

# ::: ČASOVÝ HARMONOGRAM PROVÁDĚNÍ DÍLA

::: Společnost TAQ – ROBSTAV stavby



STAVBA	Oprava mostu ev.č. 102-028 Most přes Vápenický potok ve Velké																																											
	7				8				9				10				11				12				1				2				3				4							
MĚSÍCE OD ZAHAJENÍ VÝSTAVBY	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5				
KT																																												
POČET TYDŇŮ REALIZACE OD PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ																																												
SPECIFIKACE ČINNOSTI																																												
DIO																																												
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE																																												
SO 401 - PŘELOŽKA VO																																												
SO 402 - PŘELOŽKA KABELU ČEZ																																												
SO 101 - ÚPRAVA KOMUNIKACE																																												
SO 201 - MOST PŘES VÁPENICKÝ POTOK																																												
PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ																																												
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU																																												
ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE																																												
PAŽENÍ																																												
ZÁKLADY																																												
OPĚRY																																												
ZÁSYPY OPĚR - 1. ETAPA																																												
PODPĚRNÁ KCE NK																																												
NOSNÁ KONSTRUKCE																																												
ZÁSYPY OPĚR - 2. ETAPA																																												
PŘECHODOVÉ DESKY																																												
IZOLACE MOSTU																																												
ŘÍMSY																																												
VOZOVKOVÉ VRSTVY																																												
ZÁBRADLÍ + SVODIDLA																																												
ÚPRAVY OKOLO MOSTU																																												
DOKONČOVACÍ PRÁCE																																												
UVEDENÍ DO PROVOZU																																												



nejsou zohledněny nevhodné klimatické podmínky



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Oprava mostu ev.č. 102-028 Most přes Vápenický potok ve Velké“**

Určeno: RNDr. Martin Macháček, CSc.  
radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek  
(v kopii KSÚS a věcně příslušný odbor  
Krajský úřad

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:





## Oprava mostu ev. č. 102 – 028

### Most přes Vápenický potok ve Velké

#### Celková rekapitulace nákladů v Kč

Druh nákladů		Náklad v Kč
<b>Náklady na stavební část</b>		
SO 101 - Úprava komunikace	2 502 156,85	
SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké	7 850 102,71	
SO 401 - Přeložka VO	206 420,90	
SO 801 - Kácení zeleně	17 990,00	
DIO	603 292,00	
<b>Objekty celkem</b>		<b>11 179 962,46</b>
<b>VON</b>		
Vedlejší a ostatní náklady	702 496,46	
<b>VON celkem</b>		<b>702 496,46</b>
<b>Cena stavby bez DPH</b>		<b>11 882 458,92</b>
DPH 21%	2 495 316,37	
<b>Cena stavby včetně DPH</b>		<b>14 377 775,29</b>

#### Při vyplňování soupisu prací je nutné respektovat dále uvedené pokyny:

- 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro výběr zhotovitele, tj. technické zprávy, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž, včetně přesunu hmot, lešení, pomocné konstrukce, zvedací mechanismy, povinné zkoušky, vzorky, atesty, apod. (pokud není uvedeno zvlášť).
- 3) Součástí jednotkových cen položek je i inženýrská činnost zhotovitele, komplexní zkoušky, včetně zkušebního provozu a zaregulování, včetně nákladů na spotřebu energií, kompletační a koordinační činnost, pojištění stavby, provozní řády, včetně zásahové dokumentace, návodů na obsluhu, potvrzení o shodě, apod. Tyto náklady musejí být rozpuštěny do nabídkových cen a
- 4) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 5) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují (např. hmoždinky, šrouby, upevňovací prvky, ...).
- 6) V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.
- 7) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard technických parametrů a vzhledu a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady a koordinaci se všemi navazujícími profesemi.



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké

Objednatel:

Objekt SO 101 - Úprava komunikace

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 20.12.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 0 Všeobecné konstrukce a práce:

142 859,33

1	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	293,434	320,00	93 898,88	127,58*2,3	SKP 2016
2	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	466,290	105,00	48 960,45	(255,15+3,9)*1,8	SKP 2016

## 1 Zemní práce:

658 286,30

3	113765	FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	33,000	115,00	3 795,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	SKP 2016
4	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM ODVOZEM DO 20KM	M3	127,580	570,00	72 720,60	tloušťka odstraňovaných vrstev: 150 mm; odměřeno ze situace 850,5*0,15; viz příloha č.002	SKP 2016
5	113328	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZEM DO 20KM	M3	255,150	380,00	96 957,00	tloušťka odstraňovaných vrstev: 300 mm; odměřeno ze situace 850,5*0,3; viz příloha č.002	SKP 2016
6	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	101,600	137,00	13 919,20	tloušťka sejmuté ornice 200 mm, odměřeno ze situace, ornice na ohumusování odvoz do 5 km na mezideponii, viz příloha č.002	SKP 2016
7	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	244,400	309,00	75 519,60	tloušťka sejmuté ornice 200 mm, odměřeno ze situace, 346-101,6 (zřejmě využití ornice); viz příloha č.002	SKP 2016
8	122734	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	967,000	134,00	129 578,00	zpětné zásypy odvoz a dovoz do 5km na mezideponii	SKP 2016
9	132734	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	62,000	268,00	16 616,00	zpětné zásypy odvoz a dovoz do 5km na mezideponii	SKP 2016
10	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	1 218,600	116,00	141 357,60	Ornice 508*0,2 + zemina pro násyp 1117,0; dovoz z mezideponie	SKP 2016
11	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 117,000	32,00	35 744,00	odměřeno ze situace a příčných řezů; viz přílohy	SKP 2016
12	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,500	628,00	942,00	vsakovací jáma, odměřeno z detailů odvodnění, šterkodrt fr. 32/63, 1,5(hloubka)*1(šířka)*1(délka); viz příloha č.009	SKP 2016
13	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,100	753,00	3 840,30	odměřeno ze situace a detailů odvodnění, 0,3*17; viz přílohy č.002,009	SKP 2016
14	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 142,000	13,00	14 846,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	SKP 2016
15	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	508,000	6,00	3 048,00	viz rozprostření ornice	SKP 2016
16	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	508,000	40,00	20 320,00	tloušťka rozprostřené ornice 200 mm, odměřeno ze situace, 453,6*1,12(sklon 1:2); viz příloha č.002	SKP 2016
17	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	508,000	18,00	9 144,00	viz rozprostření ornice	SKP 2016
18	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	2 032,000	4,00	8 128,00	viz rozprostření ornice x4	SKP 2016
19	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	762,000	3,00	2 286,00	viz rozprostření ornice x1,5	SKP 2016
20	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	25,400	375,00	9 525,00	viz rozprostření ornice, 10l na 1m2; 5x zaliti	SKP 2016



**2 Základy:****296 732,00**

21	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	8,000	49,00	392,00	odměřeno z detailů odvodnění, opláštění vsakovací jámy; viz příloha č.009	FSKP 2016
22	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM RÝHA TŘI	M	71,000	300,00	21 300,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016
23	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	573,000	480,00	275 040,00	odměřeno ze situace a příčných řezů, sanace podloží z hrubozrnného kameniva; viz přílohy č.002.005	FSKP 2016

**4 Vodorovné konstrukce:****263 910,00**

24	464214	DRÁTOKAMENNÉ MATRACE	M3	70,400	3 670,00	258 368,00	odměřeno ze situace; gabionové matrace tl. 0,3 m; viz příloha č.002	FSKP 2016
25	467513	BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1,700	3 260,00	5 542,00	odměřeno ze situace; vyústění potrubí od uličních vpustí; viz příloha č.002	FSKP 2016

**5 Komunikace:****818 074,22**

26	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	919,800	134,10	123 345,18	odměřeno ze situace, kamenivo 0/8; viz příloha č.002	FSKP 2016
27	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	85,900	34,20	2 937,78	odměřeno ze situace, kamenivo 0/8; viz příloha č.002	FSKP 2016
28	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 448,700	80,10	116 040,87	odměřeno ze situace, 63,5 (chodník) + 1362,8 (vozovka); viz příloha č.002	FSKP 2016
29	567304	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU	M3	22,400	520,00	11 648,00	odměřeno ze situace a detailů odvodnění, 1,6*14, viz přílohy č.002.009	FSKP 2016
30	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	132,700	109,00	14 464,30	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016
31	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	919,800	16,00	14 716,80	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016
32	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	919,800	11,00	10 117,80	odměřeno ze situace; 2 vrstvy; viz příloha č.002	FSKP 2016
33	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	919,800	196,40	180 648,72	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016
34	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL. 80MM	M2	919,800	299,50	275 480,10	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016
35	582301	DLÁŽDENÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV BEZ LOŽE	M2	85,900	735,30	63 162,27	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016
36	58250	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC BEZ LOŽE	M2	2,000	331,20	662,40	odměřeno ze situace, lemování varovného pásu; viz příloha č.002	FSKP 2016
37	58260A	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL. 60MM BEZ LOŽE	M2	2,000	610,00	1 220,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016
38	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	33,000	110,00	3 630,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016

**8 Potrubí:****38 085,00**

39	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	31,000	343,00	10 633,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016
40	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	3,000	8 200,00	24 600,00	odečteno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016
41	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	31,000	92,00	2 852,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016

**9 Ostatní konstrukce a práce:****284 210,00**

42	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	34,000	3 150,00	107 100,00	odměřeno ze situace, výška zábradlí 1,1 m; viz příloha č.002	FSKP 2016
43	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1 N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	80,000	1 200,00	96 000,00	odměřeno ze situace, úroveň zadržení N2; viz příloha č.002	FSKP 2016

44	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	80,000	250,00	20 000,00	odměřeno ze situace, demontáž stávajících svodidel vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku, úroveň zadrženi N2: viz příloha č.002	FSKP 2016
45	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	15,000	260,00	3 900,00	odměřeno ze situace; viz příloha č.002	FSKP 2016
46	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000	1 225,00	7 350,00	odečteno ze situace, 2 x P2 + 1 x A6a + 1 x IS3a + 1 x IS3c + 1 x IS16d: viz příloha č.002	FSKP 2016
47	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	206,00	1 648,00	odečteno ze situace, 2 x P2 + 1 x A6a + 1 x IS3a + 1 x IS3c + 1 x IS16d + 2 x B13: viz příloha č.002	FSKP 2016
48	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	35,000	246,50	8 627,50	odměřeno ze situace, sadový obrubník 80x250x1000, vč. bet. lože s opěrou - beton C16/20 n XF1: viz příloha č.002	FSKP 2016
49	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	57,000	368,50	21 004,50	odměřeno ze situace, 7 x silniční obrubník nájezdový (150x150x1000) + 37 x silniční obrubník (150x250x1000), vč. bet. lože s opěrou - beton C16/20 n XF1; viz příloha č.002	FSKP 2016
50	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,900	2 200,00	8 580,00	odměřeno ze situace, vybourání stávajícího kamenného žlabu: viz příloha č.002	FSKP 2016
51	89516	DRENAŽNÍ VYUŠT Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000	5 000,00	10 000,00	výtokové prefabrikované čelo z trub dn 200 mm: odečteno ze situace: viz příloha č.002	FSKP 2016

**Celkem**

**2 502 156,85**





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké  
 Objekt SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké  
 JKSO:

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum: 20.12.2016 Datum změny: 6.6.2017

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 0 Všeobecné konstrukce a práce

220 181,00

1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	1 238,445	60,00	74 306,70	z položky 12960: 53,7 m3; z položky 1131738: 1184,745 m3	TSKP 2016
2	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - suť	T	496,267	150,00	74 440,10	z položky 966158: 160,682*2,4; z položky 966168: 44 252*2,5	TSKP 2016
3	014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - odpad z bourání	T	73,232	320,00	23 434,20	z položky 113138: 28,166*2,6	TSKP 2016
4	027121	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	48,000	650,00	31 200,00	šířka 1,2 m, délka 40 m, odstranění travního porostu do hl. 10 cm vč. odvozu, vyrovnání podkladu, vysypání šterkem frakce 0-32 vyrovnání zbitnění	TSKP 2016
5	027123	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	48,000	350,00	16 800,00	šířka 1,2 m, délka 40 m, po dokončení mostu odstranění šterku vč. odvozu, dosypání a dorovnání zeminou vhodnou pro osetí travním semenem, osetí travním semenem, zapěstování trávníku	TSKP 2016

## 1 Zemní práce

790 543,13

6	113765	FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	45,000	115,00	5 175,00		OTSKP 2016
7	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM ODVOZEM DO 20KM	M3	28,166	564,00	15 885,60	4,855*29,3*0,198	TSKP 2016
8	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD	M3	53,700	425,00	22 822,50	Vyčištění korvy vodoteče 100% plochy 358*0,15m	TSKP 2016
9	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO	M3	1 184,745	320,00	379 118,40	((329,45+566,79)+9,14*5,13+8,608*5,13)*1,2	TSKP 2016
10	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	399,372	315,00	125 802,18	Násp svahových kuželů (156,78+176,03)*1,2	TSKP 2016
11	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	607,068	389,00	236 149,45	zásyp základu (90,83+90,83)*1,2 + zásyp za operou (96,16+116,85)*1,2 + Drenážní zásyp (Šterkodrt) (8,29+9,92)*1,2 + Drenážní klín ze ŠD (46,23+46,78)*1,2	TSKP 2016
12	17280	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,600	650,00	5 590,00	těsnící vrstva z jílové zeminy 4,3+4,3	TSKP 2016

## 2 Základy

775 767,80

13	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	220,320	1 050,00	231 336,00	vlastní štětovnice 3,4*32,4*2	TSKP 2016
14	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	220,320	750,00	165 240,00	vlastní štětovnice 3,4*32,4*2	TSKP 2016
15	23417	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)	T	25,507	6 550,00	167 070,90	ocelové rozpěry (0,155*(11,7+4,1)*2*4+0,155*2,9*8)*1,1	TSKP 2016
16	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	25,507	7 104,00	181 201,70	ocelové rozpěry (0,155*(11,7+4,1)*2*4+0,155*2,9*8)*1,1	TSKP 2016
17	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	139,500	54,00	7 533,00	plošná drenáž (geotextilie 600g/m2) 66,16+73,34	TSKP 2016

18	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,920	2 110,00	6 161,20	1,46+1,46	TSKP 2016
19	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU	M3	0,250	68 900,00	17 225,00		OTSKP 2016

### 3 Svislé konstrukce

4 429 829,10

20	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	401,160	6 200,00	2 487 192,00	základy 51,4 + dříky a křídla 46,05+182,75 + nosná kce 112,2+8,76	TSKP 2016
21	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	82,500	20 000,00	1 650 000,00	základy 7,710 + dříky a křídla 45,760 + nosná kce 29,030	TSKP 2016
22	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	21,050	9 102,00	191 597,10	7,714+13,336	TSKP 2016
23	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	5,052	20 000,00	101 040,00	0,24*21,05	TSKP 2016

### 4 Vodorovné konstrukce

628 594,98

24	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	15,909	4 254,00	67 676,89	7,961+7,948	TSKP 2016
25	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505_B500B	T	3,500	20 000,00	70 000,00	0,22*15,909	TSKP 2016
26	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	10,220	2 874,00	29 372,28	Podkladní beton C8/10 51,1*0,1*2	TSKP 2016
27	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	28,918	2 925,00	84 585,15	pod dlažbu z lom. kamene (47,612+49,95+35,53+52,68)*1,5*0,1 + nátok (5,36+5,16)*0,1	TSKP 2016
28	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	57,836	5 874,00	339 728,66	(47,612+49,95+35,53+52,68)*1,5*0,2 + nátok (5,36+5,16)*0,2	TSKP 2016
29	465513	PŘEDDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	14,320	2 600,00	37 232,00	Oprava koryta vodoteče (odhad 20% plochy), předdláždění 358m <sup>2</sup> * 20% * tl 0,2 m	TSKP 2016

### 5 Komunikace

142 927,92

30	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 40MM	M2	130,500	196,40	25 630,20	7,5*17,4	TSKP 2016
31	575F55	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL 40MM MODIFIK	M2	130,500	560,00	73 080,00	7,5*17,4	TSKP 2016
32	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	45,000	124,10	5 584,50		OTSKP 2016
33	572221	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	130,500	11,00	1 435,50	7,5*17,4	TSKP 2016
34	582321	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z MC	M2	24,360	1 152,00	28 062,72		OTSKP 2016
35	56113	PODKLADNÍ BETON TL DO 150MM	M2	24,360	375,00	9 135,00	podklad dlažby ze žul. mozaiky, beton C12/15	TSKP 2016

### 7 PSV

154 518,30

36	711131	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STĚKÁJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	427,590	78,00	33 352,00	22,973+25,373+20,584+22,918+8,39*9,1*2+4,33*9,1*2+1 8,373+19,514+18,124+19,691 + izolace chodníkové římsy 1,64*17,4	TSKP 2016
37	711452	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	195,940	465,00	91 112,10	10,1*(17,4+2)	TSKP 2016
38	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	60,140	265,00	15 937,10	(0,8+2,3)*19,4	TSKP 2016
39	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	60,140	150,00	9 021,00	pod římsou (0,8+2,3)*19,4	TSKP 2016
40	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	17,275	295,00	5 096,10	nátěr říms 0,37*(29,29+17,4)	TSKP 2016



**8 Trubní vedení****5 129,40**

41	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	20,600	249,00	5 129,40	10,3+10,3	FSKP 2016
----	-------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------	-----------	-----------

**9 Ostatní konstrukce a práce****702 611,08**

42	935412	ŽLABY A RIGOLY Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK ŽLABOVEK ŠÍŘKY DO 600 MM DO BETONU	M	25,530	376,00	9 599,30	(8,62+8,4)*1,5	FSKP 2016
43	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	48,100	450,00	21 645,00	24,05*2	FSKP 2016
44	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	30,300	4 200,00	127 260,00		OTSKP 2016
45	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	29,300	6 440,00	188 692,00		OTSKP 2016
46	93653	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	1,000	13 890,00	13 890,00		OTSKP 2016
47	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	8,000	1 598,00	12 784,00		OTSKP 2016
48	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	160,682	1 250,00	200 852,50	8,492*6,11+8,492*6,11+28,455*0,5*4	FSKP 2016
49	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	44,252	2 890,00	127 888,28	3,109*13,63+0,9*0,25*4,17*2	FSKP 2016

**Celkem****7 850 102,71**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké

Objednatel:

Objekt SO 401 - Přeložka VO

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 20.12.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Přeložka VO - 1.část

**144 277,98**

### Dodávky zařízení

**23 228,80**

1	721133R	skříň plastová přechodová do 6x100A na sloup	ks	1,000	2 095,70	2 095,70		
2	743121	OSVĚTLOVACÍ STOŽAR PEVNÝ ZAROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	1,000	12 835,80	12 835,80		OTSKP 2016
3	743312	VYLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVITIDLA NA STOŽAR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	1,000	2 082,40	2 082,40		OTSKP 2016
4	743511	SVITIDLO VĚNKOVNÍ VSEOBECNĚ VYBOJKOVĚ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	1,000	6 214,90	6 214,90		OTSKP 2016

### Materiál elektromontážní

**21 822,10**

5	742H12	KABEL NN ČTYR- A PETIZILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM <sup>2</sup>	M	140,000	103,40	14 476,00		OTSKP 2016
6	742711	KABELOVA SPOJKA VN JEDNOZILOVA PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM <sup>2</sup>	KUS	1,000	934,80	934,80		OTSKP 2016
7	742K12	UKONČENÍ DVOU AZ PETIZILOVEHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM <sup>2</sup>	KUS	3,000	246,10	738,30		OTSKP 2016
8	744I01	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	6,000	51,90	311,40		OTSKP 2016
9	271111R	konzola 600 FeZn včetně kotevniho pásu	ks	1,000	862,60	862,60		
10	75IG41	Vodič svodový z FeZn drátu ø 10 mm - dodávka	m	110,000	17,10	1 881,00		OTSKP 2016
11	75IG4X	Vodič svodový z FeZn drátu ø 10 mm - montáž	m	110,000	23,80	2 618,00		OTSKP 2016

### Demontáže

**5 842,50**

12	743Z35	DEMONTÁŽ SVITIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000	332,50	665,00		OTSKP 2016
13	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000	2 517,50	5 035,00		OTSKP 2016
14	743Z31	DEMONTÁŽ ELEKTROVYBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	1,000	142,50	142,50		OTSKP 2016

### Zemní práce

**73 577,08**

15	14113	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO	M	16,000	1 307,60	20 921,60		OTSKP 2016
16	132736	HLOUBENÍ RYH SIR DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	27,400	986,60	27 032,84		OTSKP 2016
17	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	35,600	324,90	11 566,44		OTSKP 2016



18	46211	ZÁHOZ Z DÍLCŮ BETON	M3	27,400	513,00	14 056,20	OTSKP 2016
<b>Ostatní náklady</b>						<b>10 450,00</b>	
19	029611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	10,000	522,50	5 225,00	OTSKP 2016
20	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	10,000	522,50	5 225,00	OTSKP 2016
<b>Revize</b>						<b>9 357,50</b>	
21	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	6 507,50	6 507,50	OTSKP 2016
22	745Z11	DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZARÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, ROZSAH TS NEBO PODOBNÉHO OBJEKTU	KUS	2,000	1 425,00	2 850,00	OTSKP 2016

**Přeložka VO - 2.část**

**62 142,92**

**Dodávky zařízení**

**43 250,40**

23	743511	SVITIDLO VENKOVNÍ VSEOBECNĚ VYBOJKOVĚ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	2,000	6 214,90	12 429,80	OTSKP 2016
24	743121	OSVĚTLOVACÍ STOŽAR PĚVNÝ ZAROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	2,000	13 327,90	26 655,80	OTSKP 2016
25	743312	VYLOŽNIK PRO MONTÁŽ SVITIDLA NA STOŽAR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	2,000	2 082,40	4 164,80	OTSKP 2016

**Materiál elektromontážní**

**4 641,50**

26	742H12	KABEL NN ČTYR- A PĚTIZILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	35,000	103,40	3 619,00	OTSKP 2016
27	75IG41	Vodič svodový z FeZn drátu Ø 10 mm - dodávka	m	25,000	17,10	427,50	OTSKP 2016
28	75IG4X	Vodič svodový z FeZn drátu Ø 10 mm - montáž	m	25,000	23,80	595,00	OTSKP 2016

**Zemní práce**

**5 368,52**

29	132736	HLOUBĚNÍ RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	2,800	986,60	2 762,48	OTSKP 2016
30	015111	POPLÁTKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	3,600	324,90	1 169,64	OTSKP 2016
31	46211	ZÁHOZ Z DÍLCŮ BETON	M3	2,800	513,00	1 436,40	OTSKP 2016

**Ostatní náklady**

**5 225,00**

32	029611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	5,000	522,50	2 612,50	OTSKP 2016
33	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	5,000	522,50	2 612,50	OTSKP 2016

**Revize**

**3 657,50**

34	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	3 657,50	3 657,50	OTSKP 2016
----	--------	------------------------------------	-----	-------	----------	----------	------------

**Celkem**

**206 420,90**



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké

Objekt SO 801 - Kácení zeleně

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 20.12.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### 1 Zemní práce

17 990,00

1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	30,000	75,00	2 250,00	3+7+20: včetně likvidace odpadu	FSKP 2016
2	112014	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ ODVOZ DO 5KM	KUS	7,000	1 600,00	11 200,00	včetně likvidace odpadu	FSKP 2016
3	112024	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ ODVOZ DO 5KM	KUS	1,000	4 540,00	4 540,00	včetně likvidace odpadu	FSKP 2016

Celkem

17 990,00





## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké

Objednatel:

Objekt DIO

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 20.12.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### 0 Všeobecné konstrukce a práce:

424 800,00

1	027421	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	40,000	3 195,00	127 800,00	Provizorní dřevěná lávka pro chodce přes potok rozměry 2x20m	TSKP 2016
2	027422	PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	MĚS	8,000	27 787,50	222 300,00		OTSKP 2016
3	027423	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	40,000	1 867,50	74 700,00		OTSKP 2016

### 9 Ostatní konstrukce a práce:

178 492,00

4	914124	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD. MONT. DEMONT.	KUS	40,000	152,00	6 080,00		OTSKP 2016
5	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	9 600,000	11,40	109 440,00	8 měsíců	TSKP 2016
6	914244	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DOD. MONT. DEMONT.	KUS	8,000	152,00	1 216,00		OTSKP 2016
7	914249	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 3 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 920,000	14,30	27 456,00		OTSKP 2016
8	911CC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	20,000	400,00	8 000,00		OTSKP 2016
9	911CC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	20,000	355,00	7 100,00		OTSKP 2016
10	911CC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM	MDEN	4 800,000	4,00	19 200,00	8 měsíců	TSKP 2016

**Celkem**

**603 292,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké

Objednatel:

Objekt VON - Vedlejší a ostatní náklady

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 20.12.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace	Databáze
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 0 Všeobecné konstrukce a práce

702 496,46

1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	Kč	1,000	280 000,00	280 000,00		OTSKP 2016
2	0940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000	128 326,50	128 326,50		OTSKP 2016
3	0251B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		OTSKP 2016
4	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1,000	65 000,00	65 000,00		OTSKP 2016
5	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	SOUB OR	1,000	25 000,00	25 000,00		OTSKP 2016
6	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU	KČ	1,000	65 000,00	65 000,00		OTSKP 2016
7	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	SOUB OR	1,000	15 000,00	15 000,00		OTSKP 2016
8	02841	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU	SOUB OR	1,000	26 000,00	26 000,00		OTSKP 2016
9	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	SOUB OR	1,000	35 000,00	35 000,00		OTSKP 2016
10	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	SOUB OR	1,000	20 000,00	20 000,00		OTSKP 2016
11	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ MĚŘENÍ	HM	0,900	5 744,40	5 169,96		OTSKP 2016
12	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00		OTSKP 2016
13	029511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00		OTSKP 2016

**Celkem**

**702 496,46**





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 4

## VZOR – jednotný vizuální styl Středočeského kraje

Ustanovení vizuálního stylu: Logo doplněné názvem  
jednotlivě může být realizováno různou formou  
vyplynoucí ze samostatného umístění v prostředí  
či interiéru budov pod podmínkou, že zobrazení  
reflexní desky budou mít o 30 cm na šířku nabídku  
přesně této velikosti a velikost písmen 15 mm,  
v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro  
externí umístění je vhodné desky i přímo zvlášť.



## VZOR – cedule IROP



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**Název projektu:**

**Hlavní cíl projektu:**



- doporučená velikost dočasného billboardu je 2,4 x 5,1 m
- další podmínky publicity lze nalézt na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty>



# POJISTNÝ CERTIFIKÁT

číslo PB 78/2017

**Pojistník a pojištěný:** Společnost T.A.Q. s.r.o. IČ : 28 86 87 81  
Fetrovská 1002/59  
160 00 Praha 6  
zapsaná do obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, číslo vložky 150147

**Pojistná smlouva č:** 2731900776

**Pojistitel:** UNIQA pojišťovna, a.s. IČ : 49 24 04 80  
Evropská 136  
160 12 Praha 6  
zapsaná do obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, číslo vložky 2012

Potvrzujeme, že pojištěný uzavřel s pojistitelem pojistnou smlouvu, kterou je v rozsahu pojistných podmínek a smluvních ujednání sjednáno pojištění

## POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou na zdraví či majetku jiné osoby včetně dále uvedených rozšiřujících ujednání.

### SJEDNANÝ ROZSAH UZAVŘENÉHO POJISTNÉHO KRYTÍ:

- 1) **Obecná odpovědnost za škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku**
- Škoda vzniklá na zdraví a majetku - max.limít plnění za jednu škodní událost 60 000 000 Kč
  - Škoda vzniklá na zdraví a majetku - max.roční limít plnění za všechny škodní události 120 000 000 Kč
- 2) **Pojištění odpovědnosti rozšířené o čisté finanční škody**
- Sublimit plnění za jednu škodní událost 1 000 000 Kč
  - Sublimit plnění za všechny škodní události 2 000 000 Kč
- 3) **Pojištění odpovědnost rozšířené o škody na věcech užívaných a věcech převzatých**
- Sublimit plnění za jednu škodní událost 500 000 Kč
  - Sublimit plnění za všechny škodní události 1 000 000 Kč

Územní rozsah pojištění: území Evropy pro základní rozsah pojištění odpovědnosti za škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku; pro ostatní rizika sjednáno pojištění pro území České republiky.

Pojištění je sjednáno na období 12 měsíců s účinností od 18.5.2013 včetně ujednání o automatické prolongaci pojištění na další období bez pevného konce pojištění.

Pojistná smlouva je v platnosti i v současné době pro pojistné období od 18.5.2017 do 17.5.2018.



Pojišťovací makléřská společnost  
Říčanská 7/2414, 101 00 Praha 10 - V  
IČO: 63667908, DIČ: CZ63667




Praze dne 2.5.2017

Karel Morkés  
jednatel společnosti Profi BONUS, spol. s r.o.





Příloha č. 6: Směrnice KSÚS č. R-Sm-16-02 ze dne 15. 4. 2015

 Krajská správa a údržba silnic Středohořského kraje, příspěvková organizace	Ceník	Strana - 30 - (celkem 36)
	R-Sm-16-02	Rozdělovník - B Verze: 2.4

*C e n í k*  
*nepotřebných zásob*

**Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:**

**odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěpky** **40,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů**

**(kmeny, silné části větví):** **Jasan** **130,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Dub** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Buk** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Ovocné stromy** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Habr** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Bříza** **113,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Ostatní listnaté** **70,-- Kč/m<sup>3</sup>**

vyfrézovaná obalená dřev 30,-- Kč/t

struska ze zásob cestmistrovství Králův Dvůr 60,-- Kč/t

**dlažební kostky použité, strojově odtěžené:**

**Dlažební kostky se budou odprodávat na základě jednotlivých znaleckých posudků dle lokality (silnice, znečištění). K prodeji takto oceněných kostek bude případně účtována i cena za vážení.**





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

patníky a obrubníky kamenné nevytažené	30,-- Kč/ ks
patníky a obrubníky kamenné vytažené	50,-- Kč/ks
ocelová svodidla (použitá, demontovaná)	400,-- Kč/ks

**K uvedeným cenám se připočítává daň z přidané hodnoty ve výši podle platných právních předpisů.**

**Poznámka:**

**U červeně označené položky je snížená sazba DPH (15% pro rok 2015). U ostatních položek je základní sazba DPH (21% pro rok 2015).**

Říčany 15.4.2015

Schválil:

Bc. Zdeněk Dvořák  
ředitel Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje,  
příspěvkové organizace







**Příloha č. 7: Podpisový rámeček realizační dokumentace stavby**

Objednatel stavby:	<b>Středočeský kraj</b> se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 70891095	Razítko, datum, podpis:
--------------------	---	-------------------------

Stavební dozor:	[BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO]	Razítko, datum, podpis:
-----------------	--	-------------------------

Autorský dozor:	[BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO]	Razítko, datum, podpis:
-----------------	--	-------------------------

Zhotovitel:	[BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO]	Razítko, datum, podpis:
-------------	--	-------------------------

Souřadnicový systém:

Výškový systém:

Číslo zakázky:	Vedoucí projektant:	
Schválil:	Zodp. projektant:	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	

Objednatel:	Obec:	Kraj:	<b>Středočeský</b>
Akce:		Datum	Stupeň
			<b>RDS</b>
Objekt:			





**Příloha č. 8: Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy, stavby nebo její dokončené části**

<b>ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ budovy nebo stavby nebo její dokončené části</b>	
<b>Přejímací organizace (Objednatel) název a sídlo (razítko)</b>  Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	<b>č. zápisu:</b>
<b>Datum zahájení přejímacího řízení</b>	<b>Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části)</b> „Oprava mostu ev.č. 102-028 Most přes Vápenický potok ve Velké“
<b>Místo realizace akce:</b>  <b>Popis:</b>	
<b>Odpovědný stavbyvedoucí</b>	<b>Generální projektant</b>
<b>Stavební dozor Objednatele</b>	<b>Zhotovitel:</b>







<b>Stavební povolení:</b>	<b>vydal:</b>
<b>Smlouva o dílo č.</b>	
<b>ze dne</b>	<b>včetně</b>
<b>Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo</b>	<b>Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo</b>
<b>Skutečný termín zahájení:</b>	<b>Skutečný termín dokončení prací:</b>
<b>Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody</b>  Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.	
<b>Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí</b> ne	
<b>Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad</b> ne	
<b>Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad</b> ne	





**Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění**  
ne

**Termín úplného vyklizení staveniště:**

**Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků**

*administrativní převímka dokladů bude dokončena do .....*

**Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:**

**Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby**

**Samostatná příloha**

**Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu      Kč**

**Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavební dozor      Kč**

**Celková cena s DPH**

**Záruční doba (konečné datum):**





Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu

Samostatná příloha

**Vyjádření účastníků řízení:**

ne

**Datum skončení přejímacího řízení:**

**Dnem skončení přejímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji přejímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele přejímají toto dílo do své správy a užívání.**

	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>podpisy</b>
<b>Zástupci zhotovitele</b>		
<b>Zástupci přejímací organizace</b>		
<b>Zástupci budoucího uživatele</b>		
<b>Ostatní účastníci řízení</b>		

