

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany**

Číslo stavby: **5213720017**

Název PS,SO : **Zastřešení nástupišť a výstupů z podchodu**

Číslo PS,SO: **SO 22-01**

Tisk: 18.1.2017

JKSO: **815 99**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4

Díl: 015		Poplatky za skládku:		
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI 1: Dle položky odkopávky; přepočít na tuny - odhad: 1m ³ = 1,8 t 2: nevyužitá část výkopku s odečtením materiálu do zásypů pro SO 22-01 a SO 21-01.1; (149,193-97,104-3,526)*1,8 3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan	T	87,413
2	015170	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC 1: dřevní odpad z demolice střechy přístřešku, přepočít na tuny 1 m ³ = 0,7 t 2: (52,22232+28,86)*0,7 3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství	T	56,758
3	015670	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC 1: bourání konstrukcí z betonu obsahující azbest, přepočít na tuny 1m ³ = 2,5 t 2: 51,48*2,5 3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan	T	128,700
4	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ 1: Dle položky odstranění asf. lepenky, odhad hmotnosti 2: 13055,58/1000 3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan	T	13,056
Díl: 1		Zemní práce:		
5	123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 1: s odvozem výkopku na mezideponii pro zpětné využití pro zásyp SO 22-01 a SO 21-01.1 2: 149,193 3: odpočet nevyužitelného výkopku na skládku; -48,563 4: Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	100,630
6	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 1: výkopek na zpětný zásyp 2: 97,104 3: Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	97,104
7	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 1: s odvozem na skládku do 7 km 2: 149,193 3: odpočet výkopku pro zpětný zásyp SO 22-01 a SO 21-01.1; -(97,104+3,526) 4: Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	48,563
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 1: uložení výkopku na mezideponii a na skládku 2: 97,104+48,563 3: Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	145,667
9	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 1: vyzískaný materiál 2: 97,104 3: Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	97,104
Díl: 2		Základy:		
10	23717R	ODŘEZÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU 1: stávající přístřešek - řezy; 40,254 2: Viz. TZ a vzorový příčný řez, zjištěno z digitálních výkresů	M	40,254
11	27212	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH 1: ŽB patky: konstrukční bet. C30/37; 159,1 2: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	159,100

12	27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU 1: podkladní beton tř. 12/16; 142,292/2,4 2: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	59,288
13	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 1: ŽB deska: konstrukční beton; 163,006-159,1 2: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	3,906
Díl: 3		Svislé konstrukce:		
14	3189R	KONSTRUKCE Z DÍLCŮ Z OCELI S 355 1: dod. a mtž konstrukce - nový + stávající přístřešek 2: (174,656+491,392)/1000 3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	t	0,666
15	32517R	KONSTRUKCE Z DÍLCŮ Z OCELI S 235 1: dod. a mtž konstrukce - nový + stávající přístřešek 2: (18623,803+18041,672)/1000 3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	t	36,665
16	33194R	Nosné nebo spojovací svary tl do 18 mm OK sloupů kromě betonářské oceli 1: SVARY - obnova stávajícího přístřešku 2: 35,574 3: Viz. TZ a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	m	35,574
17	33717R	Montáž ocelových kci skeletů 1 až 2 podlažních budov 1: ocelová konstrukce ze stávajících přístřešků 2: 37,68 3: Viz. TZ, příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	t	37,680
18	38812	KANÁLY PRO ROZVODY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON 1: oprava stávajících kabelových tras v ostrovních nástupištích 2: 0,5*146 3: Položka bude fakturována podle skutečnosti na základě odsouhlasení TDS	M3	73,000
Díl: 4		Vodorovné konstrukce:		
19	457365	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B 1: výztuž ŽB desky B 500B, k položce 272325 2: 0,294 3: Viz. tabulka výztuže - výkres č. 6.4.1 Tvar a výztuž - základová deska	T	0,294
Díl: 6		Úpravy povrchu:		
20	62947	VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY 1: polymermalta - dorovnání povrchu kolem patek 2: 19,44 3: Viz. TZ a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M2	19,440
Díl: 711		Izolace proti vodě:		
21	71230R	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním 1: plocha stávajícího zastřešení; 2175,93 2: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	m2	2 175,930
Díl: 740		Silnoproud:		
22	703212	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘISLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 100 D - O 250 MM	M	584,000
Díl: 764		Konstrukce klempířské:		
23	76414	KRYTINA STŘECH ZE ZINK PLECHU 1: plocha nové střešní krytiny - trapézový plech: 8,17 kg/m2, přesah 10% 2: 2724,318*1,1 3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M2	2 996,750
24	76424	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR ZE ZINK PLECHU 1: lem nové střešní krytiny 2: 76,76*0,5 3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M2	38,380
Díl: 767		Konstrukce zámečnické:		
25	764445	ŽLABY ZE ZINK PLECHU RŠ DO 600MM 1: odvodňovací žlab š. 320 mm, h.140 mm 2: 292,5 3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M	292,500
26	764544	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) ZE ZINK PLECHU DN DO 150MM 1: svod rovný; 22 2: svod šikmý; 18 3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M	40,000
Díl: 783		Nátěry:		

27	783121	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN M2		1 666,640
		1: stávající repasované podzemní konstrukce 2: 61,774 3: stávající repasované nadzemní konstrukce 4: 1604,866 5: PROVEDENO V PROSTORÁCH ZHOTOVITELE. DLE TZ, PD A TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH		
28	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	363,348
		1: Nátěr zastřešení 1. nástupiště u výpravní budovy 2: 363,348 3: PROVEDENO V PROSTORÁCH ZHOTOVITELE. DLE TZ, PD A TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH.		
29	748212	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZINKOVÁNÍM	M2	272,072
		1: TAHOKOV 2: 272,072 3: PROVEDENO V PROSTORÁCH ZHOTOVITELE. DLE TZ, PD A TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH.		
30	783161	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTRÍKEM METALIZACÍ	M2	496,653
		1: nové ocelové konstrukce 2: 768,725-272,072 3: PROVEDENO V PROSTORÁCH ZHOTOVITELE. DLE TZ, PD A TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH.		
Díl: 8		Trubní vedení:		
31	86627	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M	128,000
		1: ocelové chráničky kabelů pr. 4 cm 2: 128 3: Viz. TZ a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		
32	893311	ŠACHTY ARMATURNÍ Z PROST BETONU PŮDORYS PLOCHY DO 1,5M2	KUS	14,000
		1: obnovení stávající šachty 2: 14 3: Viz. TZ a situace		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce:		
33	95396R	CHEMICKÉ KOTVY M20 VČ. KOTEVNÍCH ŠROUBŮ	M	87,200
		1: 87,2 2: Viz. TZ a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		
34	93597R	CHEMICKÉ KOTVY M24 VČ. KOTEVNÍCH ŠROUBŮ	m	64,000
		1: 64 2: Viz. TZ a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		
35	93598R	CHEMICKÉ KOTVY M30 VČ. KOTEVNÍCH ŠROUBŮ	m	135,200
		1: 135,2 2: Viz. TZ a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		
36	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	1 201,000
		1: spojovací materiál z nerez oceli - dodávka a montáž 2: 1201 3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		
37	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP	1 000,000
		1: M3OP x počet dní; 100*10 2: Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS		
38	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	1 666,640
		1: stávající repasované podzemní konstrukce 2: 61,774 3: stávající repasované nadzemní konstrukce 4: 1604,866 5: PROVEDENO V PROSTORÁCH ZHOTOVITELE. DLE TZ, PD A TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH		
39	966155	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	51,480
		1: stávající betonové patky 2: 51,48 3: Viz. TZ a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		
40	966176	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 12KM	M3	81,082
		1: stávající střešní plášť - trámky + podbití 2: 52,22232+28,86 3: Viz. TZ a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		
41	966181	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM	T	37,680
		1: rozebrání ocelové konstrukce s ponecháním použitelné části k opětovné montáži 2: 37,68 3: Viz. TZ a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		

42	966185	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM <i>1: rozebrání ocelové konstrukce s odvozem zkorodované části do sběrných kovů do 8 km</i> <i>2: stávající ocelové patky; (1356,7438+1944,7873)/1000</i> <i>3: stávající střešní okapy;274,7343/1000</i> <i>4: Viz. TZ a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů</i>	T	3,576
43	9615R	OCHRANNÁ SÍŤ PROTI PTÁKŮM <i>1: Dodávka a upevnění ochranné sítě , oko 18x18 mm do střešní konstrukce přístřešků</i> <i>2: 2379,1</i> <i>3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů</i>	M2	2 379,100