

FORMULÁŘ 5

<

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část

Název PS,SO :
Železniční spodek

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

824 13

Datum zpracování :
9.11.2015

majitel HIM:

SZDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2112

Datum aktualizace :
10.11.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce:												SD
34	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,700	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 - dodání čerstvého 1: 2,7; dle VK/10.2, podkladní vrstva min. tl. 0,10 m
35	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	3,500	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 Položka zahrnuje vešker: 1: 3,5; dle VK/7.5, vyrovnávací vrstva pod svodné
36	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,180	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 Položka zahrnuje vešker: 1: 0,18; dle VK/9.3, ŠP lože pod monolitické travto
S	Celkem za 45	Podkladní a vedlejší konstrukce:			0,000			0,00		0,00				
Díl:	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek):												SD
37	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,060	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje: 1: 4,24*0,25; dle VK/9.7, odláždění u výustí, převov
S	Celkem za 46	Zpevněné plochy (kromě vozovek):			0,000			0,00		0,00				
Díl:	50	Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku:												SD
38	501101	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRT	M3	3 421,650	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 1. Položka obsahuje: 1: 3334,52; dle VK/3.1
39	501102	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRT	M3	2 306,360	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 1. Položka obsahuje: 1: 2306,36; dle VK/3.2, recyklát
40	501201	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KA	M3	899,890	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 1. Položka obsahuje: 1: 899,89; přesyp travtořů dle VK/6.9, kamenivo fr
41	501202	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KA	M3	269,300	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 1. Položka obsahuje: 1: 269,3; dle VK/3.4
42	501301	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z MINERÁLNÍCH	M3	653,250	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 1. Položka obsahuje: 1: 653,25; dle VK/3.7
43	501410	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEP	M3	574,900	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 1. Položka obsahuje: 1: 1149,8*0,50; dle VK/4.3, ZKPP, z centra, převoc
44	501420	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEP	M3	5 137,300	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 1. Položka obsahuje: 1: 12843,25*0,40; dle VK/3.3, převod z m2 na m3
45	502941	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXILIE	M2	2 841,400	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 1. Položka obsahuje: 1: 2841,4; dle VK/3.5, min. 300 g/m2
46	502942	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOMŘÍŽKY	M2	456,250	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 1. Položka obsahuje: 1: 456,25; dle VK/3.6, výztužná geomříž
S	Celkem za 50	Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku:			0,000			0,00		0,00				
Díl:	70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud:												SD
47	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	2 139,000	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 1. Položka obsahuje: 1: 144,0; dle VK/11.1, DN 110 mm
S	Celkem za 70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud:			0,000			0,00		0,00				
Díl:	711	Izolace proti vodě:												SD
48	711131	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NA	M2	105,480	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje: 1: 105,48; dle VK/8.6, betonové šachty
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:			0,000			0,00		0,00				
Díl:	80	Trubní vedení:												SD
49	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	194,990	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 položky pro zhotovení 1: 194,99; dle VK/7.3, svodné potrubí
50	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	93,140	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 položky pro zhotovení 1: 93,14; dle VK/7.4, svodné potrubí DN 250
51	89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	18,000	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje: 1: 20; dle přílohy 6, včetně dna a vyrovnávací
52	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje: 1: 2; dle přílohy 6, na potrubí DN 250, včetně dna a
53	894846	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	78,000	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje: 1: 20; dle VK/5.2, jeden vstup
54	89536	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROSTÉHO BETONU	KUS	3,000	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje: 1: 3; dle VK/9.1, C 30/37, XC4, XF3, včetně výztuž
55	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	21,850	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 - dodání čerstvého 1: 21,85; dle VK/7.6, obetonování svodného potrubí
S	Celkem za 80	Trubní vedení:			0,000			0,00		0,00				
Díl:	96	Bourání a demontáže:												SD
56	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	60,000	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje: 1: 60,0; dle VK/12.2, demolice bet. objektů
57	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	40,000	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 položka zahrnuje: 1: 40,0; dle VK/12.1, demolice základů ze
58	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	60,000	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 - položka zahrnuje 1: 60,0; dle VK/12.3, 1 šachta = cca 1m3
59	969257	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ	M	1 000,000	0,000			0,00		0,00				B OTSKP13 - položka zahrnuje 1: 1000,0; dle VK/12.4, odhadem cca 1000 bm
S	Celkem za 96	Bourání a demontáže:			0,000			0,00		0,00				