


# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	III/3275 Starokolínská, most ev.č.3275-5 u pískovny	Objednatel:	KSÚS - Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	IČ/DIČ:	00066001/CZ00066001
Druh stavby:	Neodkladná oprava mostu	Projektant:	Zhotovitel dle zadání objednatele.	IČ/DIČ:	00066001/CZ00066001
Lokalita:	Cestmistrovství Radovesnice II RS: 53/05	Zhotovitel:	SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s. Zbraslavice 331	IČ/DIČ:	25261282/CZ25261282
Termín výstavby:	Dokončení stavby do 10.5.2023	ZO za KSÚS SK:	Ing.Milan Jeřábek	Podpis ZO:	Ing. Milan Jeřábek <small>Digitálně podepsal Ing. Milan Jeřábek Datum: 2023.03.10 14:39:37 +01'00'</small>
Zdroj financování:	JU 11226	Zpracoval:		Datum:	10.03.2023

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	520 204,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		520 204,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
Základ 0%		0,00						
Základ 15%		0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH		520 204,00	
Základ 21%		520 204,00	DPH 21%	109 242,84	Celkem včetně DPH		629 446,84	

	Objednatel	Zhotovitel
	Ing. Aleš Čermák, Ph.D. MBA <small>Digitálně podepsal Ing. Aleš Čermák, Ph.D. MBA Datum: 2023.03.24 13:18:38 +01'00'</small> Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA, ředitel Datum, razítko a podpis	Miroslav Mach <small>Digitálně podepsal Miroslav Mach Datum: 2023.03.10 15:01:19 +01'00'</small> Ing. Alois Holík, Předseda správní rady Datum, razítko a podpis

# ROZPOCET

Stavba: **KSÚS SK - III/3275 Starokolínská, most ev.č.3275-5 u pískovny**

Místo: most ev.č.3275-5 u pískovny

datum: 10.3.2023

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Uchazeč: SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKOVÁ CENA V KČ BEZ DPH - III/3275 Starokolínská, most ev.č.3275-5 u pískovny</b>							<b>520 204,00 Kč</b>
1	OTSKP	916311	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ (ZETKA) S FÓLIÍ TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení, údržbu po celou dobu trvání funkce - CELKEM 5 KUSŮ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRAN (ZETEK) - LEVÁ STRANA MOSTU - CELKEM 5 KUSŮ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRAN (ZETEK) - PRAVÁ STRANA MOSTU	KUS	10,000	2 540,00	25 400,00
2	OTSKP	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ (ZETKA) S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo - CELKEM 5 KUSŮ - DEMONTÁŽ ZÁBRAN (ZETEK) - LEVÁ STRANA MOSTU - CELKEM 5 KUSŮ - DEMONTÁŽ ZÁBRAN (ZETEK) - PRAVÁ STRANA MOSTU	KUS	10,000	149,00	1 490,00
3	OTSKP	9166A2	DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném, údržbu po celou dobu trvání funkce - CELKEM DÉLKY 8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM DOČASNÝCH SVODIDEL - PRAVÁ STRANA MOSTU - DOČASNÁ BETONOVÁ SVODIDLA - DODÁ KSÚS SK (MATERIÁL)!!	M	8,000	533,00	4 264,00
4	OTSKP	9166A3	DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T1 - DEMONTÁŽ - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo - CELKEM DÉLKY 8M - DEMONTÁŽ DOČASNÝCH SVODIDEL - PRAVÁ STRANA MOSTU	M	8,000	268,00	2 144,00
5	OTSKP	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm, doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost, spálení na hromadách nebo štěpkování - CCA ODHAD = 10m2 - OČIŠTĚNÍ MOSTU A JEHO OKOLÍ OD NEČISTOT A NÁLETOVÉ VEGETACE - LEVÁ STRANA MOSTU - CCA ODHAD = 10m2 - OČIŠTĚNÍ MOSTU A JEHO OKOLÍ OD NEČISTOT A NÁLETOVÉ VEGETACE - PRAVÁ STRANA MOSTU	M2	20,000	51,00	1 020,00
6	OTSKP	93852	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE - očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu - (DL.5m x Š.0,6m) + (DL.5m x V.0,5m) + (Š.0,6m x V.0,5m) + (Š.0,6m x V.0,5m) + (DL.5m x V.0,15m) = 6,85 = 7m2 - OČIŠTĚNÍ ŘÍMSY - LEVÁ STRANA MOSTU - (DL.5m x V.2m) - (DL.3m x V.1,7m) = 4,9 = 5m2 - OČIŠTĚNÍ BETONOVÉ ZDI - LEVÁ STRANA MOSTU - (DL.5m x Š.0,6m) + (DL.5m x V.0,5m) + (Š.0,6m x V.0,5m) + (DL.5m x V.0,15m) = 6,55 = 7m2 - OČIŠTĚNÍ ŘÍMSY - ČÁST 1 - PRAVÁ STRANA MOSTU - (DL.5m x V.2m) - (DL.3m x V.1,7m) = 4,9 = 5m2 - OČIŠTĚNÍ BETONOVÉ ZDI - ČÁST 1 - PRAVÁ STRANA MOSTU - (DL.6m x Š.1,7m) + (DL.6m x V.0,5m) + (DL.6m x V.0,15m) = 11,88 = 12m2 - OČIŠTĚNÍ ŘÍMSY - ČÁST 2 - PRAVÁ STRANA MOSTU - (DL.6m x V.2m) = 12m2 - OČIŠTĚNÍ BETONOVÉ ZDI - ČÁST 2 - PRAVÁ STRANA MOSTU	M2	48,000	140,00	6 720,00
7	OTSKP	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - demontáž a odstranění zařízení a jeho odvoz na předepsané místo (na dílnu) - CELKEM DÉLKA 2M - DEMONTÁŽ PROHNUTÉ TRUBKY S PŘESUNEM (MADLO U ZÁBRADLÍ) - LEVÁ STRANA MOSTU	M	2,000	232,00	464,00
8	OTSKP	9112A2	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky (dílny), jeho montáž a osazení na určeném místě, nutnou opravu poškozených částí, - CELKEM DÉLKA 2M - NAROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ PROHNUTÉ TRUBKY (MADLO U ZÁBRADLÍ) + JEJÍ MONTÁŽ S PŘESUNEM - LEVÁ STRANA MOSTU	M	2,000	196,00	392,00
9	OTSKP	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - demontáž a odstranění zařízení a jeho odvoz na předepsané místo - CELKEM DÉLKA 10M (5 POLÍ x 2M) - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - PRAVÁ STRANA MOSTU	M	10,000	232,00	2 320,00
10	OTSKP	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ dodání zábradlí včetně kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - CELKEM DÉLKA 10M (5 POLÍ x 2M) - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉHO MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - PRAVÁ STRANA MOSTU	M	10,000	4 530,00	45 300,00
11	OTSKP	9115C3	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - demontáž a odstranění zařízení a jeho odvoz na předepsané místo - CELKEM DÉLKA 1M (OBLOUK) - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MOSTNÍHO JEDNOSTRANĚNÉHO SVODIDLA (OBLOUK) - PRAVÁ STRANA MOSTU	M	1,000	433,00	433,00

12	OTSKP	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, přechod na jiný typ svodidla - CELKEM DÉLKA 1M (OBLOUK) - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉHO MOSTNÍHO JEDNOSTRANNEHO SVODIDLA (OBLOUK) - PRÁVÁ STRANA MOSTU	M	1,000	5 480,00	5 480,00
13	OTSKP	9115C2	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) - nutnou opravu poškozených částí, oprava - VYROVNÁNÍ (NAROVNÁNÍ) - CELKEM DÉLKA 4M - NAROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO MOSTNÍHO JEDNOSTRANNEHO SVODIDLA (ROVNÁ ČÁST) - LEVÁ STRANA MOSTU	M	4,000	395,00	1 580,00
14	OTSKP	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST - kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. - DL.5M x V.1,1M = 5,5M2 - ZÁKLADNÍ PROTIKORZNÍ NÁTĚR - ZÁBRADLÍ LEVÁ STRANA MOSTU - DL.5M x V.1,1M = 5,5M2 - VRCHNÍ NÁTĚR RAL 5015 - ZÁBRADLÍ - LEVÁ STRANA MOSTU - DL.10M x V.1,1M = 11M2 - ZÁKLADNÍ PROTIKORZNÍ NÁTĚR - ZÁBRADLÍ PRÁVÁ STRANA MOSTU - DL.10M x V.1,1M = 11M2 - VRCHNÍ NÁTĚR RAL 5015 - ZÁBRADLÍ - PRÁVÁ STRANA MOSTU	M2	33,000	799,00	26 367,00
15	OTSKP	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) - kompletní povlaky, včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. - (DL.5m x Š.0,6m) + (DL.5m x V.0,5m) + (Š.0,6m x V.0,5m) + (Š.0,6m x V.0,5m) + (DL.5m x V.0,15m) = 6,85 = 7m2 - NATĚR ŘÍMSY (IMPREGNACE) - LEVÁ STRANA MOSTU - (DL.5m x Š.0,6m) + (DL.5m x V.0,5m) + (Š.0,6m x V.0,5m) + (DL.5m x V.0,15m) = 6,55 = 7m2 - NATĚR ŘÍMSY (IMPREGNACE) - ČÁST 1 - PRÁVÁ STRANA MOSTU - (DL.6m x Š.1,7m) + (DL.6m x V.0,5m) + (DL.6m x V.0,15m) = 11,88 = 12m2 - NATĚR ŘÍMSY - ČÁST 2 - PRÁVÁ STRANA MOSTU	M2	26,000	339,00	8 814,00
16	OTSKP	938542	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ - očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu - Š.3M x DL.8M = 24M2 - PLOCHA STROPU POD MOSTEM - OTRYSKÁNÍ TALKOVOU VODOU	M2	24,000	344,00	8 256,00
17	OTSKP	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce - Š.3M x DL.8M = 24M2 - PLOCHA STROPU POD MOSTEM - OCHRANA VÝZTUŽE STROPU POD MOSTEM PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	24,000	968,00	23 232,00
18	OTSKP	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce - Š.3M x DL.8M = 24M2 - PLOCHA STROPU POD MOSTEM - SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	24,000	202,00	4 848,00
19	OTSKP	626222	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce - Š.3M x DL.8M = 24M2 - PLOCHA STROPU POD MOSTEM - REPROFILACE BETONOVÉHO POVRCHU	M2	24,000	3 330,00	79 920,00
20	OTSKP	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - CELKEM 1 KUS - DODÁVKA A MONTÁŽ EV.ČÍSLA MOSTU (3275-5) - LEVÁ STRANA MOSTU	KUS	1,000	1 760,00	1 760,00
21	OTSKP	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	65 000,00	65 000,00
22	OTSKP	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - DIO - označení pracovních míst	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
23	OTSKP	R - POL.1	KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00
24	OTSKP	R - POL.2	ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00

**Poznámka:** Jedná se o opravu mostu ev.č.3275-5 u pískovny na silnici III/3275.

**Poznámka:** POZOR!!! Koordinace s jinými stavbami - oprava mostu ev.č.3275-8 U Droždárny - kontakt na zhotovitele - Ing.Ondřej Ehrenberger - tel.:734 266 253 - ZAJIŠTŮJÍ DIO!!!

**Poznámka:** Realizace opravy mostu ev.č.3275-5 do 10.5.2023 - z důvodu navazujících prací! - NELZE TERMÍN DOKONČENÍ PŘEKROČIT!

**Poznámka:** Výměnu živичného krytu včetně provedení zálivek zajistí zhotovitel mostu ev.č.3275-8 - v rámci opravy objízdných tras po opravě mostu ev.č.125-034 - NENÍ SOUČÁSTÍ CN!!

**Poznámka:** Dočasná betonová svodidla - součástí CN - POUZE MONTÁŽ S PŘESUNEM A NÁSLEDNĚ DEMONTÁŽ!! Samotný materiál (svodidla) dodá KÚS SK!!! Dle dohody s p.Ing.Jeřábek!!

**Poznámka:** Fakturováno dle skutečně provedených prací!!

Ing. Milan Jeřábek  
Digitálně podepsal  
Ing. Milan Jeřábek  
Datum: 2023.03.10  
14:40:05 +01'00'