

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Objekt	P oř	Kód	Popis	MJ	Výměra
--------	---------	-----	-------	----	--------

### SO 11: Protidotykové zábrany

#### 783: Nátěry

SO 11	1	78322	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	136,926
-------	---	-------	---	----	---------

##### Komentář

##### Technická specifikace

– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	zábradlí na nadjezdu v km 71,391, dle výkazu materiálu; 11,15	11,150
2	zábradlí na nadjezdu v km 72,200, dle výkazu materiálu; 20,23	20,230
3	nadjezd v km 71,391, stávající zábrany; (1,45+0,56)*1,03*8*2*2	66,250
4	<i>doplněné nové konstrukce</i>	-
5	vodorovné profily 30/4; (0,03+0,004)*2*1,03*16	1,121
6	uchycení zábran pásovina 40/8; (0,04+0,008)*2*0,12*40+(0,04+0,008)*2*0,034*40	0,591
7	spodní lišta, plech; 0,15*1,03*16*2	4,944
8	plná výplň, plech; 1,0*1,02*16*2	32,640

SO 11	2	78325	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM	M2	84,213
-------	---	-------	---	----	--------

##### Komentář

##### Technická specifikace

– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	nadjezd v km 72,20; (0,577+1,467)*1,03*2*10,0*2	84,213

### 90: Ostatní konstrukce a práce

<b>SO 11</b>	3	<b>932112</b>	MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ ŠTÍTEM - DEMONTÁŽ	M2	<b>22,400</b>
--------------	---	---------------	---	----	---------------

Komentář

## Technická specifikace

Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	nadjezd v km 71,391, dle výkazu materiálu; 0,80*1,0*4+1,0*2,0*4	11,200
2	nadjezd v km 72,200, dle výkazu materiálu; 0,80*1,0*4+1,0*2,0*4	11,200

<b>SO 11</b>	4	<b>932121</b>	MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - ZŘÍZ S DOD	M2	<b>20,518</b>
--------------	---	---------------	---	----	---------------

Komentář

## Technická specifikace

Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	(0,577+0,419)*1,03*10*2	20,518

<b>SO 11</b>	5	<b>932121R</b>	MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - ZŘÍZ BEZ DOD	M2	<b>33,125</b>
--------------	---	----------------	---	----	---------------

Komentář

## Technická specifikace

Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	opětovná montáž s vyrovnáním	-
2	nadjezd v km 71,391; (1,45+0,56)*1,03*8*2	33,125

<b>SO 11</b>	6	<b>932122</b>	MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - DEMONTÁŽ	M2	<b>33,125</b>
--------------	---	---------------	---	----	---------------

Komentář

## Technická specifikace

Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

	1	nadjezd v km 71,391; (1,45+0,56)*1,03*8*2			33,125
SO 11	7	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	32,000
Komentář					
Technická specifikace					
<div><div>– dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div><div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</div><div>- dodání spojovacího materiálu,</div><div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</div><div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div><div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div><div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</div><div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div><div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div><div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div><div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div><div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</div><div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div><div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</div><div>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</div><div>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</div><div>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</div><div>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,</div><div>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</div><div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</div><div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div><div>- ochranu před přepětím.</div></div>					
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	nadjezd v km 71,391, doplnění novými konstrukcemi, dle výkazu materiálu; 16,0+12,0+4,0			32,000
SO 11	8	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	568,000
Komentář					

## Technická specifikace

- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,
  - dodání spojovacího materiálu,
  - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,
  - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,
  - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,
  - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,
  - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,
  - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
  - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),
  - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry
  - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,
  - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,
  - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,
  - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,
- Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:
- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,
  - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,
  - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,
  - ochranná opatření před účinky bludných proudů
  - ochranu před přepětím.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	nadjezd v km 71,391, doplnění novými konstrukcemi, dle výkazu materiálu - plech; 40,0+196,0+32,0	268,000
2	nadjezd v km 72,200, dle výkazu materiálu - plech, svislá výplň; (12,0+3,0)*20	300,000
<b>SO 11</b>	9 <b>938652</b> OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2 <b>84,213</b>

## Komentář

## Technická specifikace

Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	nadjezd v km 72,20; (0,577+1,467)*1,03*2*10*2	84,213
<b>SO 11</b>	10 <b>966188</b> DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T <b>0,137</b>

## Komentář

## Technická specifikace

- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,
- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	nadjezd v km 72,200 1,0*13,30*2*2,27/1000	-
2	kovová tkanina, dle výkazu materiálu; 1,0*13,30*2*2,27/1000	0,060
3	L 30/30/3; 13,30*1,36*4/1000	0,072
4	pásovina 30/3; 0,20*0,707*32/1000	0,005

**995: Poplatky za skládky**

<b>SO 11</b>	11	<b>62.170405-O</b>	železný šrot	T	<b>0,137</b>
--------------	----	--------------------	--------------	---	--------------

## Komentář

## Technická specifikace

Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložení, ppř. likvidací odpadu.

Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.

Položky se užije:

1. jak v případě vlastního skládkování

2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky

V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	dle pol. 966188; 0,137	0,137