

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024
Stavba: Most M2 - Šternberk

KSO:
Místo: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 02.05.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Ing. Tomáš Král autorizované stavební činnosti, Lipinka 100, 783 83 Lipinka

IČ: 760 43 690
DIČ: CZ8101055787

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			579 345,85
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	579 345,85	121 662,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	701 008,48
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024

Stavba: Most M2 - Šternberk

Místo: Šternberk

Datum: 02.05.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ing. Tomáš Král autorizované stavební činnosti, Lipinka 100, Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		579 345,85	701 008,48
2024	Most M2 - Šternberk	579 345,85	701 008,48

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most M2 - Šternberk

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 02.05.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ing. Tomáš Král autorizované stavební činnosti, Lipinka 100, 783 83 Lipinka

IČ: 760 43 690

DIČ: CZ8101055787

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

579 345,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	579 345,85	21,00%	121 662,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

701 008,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most M2 - Šternberk

Místo: Šternberk

Datum: 02.05.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ing. Tomáš Král autorizované stavební činnosti, Lipinka 100, 783 83 Lipá Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

579 345,85

HSV - Práce a dodávky HSV

536 345,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

230 132,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

301 009,25

997 - Přesun sutě

4 796,77

998 - Přesun hmot

407,67

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

43 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

17 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most M2 - Šternberk

Místo: Šternberk

Datum: 02.05.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ing. Tomáš Král autorizované stavební činnosti, Lipinka 100, 783 83 Liř Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

579 345,85

D HSV Práce a dodávky HSV 536 345,85

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 230 132,16

46	K	628613111	Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivě do 50 m2	m2	49,001	1 520,00	74 481,52
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV			Plocha nosníků				
VV			((0,6+0,125+0,114+0,114)*6,7)*6		38,311		
VV			Lokální opravy mostního zábradlí vč. spojovacího materiálu				
VV			6		6,000		
VV			Ošetření kabelovodu pod mostovkou				
VV			6,7*0,7		4,690		
VV			Součet		49,001		

50	K	628613911	Mechanické vyčištění hloubkové koroze mezi jednotlivými prvky ocelových mostních konstrukcí	m	40,200	479,92	19 292,78
VV			Spodní hrany nosníků				
VV			6,7*6		40,200		

10	K	632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	m2	42,300	1 104,36	46 714,43
VV			příprava podkladu				
VV			9,4*4,5		42,300		

11	K	632664113	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x ochranný protiskluzný	m2	42,300	510,70	21 602,61
VV			plnivo a zásyp z křemičitého písku				
VV			9,4*4,5		42,300		

12	K	632664131	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický S9 (OS-E (OS 9))	m2	42,300	1 608,53	68 040,82
VV			Finální vrstva, skladba dle dodavatele systému				
VV			9,4*4,5		42,300		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 301 009,25

48	K	919112232	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 30 mm	m	4,500	154,84	696,78
VV			Napojení kominukace a mostovky				
VV			4,5		4,500		

49	K	919122131	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm	m	4,500	186,00	837,00
VV			Napojení kominukace a mostovky				
VV			4,5		4,500		

64	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	51,700	461,00	23 833,70
VV			9,4*5,5		51,700		

65	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	1 551,000	9,01	13 974,51
VV			51,7*30		1 551,000		

66	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	51,700	97,58	5 044,89
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

17	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů	m2	71,244	702,00	50 013,29
VV			podhled NK				
VV			6,7*4,5		30,150		
VV			boky NK				
VV			0,12*6,7*4,5		3,618		
VV			mostovka				
VV			9,4*4,5		42,300		
VV			za plochu nosníků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,12*6,7*6*-1		-4,824		
	VV		Součet		71,244		
62	K	985121911	Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	37,275	144,00	5 367,60
18	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	14,258	706,80	10 077,55
	VV		očištění/pískování obnažené výztuže				
	VV		20% z celkové plochy				
	VV		71,29*0,2		14,258		
59	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	1,608	1 256,00	2 019,65
	VV		Boky NK				
	VV		6,7*0,12*2		1,608		
58	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	4,230	1 430,00	6 048,90
	VV		Pochází část NK 10% z celkové plochy na lokální vysrávky				
	VV		(9,4*4,5)*0,1		4,230		
57	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	37,275	1 692,00	63 069,30
	VV		Spodní strana NK				
	VV		(9,4*4,5)-(0,125*6*6,7)		37,275		
63	K	985311911	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	44,511	834,00	37 122,17
22	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	48,741	392,00	19 106,47
	VV		celá sanovaná plocha				
	VV		44,511+(9,4*4,5)*0,1		48,741		
23	K	985321211	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	3,728	1 320,00	4 920,96
	VV		Pasivace výztuže v případě její odhalení Odhad 10%, čerpání dle skutečnosti				
	VV		37,275*0,1		3,728		
24	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	44,511	576,74	25 671,27
	VV		boky NK				
	VV		(6,7*4,5*0,12)*2		7,236		
	VV		Spodní strana NK				
	VV		(9,4*4,5)-(0,125*6*6,7)		37,275		
	VV		Součet		44,511		
25	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	44,511	746,00	33 205,21
	VV		boky NK				
	VV		(6,7*4,5*0,12)*2		7,236		
	VV		Spodní strana NK				
	VV		(9,4*4,5)-(0,125*6*6,7)		37,275		
	VV		Součet		44,511		
	D	997	Přesun sutě				4 796,77
28	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,992	901,20	2 696,39
	VV		71,244*0,02*2,1		2,992		
29	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	44,880	22,80	1 023,26
	VV		viz pol.997221571 odvoz na skládku, předpoklad 15km				
	VV		2,992*15		44,880		
30	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,992	360,00	1 077,12
	VV		71,244*0,02*2,1		2,992		
	D	998	Přesun hmot				407,67
33	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	1,014	402,04	407,67
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				43 000,00
67	K	R00005	Zajištění fotodokumentace průběhu stavby	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
68	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
D		VRN3	Zařízení stavenišť				17 000,00
71	K		Zřízení, provoz a odstranění zařízení stavenišť	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
69	K	034703000	Ochranné konstrukce a oplocení stavenišť	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00
70	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00