

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr III/01013 Nepřevázka - Most ev.č. 01013-1

Předběžný propočet nákladů na pořízení stavebních objektů :

A. Základní rozpočtové náklady (ZRN)						
poř.	číslo SO 201	položka OPRAVA MOSTU ev. č. 01013-1	m.j.	počet m.j.	j.cena Kč	cena celkem Kč
1	112014	Kácení stromů s kmenem do 0,9m s odstraněním pařezu + odvoz , uložení a poplatek za skládku =2ks	ks	2,00	1750	3 500,0
2	111208	Odstranění náletových dřevin + odvoz , uložení a poplatek za skládku =17,56*4*2	m2	140,48	200	28 096,0
3	03190	Zřízení konstrukcí pro převod vody po dobu stavby, včetně odstranění =1ks	kpl	1,00	122000	122 000,0
4	121104	Odhumusování zatravněných ploch tl. 200 mm + odvoz a uložení na mezideponii =4,28*0,2*4*4*1,1	m ³	15,07	228	3 435,0
5	113138	Odstranění krytu vozovek s asfaltovým pojivem + odvoz, uložení na skládku =17,56*6,5*0,15*1,1	m ³	18,83	850	16 008,1
6	113328	Odstranění podkladu vozovek z nestmelených vrstev + odvoz , uložení na skládku =17,56*6,5*0,65*1,1	m ³	81,61	474	38 683,2
7	967188	Odstranění ocelového svodidla + odvoz do kovošrotu =17,56*2*0,05	t	1,76	3500	6 146,0
8	966168	Demolice železobetonových konstrukcí – bourání říms =11,56*0,8*0,3*2*1,1	m ³	6,10	6150	37 537,6
9	121104	Odhumusování zatravněných ploch tl. 200 mm + odvoz a uložení na mezideponii =4,28*0,2*4	m ³	3,77	215	809,8
10	131738	Výkop v zemině tř.l, včetně hnaného pažení + odvoz, uložení na skládku =2,28*2,25*4+7,5*3,75*2	m ³	76,77	480	36 849,6
11	966138	Demolice kamenných konstrukcí na maltu cementovou – bourání části opěr, křídel, kamenné dlažby v okolí mostu + odvoz, uložení na skládku =2,28*1,14*0,8*4+7,5*0,8*1,5*2+11,56*3*0,4*2*1,2	m ³	59,61	3170	188 964,5
12	97811	Odstranění vrstev ze stříkaného betonu + odvoz, uložení na skládku =(10,5*2+9,2*7,5+7,56*2*2)*1,1	m2	132,26	462	61 106,0
13	333325	Dobetonování opěry a křídla – Beton C 30/37 + kotvy + povrchové úpravy =2,28*1,14*0,8*4*1,1	m ³	9,15	6700	61 299,5
14	333365	Opěry a křídla - Betonářská výztuž B 500B (2,5%) =2,28*1,14*0,8*4*1,1*0,025*7,850	t	1,80	32000	57 456,9

**Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
III/01013 Nepřevázka - Most ev.č. 01013-1**

15	626122	Opatření ponechaných částí konstrukce sanační maltou tl. 50mm dvouvrstvou + penetrační nátěr + asfaltové nátěry na styku se zemínou + prokotvení s původní konstrukcí = $(10,5*2+9,2*7,5+7,5*1,14)*1,1$	m ²	108,41	5590	605 984,0
16	421325	Náběhovaná mostovka + patky + kotvy do opěr + prvky odvodnění mostovky/vozovky – Beton C30/37 = $(0,6*7,56*7,5+0,5*1,28*7,5*2)*1,1$	m ³	47,98	11100	532 600,2
17	421365	Mostovka - Výztuž B 500B (2,5%) = $(0,6*7,56*7,5+0,5*1,28*7,5*2)*1,1*0,025*7,850$	t	10,36	32000	331 459,7
18	711442	SVI – Natavené asfaltové izolační pásy - mostovka = $8,65*6,70m$ Pečetící vrstva na mostovce = $7,5*7,56*1,25$	m ²	70,88	955	67 685,6
19	317325	Římsa – Beton C30/37 + kotvy + povrchové úpravy = $11,56*0,26*2*1,1$	m ³	6,61	14200	93 894,9
20	317365	Římasy – Výztuž B 500B (2,5%) = $11,56*2,60*2*1,1*0,025*7,850$	t	1,30	32000	41 525,4
21	17481	Přechodová oblast mostu – Štěrkodrt v přechodových oblastech most + obsyp stávající klenby + ochranné geotextilie + drenáž rubu opěr, včetně hutnění = $2,28*2,25*4+7,5*3,75*2$	m ³	76,77	1460	112 084,2
22	465512	Opevnění koryta toku, včetně skluzů – Dlažba z lom. Kamene tl 250mm + lože z prostého betonu C25/30 min. tl. 150mm + příčné prahy = $11,56*3*2*1,2$	m ³	83,23	5100	424 483,2
23	56335	Podkladní nestmelené vrstvy vozovky celkové tl. 0,65m včetně infiltračních postříků = $10,0*6,5*0,65*1,1$	m ³	46,48	1200	55 770,0
24	574A05	Vozovky vrstvy obsahující asfaltové pojivo celkové tl. 0,15m včetně spojovacích postříků + VDZ = $17,56*6,5*0,15*1,1$	m ³	18,83	5000	94 165,5
25	17380	Krajnice z nezamrzavého materiálu tl, 200mm, včetně hutnění = $5*1,0*0,2*4$	m ³	4,00	870	3 480,0
26	9115C1	Zábradelní svodidlo zádržnosti H2 se svislou výplní opatřeno PKO, kotevní prvky z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů dle TP konkrétního typu svodidla, včetně vrtání otvorů, kotevních prvků a podlití plastmaltou + odrazky = $11,56*2$	m	23,12	6190	143 112,8
27	9113B1	Jednostranné silniční svodidlo zádržnosti H1 – napojení na zábradelní svodidla + výškové náběhy + odrazky = $(12+12)*4$	m	96,00	1400	134 400,0

**Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
III/01013 Nepřevázka - Most ev.č. 01013-1**

28	18220	Úprava území dotčeného stavbou – ohumusování + osetí travním semenem + závlaha po dokončení =4,28*0,2*4*1,1	m ³	3,77	645	2 429,3
Celkem (ZRN)						3 304 966,9
DPH					21%	694 043,0
Celkem s DPH						3 999 009,9

**Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
III/01013 Nepřevázka - Most ev.č. 01013-1**

B. Poplatky za skládky						
poř.	číslo	položka	m.j.	počet m.j.	j.cena Kč	cena celkem Kč
1	014112	Poplatek za uložení stavební suti na skládku – kamenné a betonové konstrukce, omítky =6,10*2,5+59,61*2,8+132,26*0,1*2,5	t	215,23	277	59 619,8
2	014112	Poplatek za uložení zeminy =(81,61+76,77)*1,9	t	300,92	277	83 355,4

**Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
III/01013 Nepřevázka - Most ev.č. 01013-1**

3	014112	Poplatek za uložení vrstev vozovky obsahujících asfalt =18,83*2,4	t	45,20	950	42 939,5
---	--------	---	---	-------	-----	----------

**Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
III/01013 Nepřevázka - Most ev.č. 01013-1**

Celkem Poplatky za skládky		185 914,7
DPH	21%	39 042,1
Celkem s DPH		224 956,8

**Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
III/01013 Nepřevázka - Most ev.č. 01013-1**

C. Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)						
poř.	číslo	položka	m.j.	počet m.j.	j.cena Kč	cena celkem Kč
1	914139	Přechodné dopravní značení =30*90	ks/den	3600	47	169 200,0
2	2510	zkoušky a revize	kpl	1,00	29000	29 000,0
3	3100	zařízení staveniště	kpl	1,00	68000	68 000,0
4	2911	geodetická činnost	kpl	2,00	18000	36 000,0
5	029412	Mostní list	kpl	1,00	11000	11 000,0
6	029522	První hlavní prohlídka mostu	kpl	1,00	11000	11 000,0
Celkem (VRN)						324 200,0
DPH					21%	68 082,0
Celkem s DPH						392 282,0

D. Projektová dokumentace						
poř.	číslo	položka	m.j.	počet m.j.	j.cena Kč	cena celkem Kč
1	02940	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,00	135000	135 000,0
2	02940	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,00	300000	300 000,0
3	02940	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	55000	55 000,0
4	R	Přepočet zatížitelnosti		1,00	42000	42 000,0
Celkem Projektová dokumentace						532 000,0
DPH					21%	111 720,0
Celkem s DPH						643 720,0

CENA CELKEM		cena celkem Kč
A. Základní rozpočtové náklady opravy (ZRN)		3 304 966,90
B. Poplatky za skládky		185 914,70
C. Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		324 200,00
D. Projektová dokumentace		532 000,00
Celkem bez DPH		4 347 081,59
DPH		21% 912 887,13
Celkem s DPH		5 259 968,73