M3KM	2191.792						
8	R-162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	2965.247						
		Přemístění zemin do násypu	M3	1465.240						
		Přemístění zemin do armovaného svahu	M3	1213.020						
		Přemístění odkopávek a prokopávek obecné tř. 2	M3	136.987						
		Přemístění ornice	M3	150.000						
S	Celkem za 12	Odkopávky a prokopávky								
Díl: 17		Konstrukce ze zemin								
9	17910	NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	1213.020						
10	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1557.340						
		Násyp	M3	1465.240						
		Zásyp zemin (drti) pro přístupovou komunikaci po I.Etapě	M3	92.100						
11	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	17.000						
S	Celkem za 17	Konstrukce ze zemin								
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu (i vegetační)								
12	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	3185.650						
		Zhutnění zemní pláně	M2	1919.100						
		Zhutnění zemní pláně po finální Etapě (po odtěžení zemin pro dočasnou přístupovou komunikaci v I.Etapě)	M2	307.000						
		Zhutnění vrstvy ŠD	M2	959.550						
13	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	100.000						
14	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	890.000						

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :
Název PS,SO :

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Havlíčkův Brod - Okrouhlice
Úprava projektu z důvodu změny časového plánu realizace
Přístupová komunikace

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 18-01

Datum zprac./aktual.: 27.10.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
S	Celkem za 18	Povrchové úpravy terénu (i vegetační)								
Díl: 15	272314	Základy	M3	1.560						
		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)		1.560						
		podbetonování prefabrikátů betonových základů								
Díl: 16	28995	Zpevňování hornin a konstrukcí	M2	1638.000						
		KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY								
S	Celkem za 28	Zpevňování hornin a konstrukcí								
Díl: 17	451523	Podkladní a vedlejší konstrukce	M3	287.865						
		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9		287.865						
		Plocha ŠD pod komunikací (tl. 300mm)								
S	Celkem za 45	Podkladní a vedlejší konstrukce								
Díl: 18	502941	Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku	M2	1265.000						
		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE	M2	1265.000						
		Tkaná výztužná geotextilie položená na pláň								
S	Celkem za 50	Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku								
Díl: 19	56362	Vozovkové vrstvy	M2	742.574						
		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM								
S	Celkem za 56	Vozovkové vrstvy								
Díl: 20	87445	Potrubí z trub plastických	M	19.000						
		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM								
S	Celkem za 87	Potrubí z trub plastických								
Díl: 21	899523	Konstrukce na trubním vedení	M3	3.990						
		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	3.990						
		Obetonování plastové trubky v délce 19.0m								
S	Celkem za 89	Konstrukce na trubním vedení								
Díl: 22	9113A1	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích	M	102.000						
23	919112	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6.000						
		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM								
S	Celkem za 91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích								