

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	Výstavba PZS Strakonice-Volary v km 22,660 a 22,914	Zatřídění
----------------	------------------------------------------------------------	-----------

Název PS,SO :	<i>Přejezd v km 22,914</i>	objektu : (JKSO, 83330)
---------------	----------------------------	-------------------------------

Datum zpracování : _____ JKPOV)

8242xx

SŽDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 01**

Datum aktualizace :

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

SD	
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: výkopová zemina (odečten objem na záasypy) *
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: odstranění asfaltového stávajícího krytu, tl.
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: drobné objekty v místě přejezdu; □
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: objem odtěženého kolejového lože * objemová
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: odhad 150kg□
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: pražce*2*0,09□
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: pražce*2*0,163□
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: podkladní vrstvy z vozovky * objemová
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: 76ks, 1ks/107kg * objemová hmotnost□

SD
SP OTSKP_S odstranění travin, křovin 1: odhad 25m2☐
SP OTSKP_S Položka zahrnuje veškeré 1: odstranění podkladních vrstev z kameniva
SP OTSKP_S položka zahrnuje 1: vlevo 50m2; vpravo: 50m2, hloubky 150mm -
SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: prohloubení na novou plášť SL, pro sanaci☐
SP OTSKP_S - vodorovná a svislá dopř: 1: délka příkopu☐
SP OTSKP_S - vodorovná a svislá dopř: 1: plocha propustku * výška nánosu☐
SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: trativod šířka * hloubka * délka + hloubení
SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: 1 šachta☐
SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: zásep svod, potrubí; podkl. vrstva zlepš.
SP OTSKP_S položka zahrnuje úpravu 1: zemní plášť☐
SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: plochy zatravnění svahu - viz. půdorys☐
SP OTSKP_S Zahrnuje dodání předeps 1: obnova trávníku v rámci staveniště

SD
SP OTSKP_S položka zahrnuje dodávky 1: délka travivodu * šířka geotextilie * 20% překryv;
SP OTSKP_S Položka platí pro 1: délka travivodu
SP OTSKP_S - dodání čerstvého 1: beton pro základy žlábků, objem betonu

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba PZS Strakonice-Volary v km 22,660 a 22,914

Název PS,SO : Přejezd v km 22,914

Datum zpracování :

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

8242xxx

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 01

Datum aktualizace :

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:	003	Svislé konstrukce:													
25	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	2,517		0,000		0,00		0,00					0,00
S	Celkem za 003					0,000		0,00		0,00					0,00

Díl:	004	Vodorovné konstrukce:													
26	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,500		0,000		0,00		0,00					0,00
27	465511	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	1,000		0,000		0,00		0,00					0,00
S	Celkem za 004					0,000		0,00		0,00					0,00

Díl:	005	Komunikace:													
28	501101	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI	M3	44,764		0,000		0,00		0,00					0,00
29	501410	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEP	M3	67,146		0,000		0,00		0,00					0,00
30	502941	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE	M2	268,584		0,000		0,00		0,00					0,00
31	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	113,226		0,000		0,00		0,00					0,00
32	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	85,203		0,000		0,00		0,00					0,00
33	528311	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘ. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHÉ	M	50,000		0,000		0,00		0,00					0,00
34	542111	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M	M	324,848		0,000		0,00		0,00					0,00
35	545121	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00					0,00
36	549510	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00					0,00
37	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	178,000		0,000		0,00		0,00					0,00
38	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	8,000		0,000		0,00		0,00					0,00
39	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	178,000		0,000		0,00		0,00					0,00
40	56942	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM	M2	27,000		0,000		0,00		0,00					0,00
41	56460	VOZOVKOVÉ VRSTY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU PMH TL.90MM	M3	1,973		0,000		0,00		0,00					0,00
42	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ EMULZE	M2	21,924		0,000		0,00		0,00					0,00
43	574B55	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16 TL. 60MM	M2	21,924		0,000		0,00		0,00					0,00
S	Celkem za 005					0,000		0,00		0,00					0,00

Díl:	006	Úpravy povrchu:													
44	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	27,000		0,000		0,00		0,00					0,00
S	Celkem za 006					0,000		0,00		0,00					0,00

Díl:	008	Trubní vedení:													
45	894846	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00					0,00
S	Celkem za 008					0,000		0,00		0,00					0,00

SD
SP OTSKP_S položka zahrnuje rozebrá 1: dozdění otvoru u svodného potrubí včetně

SD
SP OTSKP_S Položka zahrnuje
SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: podklad pro žulovou dlažbu, plocha * výška
1: dlažba příkopu z žulových kostek 10x10cm,

SD
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: 36,1 * 6,2*0,20
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: plocha * výška vrstvy
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: šířka * délka geotextilie * 20% rezerva
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: otevřené ŠL
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: doplnění SL 5% obj. při úpravě GPK
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: 2 pole 25m, pražce dřevěné
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: 1011,648-686,800=324,848m
SP OTSKP_Z (Jednotlivým svarem se 1: počet svarů
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: 4 řezy
SP OTSKP_S - dodání kameniva 1: z púdorysu: vpravo 48m2, vlevo 130m2
SP OTSKP_S - dodání kameniva 1: násyp z nenamrzavého materiálu - viz. Vzorový
SP OTSKP_S - dodání kameniva 1: z púdorysu: vpravo 48m2, vlevo 130m2
SP OTSKP_S - dodání kameniva 1: plocha z púdorysu, krajnice+přístup k zastávce
SP OTSKP_S - dodání kameniva 1: z púdorysu (vlevo 7,307 + vpravo 14,617)*0,09
SP OTSKP_S - dodání všech 1: z púdorysu vlevo 7,307 + vpravo 14,617 =
SP OTSKP_S - dodání směsi v 1: z púdorysu vlevo 7,307 + vpravo 14,617 =

SD
SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: spárování cihlového zdiva u propustku.

SD
SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: 2ks

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Výstavba PZS Strakonice-Volary v km 22,660 a 22,914

Název PS,SO :
Přejezd v km 22,914

Datum zpracování :

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

8242xxx

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 01

Datum aktualizace :

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:	009	Ostatní konstrukce a práce:									
46	911CB1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	20,000		0,000		0,00		0,00	
47	914111	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	
48	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL.TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM-DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	
49	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6,250		0,000		0,00		0,00	
50	917224	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	4,000		0,000		0,00		0,00	
51	917224-R	SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	4,000		0,000		0,00		0,00	
52	921312	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ BEZ NOSIČŮ (OPROTI ZÁDLAŽBOVÝM NEUMOŽŇUJE OBOUSMĚRNÝ POJEZD)	M2	18,000		0,000		0,00		0,00	
53	921930	ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA	M	25,000		0,000		0,00		0,00	
54	923941	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00	
55	925110	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM	M2	14,560		0,000		0,00		0,00	
56	925120	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. PŘES 50 MM	M2	104,540		0,000		0,00		0,00	
57	935412	ŽLABY A RIGOLY Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK ŽLABOVEK ŠÍŘKY DO 600 MM DO BETONU	M	12,000		0,000		0,00		0,00	
58	93842	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE	M2	20,000		0,000		0,00		0,00	
59	965010	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	m3	133,276		0,000		0,00		0,00	
60	965021	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	m3.km	2 665,520		0,000		0,00		0,00	
61	965124	Demontáž koleje na dřevěných pražcích rozebráním do součástí	m	50,000		0,000		0,00		0,00	
62	965126	Demontáž koleje na dřevěných pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáž	t.km	98,860		0,000		0,00		0,00	
63	965851	Demontáž zajišťovací značky	kus	7,000		0,000		0,00		0,00	
64	965852	Demontáž zajišťovací značky - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	8,680		0,000		0,00		0,00	
65	96813	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDIVU	M3	0,013		0,000		0,00		0,00	
S	Celkem za 009	Ostatní konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00	

SD
SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: délka všech zábradlí☐
SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: 2 x značka B13, omezení 12t
položka zahrnuje:
SP OTSKP_S - sloupky a upevňovací 1: 2 x značka B13, omezení 12t
SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: vodící proužky☐
SP OTSKP_S Položka zahrnuje 1: celková délka obrub chodníku - viz. půdorys *
H Firemní materiály 1: celková délka silničních obrubníků - viz. 1: plocha přejezdu☐
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: – úpra 2: 6*3,0
SP OTSKP_Z (Položka je příplatkovou 1: 40ks pražců s upevňovací s antikorozní
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: – g 1: počet nových zajišťovacích značek☐
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: obě strany mezi chodníkem a vozovkou, vlevo
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: doplnění do ZSL: mimo vozovku vpravo koleje 1: rigol☐
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: – vešk 2: 12m
SP OTSKP_S položka zahrnuje očištění 1: vtokový objekt propustku☐
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: 50,1*2,26±36,1*0,5+1*2
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: (50,1*2,26±36,1*0,5+1*2)*20
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: – uvol 1: 2*25m☐
SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: – odvc 1: délka kolejnicového pásu (0,04943 t/m)☐
SP OTSKP_ZS17 1: počet demontovaných zajišťovacích značek☐
SP OTSKP_ZS17 1: počet demontovaných zajišťovacích značek -
SP OTSKP_S - položka zahrnuje 1: vybourání otvoru pro vyústění svodného