

## SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

9.11.2021

**06 - III/11456, TVORŠOVICE, MOST EV.Č. 11456-1 PŘES POTOK - OPRAVA**

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**

Zhotovitel:

Projektant:

**4bridges s.r.o.**

Zadání vypracoval:

,

### CENA

cena bez DPH	0,00 Kč
DPH - základní (21,00 %)	0,00 Kč
DPH - snížená (15,00 %)	0,00 Kč
cena s DPH	0,00 Kč

Projektant

Zadání vypracoval

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

06 - III/11456, TVORŠOVICE, MOST EV.Č. 11456-1 PŘES POTOK - OPRAVA

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Zhotovitel:  
Projektant: 4bridges s.r.o.  
Zadání vypracoval: ,

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:	cena bez DPH	0,00 Kč
SO 201 - Most ev.č. 11456-1	DPH	0,00 Kč
	Měrná jednotka	
	Počet měrných jednotek	1,00
	Náklad na měrnou jednotku	0,00 Kč
	cena s DPH	0,00 Kč

Projektant

Zadání vypracoval

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTU

## STAVBA

### 06 - III/11456, TVORŠOVICE, MOST EV.Č. 11456-1 PŘES POTOK - OPRAVA

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Zhotovitel:  
Projektant: 4bridges s.r.o.  
Zadání vypracoval: ,

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:  
**SO 201 - Most ev.č. 11456-1**

## SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLŮ

Kód	Název	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
0	všoebecné podmínky	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
1	zemní práce	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
2	základy	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
3	svislé konstrukce (a kompletní)	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
4	vodorovné konstrukce	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
5	komunikace	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
6	úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
7	přidružená stavební výroba	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
8	potrubí	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
9	ostatní práce	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč

SOUPIS PRACÍ

STAVBA

06 - III/11456, TVORŠOVICE, MOST EV.Č. 11456-1 PŘES POTOK - OPRAVA

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Zhotovitel:  
Projektant: 4bridges s.r.o.  
Zadání vypracoval: ,

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:  
  
SO 201 - Most ev.č. 11456-1

POLOŽKY  
ROZPOČTU

0 - všeobecné podmínky

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	666,44	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		kámen, kamenivo, zemina nevhodná k zásypům				
	výměra		viz pol. 966138-bourání ko z kamene:24,4*2,6 = 63,44 => A viz pol. 113328-kamenivo nestmel.:55,0*2,6 = 143,00 => B viz pol. 131738-výkopy: 230,0*2,0 = 460,00 => C A+B+C = 666,44 => D				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	311,30	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		betonová suť				
	výměra		viz pol. 966158-966148-bourání ko z PB, cihel a tvárnic:(107,18+34,32)*2,2 = 311,30 => B				
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	89,32	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		viz pol. 113138-kryt zpev.ploch s asfaltovým pojivem: 40,6*2,2 = 89,32 => A				
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	98,40	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		zemina k násypům				
	výměra						

5	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výměra						
6	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výměra						
7	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výměra						
8	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výměra						
9	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		RDS, VTD, DSPS, DD, mostní list vč. Výpočtu zatížitelnosti				
výměra						
10	029711	OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		plus geodetický monitoring záporového pažení v průběhu výstavby				
výměra						
0 - všeobecné podmínky						0,00 Kč

### 1 - zemní práce

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
11	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	20,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis	odhad					
	výměra						
12	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	60,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis	tl. 0,15, včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku					
	výměra						

13	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	40,56	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014102				
	<b>výměra</b>	7,8*5,2 = 40,56 => A				
14	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	55,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	vybourání sil. podloží pod živící - přechodové klíny Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014102				
	<b>výměra</b>	2,2*25,0 = 55,00 => A				
15	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	rozebrání zámkové dlažby - terasa				
	<b>výměra</b>					
16	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	500,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	čerpání vody z výkopové jámy				
	<b>výměra</b>					
17	11528	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M	M	14,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	provizorní zatrubnění potoků				
	<b>výměra</b>	trouba DN 1400 mm : 14,0 = 14,00 => A				
18	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	230,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	včetně čerpání vody				
	<b>výměra</b>	(54,0-(12,0+8,0+11,0))*10,0 = 230,00 => A				
19	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	98,40	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	včetně provizorních hrázek				
	<b>výměra</b>	1,6*9,0*3,0*2,0+(20,0*0,6) = 98,40 => A				
20	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>					
	<b>výměra</b>	0,3*20,0 = 6,00 => A				
21	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	161,80	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	násyp svahových kuželů, obsyp základů opěr v lici včetně natěžení, dovozu a případného poplatku za materiál				
	<b>výměra</b>	(3,8+5,2+3,0+2,2)*9,0+(1,7*10,0*2,0) = 161,80 => A				
22	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	39,30	0,00 Kč	0,00 Kč

	<b>doplňující popis</b>	včetně natěžení				
	<b>výměra</b>	obsyp klenby: $1,1 \cdot 9,0 \cdot 3,0 = 29,70 \Rightarrow A$ obsyp fólie: $0,8 \cdot 6,0 \cdot 2,0 = 9,60 \Rightarrow B$ $A+B = 39,30 \Rightarrow C$				
23	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	60,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	úprava svahů odhad				
	<b>výměra</b>	$(1,0+1,0) \cdot 30,0 = 60,00 \Rightarrow A$				
24	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	60,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	úprava svahů odhad				
	<b>výměra</b>	$(1,0+1,0) \cdot 30,0 = 60,00 \Rightarrow A$				
<b>1 - zemní práce</b>						<b>0,00 Kč</b>
<b>2 - základy</b>						
P.č.	Kód	Var Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
25	224314	PILOTY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	6,73	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	obetonování sloupků HEB - založení záporových stěn , resp. provizorní protihlukové clonící zástěny				
	<b>výměra</b>	provizorní zástěna (délka betonáže * plocha vývrtu): $(8 \cdot 1,7 + 3,0 + 2,2) \cdot 0,13 = 2,44 \Rightarrow A$ záporové stěny (délka betonáže * plocha vývrtu): $(31,0 + 2,0) \cdot 0,13 = 4,29 \Rightarrow B$ $A+B = 6,73 \Rightarrow C$				
26	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	15,92	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	ocelové zápory - dodání, osazení do vrtů včetně zabetonování a obsypu, příp. zaberanění ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti HEB 160 + převážky 2x U120 a rozpěry HEB 160				
	<b>výměra</b>	HEB 160 (dl. HEB + rozpěření) : $((12,0 + 63,0 + 7,0) + (11 \cdot 6,0 + 20 \cdot 4,0) + 5,0) \cdot 0,0613 = 14,28 \Rightarrow A$ tj. $(82,0 + 146,0 + 5,0) \cdot 0,0613$ převážka a pro zemní kotvy 2x U120 : $14,0 \cdot 0,0134 = 0,19 \Rightarrow B$ $A+B = 14,47 \Rightarrow C$ $C \cdot 1,1 = 15,92 \Rightarrow D$ (plus spoje)				
27	22595A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA)	M2	57,50	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>					
	<b>výměra</b>	$10,0 \cdot 3,5 + 9,0 \cdot 1,5 + 9,0 \cdot 1,0 = 57,50 \Rightarrow A$				
28	26122	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM	M	36,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	zemní kotvy - záporová stěna				
	<b>výměra</b>	$6 \cdot 6,0 = 36,00 \Rightarrow A$				

29	264216	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM	M	180,40	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>	provizorní neprůhledná zástěna :2,8+2,4+4,8+3,7*6+2,2 = 34,40 => A záporová stěna :11*6,0+20*4,0 = 146,00 => B A+B = 180,40 => C				
30	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	40,32	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>	podkladní beton viz pol. č. 451312				
31	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	6,50	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>	4,3+2,2 = 6,50 => A				
32	285378	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M	KUS	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>	Kotvy VSL Y1030H26.5R-R dočasné dodání a osazení kotev do vrtu, zainjektování a napnutí kotev, včetně opěrných desek vrty viz pol. č. 26122 dl. kořenů kotev : 6*2,0=12,0m				
33	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	80,00	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>	dodávka geotextilie, úprava a očištění podkladu, přichycení k podkladu, úpravy spojů včetně nutných přesahů				
	<b>výměra</b>	opláštění provizorní clonící stěny (odečteno z Cad) : 80,0 = 80,00 => A				

## 2 - základy 0,00 Kč

### 3 - svislé konstrukce (a kompletní)

P.Č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
34	311213		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ - OBKLAD	M3	13,24	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
	<b>výměra</b>	včetně ocelových kotev vlepených do vývrtu 6 ks/m2 vtok:(21,0+7,1+7,10)*0,2 = 7,04 => A výtok:(26,0+5,0)*0,2 = 6,20 => B A+B = 13,24 => C					
35	31712	R	ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	0,94	0,00 Kč	0,00 Kč



doplňující popis							
	<b>výměra</b>	krycí desky ze železobetonových prefabrikátů na sloupech : $3*0,6*0,6*0,1 = 0,11 \Rightarrow A$ krycí desky ze železobetonových prefabrikátů na zdi: $0,5*0,1*16,5 = 0,83 \Rightarrow B$ $A+B = 0,94 \Rightarrow C$					
36	31722	R	ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ	M3	1,19	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	<b>výměra</b>	krycí kamenné desky z žuly na parapetní zdi : $0,62*0,12*16,0 = 1,19 \Rightarrow A$					
37	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	9,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	<b>výměra</b>	zeď na výtoku podél terasy s krbem					
	<b>výměra</b>	$3,0*3,0 = 9,00 \Rightarrow A$					
38	32736		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI	T	0,72	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	<b>výměra</b>	$9,0*0,08 = 0,72 \Rightarrow A$					
39	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	98,09	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	<b>výměra</b>	dobetonávky včetně bednění a úpravy povrchu (u betonových zdí bednění z dřevěných desek s přiznáním letorostu a s lištami ve sparách, celkem $34,0+17,0=51,0$ m2)  podpěry: $4,0*7,8 = 31,20 \Rightarrow A$ křídla a zdi vtok: $20,7*0,8 = 16,56 \Rightarrow B$ $(3,1+3,3)*1,0 = 6,40 \Rightarrow C$ $1,5*0,7 = 1,05 \Rightarrow D$ podstavec $(7,1+7,1)*0,3 = 4,26 \Rightarrow E$ parapet křídla a zdi výtok: $25,9*0,8 = 20,72 \Rightarrow F$ $(2,6+1,84)*1,0 = 4,44 \Rightarrow G$ $29,4*0,4 = 11,76 \Rightarrow H$ zeď $3,4*0,5 = 1,70 \Rightarrow I$ sloupy $A+B+C+D+E+F+G+H+I = 98,09 \Rightarrow J$					
40	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	13,14	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	<b>výměra</b>	dobetonávka křídel  $99,9*0,13155 = 13,14 \Rightarrow A$					
<b>3 - svislé konstrukce (a kompletní)</b>							<b>0,00 Kč</b>

#### 4 - vodorovné konstrukce

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
------	-----	-----	-------	----	-------------	-----	------

41	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	34,32	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	klenba				
	<b>výměra</b>	$(2,2+2,2)*7,8 = 34,32 \Rightarrow A$				
42	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	4,51	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	klenba				
	<b>výměra</b>	$34,32*0,13155 = 4,51 \Rightarrow A$				
43	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	5,68	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	podkladní beton základů				
	<b>výměra</b>	$0,22*8,6*3 = 5,68 \Rightarrow A$				
44	451522	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8	M3	8,30	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	ložná vrstva pod zpevněním koryta				
	<b>výměra</b>	$(0,5*11,0)+(0,35*8,0) = 8,30 \Rightarrow A$				
45	45168	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY	M3	22,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	výplň provizorních hrázek				
	<b>výměra</b>	plocha jílu: $20,0*0,5 = 10,00 \Rightarrow A$ dotěsnění k troubě: $12,0*1,0 = 12,00 \Rightarrow B$ $A+B = 22,00 \Rightarrow C$				
46	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	40,40	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	část násypu a obsyp drenáže				
	<b>výměra</b>	část násypu, kužely: $(4,3+3,3)*5,0 = 38,00 \Rightarrow A$ obsyp drenáže: $0,4*6,0 = 2,40 \Rightarrow B$ $A+B = 40,40 \Rightarrow C$				
47	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	u betonových prahů v korytě potoka				
	<b>výměra</b>					
48	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	71,76	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	lom. kámen tl. 200mm do betonu tl. 150mm v celk. tl. 350 mm				
	<b>výměra</b>	střední pilíř: $(173,6-9,4)*1,2*0,35 = 68,96 \Rightarrow A$ zpevnění za římsami: $8,0*0,35 = 2,80 \Rightarrow B$ $A+B = 71,76 \Rightarrow C$				
49	467384	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C25/30 VČET VÝZT	M3	10,26	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>					

výměra (3,4+3,7+10,0)\*1,2\*0,5\*1,0 = 10,26 => A

#### 4 - vodorovné konstrukce

0,00 Kč

#### 5 - komunikace

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
50	56110		PODKLADNÍ BETON	M3	5,59	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		pod drenážemi				
	výměra		(0,33+0,2+0,33)*6,5 = 5,59 => A				
51	56315		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 250MM	M2	150,20	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra						
52	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	150,20	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra						
53	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	150,20	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		0,8 kg/m2 1 vrstva				
	výměra						
54	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	300,40	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		0,35 kg/m2 2 vrstvy				
	výměra		2*150,2 = 300,40 => A				
55	574D58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM	M2	150,20	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra						
56	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	150,20	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra						
57	574J54		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	150,20	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

výměra						
58	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		oprava rozebrané zámkové dlažby - terasa, včetně dodání materiálu pro předepsané lože				
výměra						
59	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	14,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		zálivka prac spar ZÚ a KÚ				
výměra		2*7,0 = 14,00 => A				

## 5 - komunikace 0,00 Kč

### 6 - úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
60	62543		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR BETON OMÍTKOU Z UMĚL KAMENE	M2	31,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		dodání materiálu, nutné vyspravení podkladu, potřebné lešení a podpěrné konstrukce úprava povrchu betonové zdi					
výměra		výtok : 31,0 = 31,00 => A					

## 6 - úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů 0,00 Kč

### 7 - přidružená stavební výroba

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
61	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	111,60	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		5,2+4,1+8,5+34,4+25,0+34,4 = 111,60 => A					
62	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	40,60	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		izolace HDPE v přech oblasti za opěrami					
výměra		2*3,5*5,8 = 40,60 => A					
63	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	60,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		na rubu klenby a na bocích křídel a parapetní zdi					
výměra		2*30,0 = 60,00 => A					
64	711519		OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ	M2	216,60	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							

	<b>výměra</b>	ochrana izolace na NK:75,4 = 75,40 => A ochrana izoace rubu opěry:60,0 = 60,00 => B ochrana izolační folie HDPE 2x:2*40,6 = 81,20 => C A+B+C = 216,60 => D				
65	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	27,75	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	ochranný nátěr na římsách				
	<b>výměra</b>	(17,06+17,63)*0,8 = 27,75 => A				

7 - přidružená stavební výroba

0,00 Kč

8 - potrubí							
P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
66	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	27,00	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra	3*9,0 = 27,00 => A					

8 - potrubí

0,00 Kč

9 - ostatní práce							
P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
67	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	12,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		6 ks bílé barvy 6 ks modré barvy				
	výměra						
68	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
	výměra						
69	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	55,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		obrubníky C30/37 - XF4 + XD3, lemování dlažeb za římsami obrubník 100/250				
	výměra		3,0+3,0+1,0+1,0+33,0+14,0 = 55,00 => A				
70	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		obrubníky C30/37 - XF4 + XD3, lemování dlažeb za římsami podél vozovky, obrubník 150/250				

	<b>výměra</b>	4*2,0 = 8,00 => A				
71	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	14,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	na ZÚ a KÚ				
	<b>výměra</b>	2*7,0 = 14,00 => A				
72	931181	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 10MM	M2	3,50	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	těsnění spáry na konci zdí				
	<b>výměra</b>	2*0,5*3,5 = 3,50 => A				
73	931321	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2	M	35,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	podél říms				
	<b>výměra</b>	17,0+18,0 = 35,00 => A				
74	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	35,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	předtěsnění zálivek v obrusné vrstvě podl říms				
	<b>výměra</b>	17,0+18,0 = 35,00 => A				
75	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	skluz z kaskádových betonových žlabovek				
	<b>výměra</b>	3,0+5,0 = 8,00 => A				
76	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	24,40	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	bourání konstrukcí, vč. potřebných pomocných konstrukcí manipulace s vybouranou sutí včetně uložení na skládku poplatek za skládku viz pol. 014102a				
	<b>výměra</b>	(36,0+25,0)*0,4 = 24,40 => A				
77	966148	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	34,32	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	bourání konstrukcí, vč. potřebných pomocných konstrukcí manipulace s vybouranou sutí včetně uložení na skládku poplatek za skládku viz pol. 014102b				
	<b>výměra</b>	4,4*7,8 = 34,32 => A				
78	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	107,18	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>	bourání konstrukcí, vč. potřebných pomocných konstrukcí manipulace s vybouranou sutí včetně uložení na skládku poplatek za skládku viz pol. 014102b  jde o předpoklad rozsahu zasypaných částí				

výměra

základy : $6,8+30,6 = 37,40 \Rightarrow A$   
opěry, podpěry a NK: $3,6*7,8 = 28,08 \Rightarrow B$   
čelní zdi a křídla: $21,0*0,5 = 10,50 \Rightarrow C$   
parapetní zídky a zdi: $(14,3+48,1)*0,5 = 31,20 \Rightarrow D$   
 $A+B+C+D = 107,18 \Rightarrow E$

**9 - ostatní práce**

**0,00 Kč**