

SEZNAM FIGUR

Stavba: 65018126 - TSO 2.SK v ŽST Postoloprty (změna č_1 po prohlídce staveniště)

Datum: 9. 10. 2018

Kód	Popis	MJ	Výměra
O1/ Č11	TSO 2. SK		
Antikoroziční_svěrky	Svěrky Skl 14 s antikoro úpravou	ks	100,000
Antikoroziční_svěrky	15/0,6*4		100,000
Použití figury:			
5958131000	Součásti upevňovací s antikoroziční úpravou svěrka Skl 14	kus	100,000
5958131050	Součásti upevňovací s antikoroziční úpravou vrtule R1(145)	kus	100,000
5958131080	Součásti upevňovací s antikoroziční úpravou podložka Uls 7	kus	100,000
Beton_skládka	Pražce betonové na skládku	t	7,800
Beton_skládka	"Necháme si dobré pražce SB5 a část PAB ke stavebním účelům, na skládku přijde jen "30*0,26		7,800
Použití figury:			
9909000500	Poplatek uložení odpadu betonových prefabrikátů	t	7,800
5999005020	Třídění pražců a kolejnicových podpor	t	25,000
9902200400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 40 km	t	215,868
Dřevo_skládka	Odpad dřevěných pražců na skládku	t	17,200
Dřevo_skládka	215*0,080		17,200
Použití figury:			
9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	17,200
5999005020	Třídění pražců a kolejnicových podpor	t	25,000
9902200400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 40 km	t	215,868
KL_skládka	Odpad kolejového lože na skládku	t	2 350,131
	Kolej_opravovaná*2110*1,7		2 184,483
	Stezky*2*0,04*1,7		165,648
KL_skládka	Součet		2 350,131
Použití figury:			
9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	2 350,131
9902100100	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin t do 10 km	t	2 350,131
Kolej_opravovaná	Kolej s výměnou pražců, kolejnic a kolejového lože	km	0,609
	"km - km "215,185-214,972		0,213
	"km - km "214,942-214,595		0,347
	"km - km "214,544-214,495		0,049
Kolej_opravovaná	Mezisoučet		0,609
Použití figury:			
5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	1,609
5905020010	Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosů do 10 cm	m2	1 218,000
5905050070	Souvislá výměna KL se snesením KR koleje pražce betonové rozdělení "u"	km	0,609
5906130400	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tv. S49 rozdělení "u"	km	0,609
5906140247	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tv. A rozdělení "d"	km	0,569
5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem tv. S49	kus	100,000
5910040230	Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "u"	m	1 218,000
5999005030	Třídění kolejnic	t	60,291
9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	2 350,131
5955101005	Kamenivo drcené štěrky frakce 31,5/63 třídy min. BII	t	1 831,111
5956140030	Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. B 91S/2 (S)	kus	1 015,000
Kolej_podbíjená	Délka podbíjené koleje bez výhybek	km	1,609

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"km - km "215,185-214,972		0,213
	"km - km "214,942-214,595		0,347
	"km - km "214,544-214,495		0,049
	"doplnění do denního výkonu stroje " 1		1,000
Kolej_podbíjená	Součet		1,609
Použití figury:			
5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	1,609
5909030020	Následná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	1,609
5909050010	Stabilizace kolejového lože koleje nově zřízeného nebo čistého	km	3,218
Podkladnice_S4		ks	124,000
Podkladnice_S4	(VP25+VP26)*2+(VP44+VP45+VP46+VP47+VP48+VP49)*4		124,000
Použití figury:			
5958140000	Podkladnice žebrová tv. S4	kus	124,000
5958128010	Železniční svršek-upevňovadla Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	248,000
5958158005	Železniční svršek-upevňovadla Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	124,000
5958158070	Železniční svršek-upevňovadla Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	124,000
PP_dřevo	Přípojné pole na lounském zhlaví na dřevě	km	0,040
PP_dřevo	0,040		0,040
Použití figury:			
5906140080	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné tv. S49 rozdělení "d"	km	0,040
5906140247	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tv. A rozdělení "d"	km	0,569
RD_výhybek	Výhybky 2,8	m	93,600
	"v.č.5 km 214.544 JS491:9-300 Ppd "49,85		49,850
	"v.č. 8 km 214.972 JS491:9-190 Lid "43,75		43,750
RD_výhybek	Součet		93,600
Použití figury:			
5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	93,600
5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	187,200
5909050040	Stabilizace kolejového lože výhybky stávajícího	m	93,600
Staré_kolejnice	Demontované kolejnice na přetřídění	t	60,291
Staré_kolejnice	Kolej_opravovaná*49,5*2		60,291
Stezka_drť	Doplnění drť (vrstva průměr 5 cm)	m2	1 550,000
Stezky	Oprava stezek	m2	1 218,000
Stezky	Kolej_opravovaná*2*1000		1 218,000
Použití figury:			
5905020010	Oprava stezky strojně s odstraněním dmu a nánosů do 10 cm	m2	1 218,000
5905025110	Doplnění stezky štěrkodrtí souvislé	m3	97,440
9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	2 350,131
5955101025	Kamenivo drcené drť frakce 4/8	t	129,303
VP25			12,000
	" KV2 "2		2,000
	" KV5 "4		4,000
	" KV8 "2		2,000
	" KV15 "4		4,000
VP25	Součet		12,000
Použití figury:			
5956119015	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2500x260x160	kus	12,000
5906025030	Výměna pražců po výjmutí KR pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m	kus	20,000
5958140000	Podkladnice žebrová tv. S4	kus	124,000
VP26			8,000
	" KV2 "2		2,000
	" KV5 "2		2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" KV8 "2		2,000
	" KV15 "2		2,000
VP26	Součet		8,000
Použití figury:			
5956119020	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2600x260x160	kus	8,000
5906025030	Výměna pražců po vyjmutí KR pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m	kus	20,000
5958140000	Podkladnice žebrová tv. S4	kus	124,000
VP44	Výhybkový pražec 4,4 m	ks	2,000
	" KV2 "1		1,000
	" KV8 "1		1,000
VP44	Součet		2,000
Použití figury:			
5956119110	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4400x260x160	kus	2,000
5906025050	Výměna pražců po vyjmutí KR pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	21,000
5958140000	Podkladnice žebrová tv. S4	kus	124,000
VP45			3,000
	" KV2 "2		2,000
	" KV8 "1		1,000
VP45	Součet		3,000
Použití figury:			
5956119115	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4500x260x160	kus	3,000
5906025050	Výměna pražců po vyjmutí KR pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	21,000
5958140000	Podkladnice žebrová tv. S4	kus	124,000
VP46			6,000
	" KV2 "2		2,000
	" KV5 "2		2,000
	" KV8 "2		2,000
VP46	Součet		6,000
Použití figury:			
5956119120	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4600x260x160	kus	6,000
5906025050	Výměna pražců po vyjmutí KR pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	21,000
5958140000	Podkladnice žebrová tv. S4	kus	124,000
VP47			4,000
	" KV2 "2		2,000
	" KV5 "1		1,000
	" KV8 "1		1,000
VP47	Součet		4,000
Použití figury:			
5956119125	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4700x260x160	kus	4,000
5906025050	Výměna pražců po vyjmutí KR pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	21,000
5958140000	Podkladnice žebrová tv. S4	kus	124,000
VP48			4,000
	" KV2 "2		2,000
	" KV5 "2		2,000
VP48	Součet		4,000
Použití figury:			
5956119130	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4800x260x160	kus	4,000
5906025050	Výměna pražců po vyjmutí KR pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	21,000
5958140000	Podkladnice žebrová tv. S4	kus	124,000
VP49			2,000
VP49	" KV2 "2		2,000
Použití figury:			
5956119135	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4900x260x160	kus	2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
5906025050	Výměna pražců po vyjmutí KR pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	21,000
5958140000	Podkladnice žebrová tv. S4	kus	124,000
O2/ Č21 Oprava přejezdu P1929 v km 215,140 - konstrukce a povrch			
AB_skládka	Vytěžený AB na skládku	t	53,539
AB_skládka	Demontáž_AB*0,24*2,6		53,539
Použití figury:			
9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin t do 40 km		53,539
9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	53,539
Demontáž_AB	Demontáž asfaltobetonu	m2	85,800
Demontáž_AB	PřejezdM*((4,75-1,5)+(4-0,75))		85,800
Použití figury:			
5913240030	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 30 cm	m2	85,800
5913255040	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s vrstvami 20 cm	m2	65,208
9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin t do 40 km		53,539
Montáž_AB	Montáž nové vozovky z AB	m2	65,208
Montáž_AB	"Odchylně od popisu 0,24 m " Demontáž_AB-2*(0,650+0,130)*13,2 " = odpočet na vnější panely 650 mm a závěrné zídky"		65,208
Použití figury:			
5913255040	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s vrstvami 20 cm	m2	65,208
5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-obrusná vrstva	t	6,521
5963146010	Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrný-ložní vrstva	t	32,604
PřejezdM	Délka přejezdu	m	13,200
PřejezdM	13,2		13,200
Použití figury:			
5963104035	Přejezd železobetonový kompletní sestava	m	13,200
5913070010	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	13,200
5913075010	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	13,200
5913075030	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m	13,200
5913235030	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 30 cm	m	13,200
5913240030	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 30 cm	m2	85,800
O3/ Č33 Nástupištní hrana			
Nástupiště	Odtěžení pruhu nástupiště	m	85,000
Nástupiště	85		85,000
Použití figury:			
5914120015	Demontáž nástupiště úrovněového sypaného v šíři 1 m	m	85,000
5914130020	Montáž nástupiště úrovněového hrana Tischer	m	85,000