

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výchvatba ŽST Markvartice

Název PS,SO : Železniční svršek

Datum zpracování : 11.6.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

82420

majitel HMI:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 01

Datum aktualizace : 11.6.2015

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 zakladny	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: 000	Všeobecné položky:										SD			
1 015510	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMIN		T	61,046		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Výkaz výměr - Tab: Vyzískaný odpadový		
2 015540	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - VÝHYBKÝ ZNEČIŠTĚNÉ MAZADLY		T	20,180		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Tab. č.3 - I11		
3 015150	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO		T	3 799,065		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Výkaz výměr - Tab: Vyzískaný odpadový		
4 015210	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ		T	183,600		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Výkaz výměr - Tab: Vyzískaný odpadový		
5 015250	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (Z		T	0,187		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Výkaz výměr - Tab: Vyzískaný odpadový		
6 015260	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVR		T	0,339		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Výkaz výměr - Tab: Vyzískaný odpadový		
											1. Počet pražců ve zřízení BK před a za ZST			
											- veškeré poplatky	Markvartice * 2 * hm. Podložek 2:		
7 015260R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) - V PŘÍPADĚ NESOUBĚHU SE STAVBOU "ODSTRANĚNÍ PROPADU RYCH. NA TRATI BEN-RBK"		T	0,391		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: provozovateli skládky,	1200*2*0,000163		
8 015520	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ		T	36,600		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Výkaz výměr - Tab: Vyzískaný odpadový		
9 015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON		T	0,700		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_ZS13	1: TAB.15- F10 (Přeprava hmot-demontáž		
10 015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZA		T	0,434		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_ZS13	1: Obsahuje vybouraný štěrbinový žlab		
11 015570R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE		T	0,500		0,000		0,00		0,00	SP Firemní pr.1. Položka obsahuje:	1: Hmotnost cca 500kg		
S	Celkem za 000	Všeobecné položky:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 001	Zemní práce:										SD			
12 11343	ODSTRAN KRYTŮ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU		M3	2,400		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_SPK2013	1: TAB.15- F9*tl. stávajícího živčního krytu		
13 113438	ODSTRAN KRYTŮ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM		M3	2,400		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_SPK2013	1: Viz. položka 11343		
S	Celkem za 001	Zemní práce:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 002	Základové konstrukce:										SD			
14 272125	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37)		M3	1,300		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_SPK2013	1: objem železobetonu pod závěrné zídky		
S	Celkem za 002	Základové konstrukce:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 005	Komunikace:										SD			
15 539511	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÁ STOLIČKA DOTLAČOVACÍ		KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Viz. TZ příloha č.4 - Technická specifikace		
16 539511R	Válečková stolička SVV (6ks SVV-A; 4ks SVV-B; 4ks SVV-D)		kus	14,000		0,000		0,00		0,00	H Firemní m: 1. Položka obsahuje:	1: Viz. Technická specifikace výhybek		
17 539710	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘÍPLATEK ZA KONSTRUKCI A VÝROBU OBLOUKOVÉ VÝHYBKÝ		KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Viz. tab.č.4		
18 513550R	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) - V PŘÍPADĚ GPK PŘÍLEHLÝ		M3	325,260		0,000		0,00		0,00	SP Firemní pr.1. Položka obsahuje:	1: Délka úprav GPK * 20% z plného štěrkuového		
19 539540	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, ČELISTOVÝ ZÁVĚR		KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Viz. TZ příloha č.4 - technická specifikace		
20 53940R	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOL		SADA	1,000		0,000		0,00		0,00	SP Firemní pr.1. Položka obsahuje:	1: Viz. tab. č.3		
21 53941R	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOL		SADA	1,000		0,000		0,00		0,00	SP Firemní pr.1. Položka obsahuje:	1: Viz. tab. č.3		
22 512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)		M3	2 360,300		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Tab.č. 6 - Objem štěrku celkem (O30)		
23 528352	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ		M	817,328		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Tab.č.2: H21+H40 (kolej 49E1)		
24 528372	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ		M	1,200		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Tab. 2. P21 (zkrácené pražce - metry)		
25 528392	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ		M	20,519		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: TAB.2.- N21+N40 (spol. pražce dlouhé -		
26 5332C3	J 49 1:12-500, PR. BET., UP. PRUŽNÉ		KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Viz. tab.č.4		
27 5332E3	J 49 1:14-760, PR. BET., UP. PRUŽNÉ		KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Viz. tab.č.4		
28 542121	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M		M	1 008,950		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Příloha 2- součet délek úseků nového stavu		
29 542121R	DOČASNÉ SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M		M	1 008,950		0,000		0,00		0,00	SP Firemní pr.1. Položka obsahuje:	1: Příloha 2- součet délek úseků nového stavu		
30 542221	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05		M	97,010		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: TAB.3. - H21 (součet montážních délek		
31 542221R	DOČASNÉ SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH		M	97,010		0,000		0,00		0,00	SP Firemní pr.1. Položka obsahuje:	1: TAB.3. - H21 (součet montážních délek		
32 545122	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ		KUS	74,000		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: (Jednotlivým svarem se	1: Součet svarů tab.2 U21+U40+(tab.4)P21		
33 545122R	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ - v případě nesouběhu se stavbou - "Odstranění pro		KUS	56,000		0,000		0,00		0,00	SP Firemní pr. (Jednotlivým svarem se	1: Délky zřízení BK v úsecích úprav GPK *2) /		
34 549331	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI		M	817,328		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Tab. č.2 - (E21+E40) - délky větvi výhybek		
35 549332	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH VE VÝHYBCE		M	97,010		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: TAB.4- součet montážních délek výhybek		
36 549510	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR		KUS	104,000		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: 1. Položka obsahuje:	1: Tab. č.1 - součet řezů kolejnic sloupec N +		
37 549331R	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE-V PŘÍPADĚ NESOUBĚHU SE STAVBOU "ODSTRANĚNÍ PROPADU RYCH.		m	704,705		0,000		0,00		0,00	H Firemní m: 1. Položka obsahuje:	1: Součet zřízení BK		
38 542122R	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE-NESOUBĚH SE STAVBOU "ODSTRANĚNÍ PROPADU RYCH.		m	834,108		0,000		0,00		0,00	H Firemní m: 1. Položka obsahuje:	1: Příloha č.1 - Přehled směrových poměrů -		
39 56112	PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM		M2	4,339		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_SPK2013	1: Plocha podkladního betonu pod		
40 56322	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 100MM		M2	30,000		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_SPK2013	1: TAB.16- F22 (zřízení dané vrstvy celkem)		
41 56324	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM		M2	30,000		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_SPK2013	1: TAB.16- G22 (zřízení dané vrstvy celkem)		
											1. Položka obsahuje:	1: Počet pražců ve zřizované BK před a za ŽST		
42 543411R	VÝMĚNA SVĚREK ZA Žs4 - V PŘÍPADĚ NESOUBĚHU SE STAVBOU "ODSTRANĚNÍ PROPADU RYCH. NA TRATI BEN-RBK"		PÁR	1 200,000		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: - dodávku a uložení	Markvartice cca 705m 2: cca 1200 pražců		
											1. Počet pražců ve zřizované BK před a za ZST			
43 543430R	VÝMĚNA PODLOŽEK POD KOLEJNICEMI - V PŘÍPADĚ NESOUBĚHU SE STAVBOU "ODSTRANĚNÍ PROPADU RYCH. NA TRATI		PÁR	1 200,000		0,000		0,00		0,00	SP OTSKP_Z: - dodávku a uložení	Markvartice cca 705m 2: cca 1200 pražců		
S	Celkem za 005	Komunikace:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 700	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA:										SD			

FORMULÁŘ 5