

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
821 29

Název PS,SO : **Most v km 49,806 - Podchod pro pěší**  
Projektant, firma : **IKP Consulting Engineers , s.r.o.**

majitel HIM:

**SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO : **SO 04**  
Datum zpracování : **28.8.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>								
1	11512	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 1000L/MIN	HOD	2 232,000		0,000		0,00		0,00
2	125111	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	471,000		0,000		0,00		0,00
3	131711	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 1KM	M3	471,000		0,000		0,00		0,00
4	131718	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	3 311,000		0,000		0,00		0,00
5	131719	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	16 555,000		0,000		0,00		0,00
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	3 311,000		0,000		0,00		0,00
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	471,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy</b>								
8	21150	SANAČNÍ A DRENÁŽNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA	M3	4,000		0,000		0,00		0,00
9	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	20,000		0,000		0,00		0,00
10	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	280,000		0,000		0,00		0,00
11	23317R-ikp01	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ-převázky a rozpěry	T	41,400		0,000		0,00		0,00
12	23317R-ikp02	Roštové pažení kolejového lože přenosné, dod+mont+demont	M	12,000		0,000		0,00		0,00
13	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	280,000		0,000		0,00		0,00
14	26122	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR II D DO 100MM	M	3 920,000		0,000		0,00		0,00
15	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	234,000		0,000		0,00		0,00
16	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	4,840		0,000		0,00		0,00
17	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI-SÍTÍ	T	22,752		0,000		0,00		0,00
18	285378	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M	KUS	258,000		0,000		0,00		0,00
101	285379	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE	M	994,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
821 29

Název PS,SO : **Most v km 49,806 - Podchod pro pěší**  
Projektant, firma : **IKP Consulting Engineers , s.r.o.**

majitel HIM:

**SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO : **SO 04**  
Datum zpracování : **28.8.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
102	285378R01	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍCH TYČÍ DL. DO 10M	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00
103	285379	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍCH TYČÍ	M	0,000		0,000		0,00		0,00
104	28997R	ZPEVNĚNÍ Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	310,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 2	Základy				0,000		0,00		0,00
Díl:	3	Svislé konstrukce								
19	33435R01	DRENÁŽNÍ POTAH BEDNĚNÍ	M2	630,000		0,000		0,00		0,00
20	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	7 930,747		0,000		0,00		0,00
21	348173R-ikp01	MADLO Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	kg	555,320		0,000		0,00		0,00
22	389324	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	m3	695,611		0,000		0,00		0,00
23	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505	t	126,765		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0,000		0,00		0,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce								
24	431324	SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	36,600		0,000		0,00		0,00
25	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	364,030		0,000		0,00		0,00
26	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	51,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice,1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
821 29

Název PS,SO : **Most v km 49,806 - Podchod pro pěší**  
Projektant, firma : **IKP Consulting Engineers , s.r.o.**

majitel HIM:

**SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO : **SO 04**  
Datum zpracování : **28.8.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	457324	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	m3	91,330		0,000		0,00		0,00
28	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY BETONU Z KARI-SÍTÍ	t	5,971		0,000		0,00		0,00
29	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	384,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>								
30	62568R-ikp01	Ochrana proti holubům - hrotový systém, mont+dod	M	30,920		0,000		0,00		0,00
31	62261R-ikp01	Antigrffiti nátěr pro opakované odstraňování	M2	476,330		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>								
32	711120	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODE - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA	m2	1 353,600		0,000		0,00		0,00
33	711122	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY	m2	1 353,600		0,000		0,00		0,00
34	711129	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ - OCHRANA IZOLACE Z TEXTILIE	m2	1 568,600		0,000		0,00		0,00
35	711422	IZOLACE MOSTOVEK POD KOLEJÍ ASFALT PÁSY	m2	215,000		0,000		0,00		0,00
36	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	728,600		0,000		0,00		0,00
37	71199R-ikp01	Krystalizační hydroizolační stěrka	M3	15,000		0,000		0,00		0,00
38	71311	IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PEVNÁ	M2	837,000		0,000		0,00		0,00
39	76411	KRYTINA STŘECH Z POZINK PLECHU	M2	28,076		0,000		0,00		0,00
40	76799R-ikp01	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE-nerez pásek 40x40x4mm k uchycení izolace, vč. nerez. vrutů D10, mont+dod	M	88,470		0,000		0,00		0,00
41	76799R-ikp04	Ocelové zákryty pro osvětlení a kabel.vedení - povrch. úprava žár. zinkování ponorem + vícevrstvý nátěr, mont+dod	t	2,450		0,000		0,00		0,00
42	77202	PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO	M2	156,178		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
821 29

Název PS,SO : **Most v km 49,806 - Podchod pro pěší**  
Projektant, firma : **IKP Consulting Engineers , s.r.o.**

majitel HIM:

**SŽDC**

0

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO : **SO 04**  
Datum zpracování : **28.8.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	77202R	PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO-obklad schodišťových stupňů	M2	197,578		0,000		0,00		0,00
44	78174	OBKLADY STĚN Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT)	M2	127,620		0,000		0,00		0,00
45	78352	PROTIKOROZ OCHRANA KLEMPÍŘ KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	28,076		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
Díl:	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>								
46	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	23,200		0,000		0,00		0,00
47	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	19,000		0,000		0,00		0,00
48	89413	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
49	89732	VPUSŤ DVORNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
50	899520	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU	M3	3,000		0,000		0,00		0,00
51	89111R-ikp02	Čerpadlo malé	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
52	899111	POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
Díl:	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
53	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4,970		0,000		0,00		0,00
54	931182	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	m2	26,896		0,000		0,00		0,00
55	931234	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROFIL TL DO 12MM	m	67,240		0,000		0,00		0,00
56	931244	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 400MM PROFIL TL DO 12MM	m	503,900		0,000		0,00		0,00
57	931244R-ikp01	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 400MM PROFIL TL DO 12MM - těsnění smršťovací spáry - stěny a strop	m	38,860		0,000		0,00		0,00
58	93135R-ikp01	TĚSNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPAR PRYŽ KRUH PROFILEM	M	12,000		0,000		0,00		0,00
59	931333	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 300MM2	m	475,520		0,000		0,00		0,00
60	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa	m3	386,100		0,000		0,00		0,00
61	93552	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	10,000		0,000		0,00		0,00
62	93552r-ikp01	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM BEZ MŘÍŽÍ	M	23,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
821 29

Název PS,SO : **Most v km 49,806 - Podchod pro pěší**  
Projektant, firma : **IKP Consulting Engineers , s.r.o.**

majitel HIM:

**SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO : **SO 04**  
Datum zpracování : **28.8.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	9360R01	VYZNAČENÍ ROKU VÝSTAVBY TRVALÝM NEODNÍMATELNÝM ZPŮSOBEM	KS	1,000		0,000		0,00		0,00
64	9360R01	Štítky pro nevidomé na madla	KS	8,000		0,000		0,00		0,00
65	936502R-ikp01	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ-měření bludných proudů	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
66	93569R_ikp04	Kotvy chemickým tmelem s vložkou s vnitřním závitem M12 , hl. 125mm do betonu, ŽB	KUS	268,000		0,000		0,00		0,00
67	93569R_ikp05	Kotvy chemickým tmelem M12 , hl. 150mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	KUS	94,000		0,000		0,00		0,00
68	95394R-ikp01	Dodání a osazení výrobků do betonu - chránička D32	M	55,000		0,000		0,00		0,00
69	95394R-ikp02	Dodání a osazení výrobků do betonu - chránička D50	M	3,000		0,000		0,00		0,00
70	95394R-ikp03	Dodání a osazení výrobků do betonu - chránička D75	M	72,150		0,000		0,00		0,00
71	95394R-ikp04	Dodání a osazení výrobků do betonu - chránička D110	M	37,800		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00
Díl:	0990	Poplatky za uložení na skládku								
72	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	5 959,800		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 0990	Poplatky za uložení na skládku				0,000		0,00		0,00