

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Oprava propustku na silnici III/10812 Kouřim - Dobré Pole</b>	Objednatel:	<b>KSÚS - Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b>	IČ/DIČ:	00066001CZ00066001
Druh stavby:		Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	<b>Cestmistrovství Zásmyky</b>	Zhotovitel:	<b>SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s. Zbraslavice 331</b>	IČ/DIČ:	25261282/CZ25261282
Termín výstavby:	do konce roku 2022	ZO za KSÚS SK:	<b>Lukáš Smolík, Holan Petr, Radek Salač</b>	Podpis ZO:	
Zdroj financování:	havárie 10108	Zpracoval:		Datum:	<b>13.09.2022</b>

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	2 190 000,00	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				
<b>ZRN celkem</b>		<b>2 190 000,00</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>2 190 000,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>2 190 000,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>459 900,00</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>2 649 900,00</b>

	Objednatel	Zhotovitel
	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zbojovská 11 IČ: 00066001	SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s. 285 21 Zbraslavice 331 IČ: 252 61 282
Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA, ředitel Datum, razítko a podpis	Ing. Alois Holík, Předseda správní rady Datum, razítko a podpis	

*Handwritten signature*

# ROZPOČET

Stavba: **KSÚS SK - Oprava propustku na silnici III/10812 Kouřim - Dobré Pole**

Místo: **Silnice III/10812 Kouřim - Dobré Pole**

datum: 13.9.2022

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 - Oprava propustku na silnici III/10812 Kouřim - Dobré Pole</b>							<b>2 190 000,00 Kč</b>
1	OTSKP	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele - VYTYČENÍ SÍTÍ	KPL	1,000	26 301,89	26 301,89
2	OTSKP	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
3	OTSKP	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními - DIO	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
4	OTSKP	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	90 000,00	90 000,00
5	OTSKP	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
6	OTSKP	03101	KOMPLETNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE ZAJIŠTĚNÍM BOZP NA STAVBĚ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi - BOZP	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00
7	OTSKP	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi - DSPS (DIGITÁLNÍ FORMA)	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
8	OTSKP	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zkouškami - ZKOUŠKY	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
9	OTSKP	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - zahrnuje demontáž a odstranění zařízení a jeho odvoz na předepsané místo - dl.3m x 2 trubky + 1m x 2 stojiny = 6m + 2m = 8m - DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ (POUZE JEDNA STRANA)	M	8,000	232,00	1 856,00
10	OTSKP	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm, doprava dřevin na předepsanou vzdálenost, spálení na hromadách nebo štěpkování dl.3m x š.2 = 6m2 - ODSTRANĚNÍ VEGETACE U PROPUSTKU (POUZE JEDNA STRANA - KDE NENÍ ZÁBRADLÍ)	M2	6,000	257,00	1 542,00
11	OTSKP	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody - dl.5,6m + dl.5,6m = 11,2m - (začátek a konec úseku) - ŘEZ - SPÁRA	M	11,200	223,00	2 497,60
12	OTSKP	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. PLOCHA = dl. x š. = 30m x 5,6m = 168m2 x tl.0,12m = 20,16m3 - FRÉZOVÁNÍ CELÉHO ÚSEKU	M3	20,160	1 440,00	29 030,40
13	OTSKP	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. PLOCHA = dl. x š. = 30m x 5,6m = 168m2 x tl.0,12m = 20,16m3 x 2,64 = 53,22 = 53t Čáslav - Kouřim = 43km x 2 = 86km Výpočet: 53t x 86km = 4558TKM - ODVOZ ODFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU	TKM	4 558,000	14,10	64 267,80
14	OTSKP	014132R	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - ASFALT zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. PLOCHA = dl. x š. = 30m x 5,6m = 168m2 x tl.0,12m = 20,16m3 x 2,64 = 53,22 = 53t - SKLÁDKOVNÉ MATERIÁLU	T	53,000	15 000,00	795 000,00

15	OTSKP	12283A	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II - BEZ DOPRAVY</p> <p>svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem, kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě, zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</p> <p>PLOCHA = 5,6m x 3m = 16,8m<sup>2</sup> x tl.1,38m = 23,18m<sup>3</sup> - ODKOP - KOMUNIKACE (VRSTVY POD ASFALTEM)</p> <p>PLOCHA = 4,4m x 3m = 13,2m<sup>2</sup> x 1,5m = 19,8m<sup>3</sup> - ODKOP - PROSTOR VEDLE KOMUNIKACE (JEDNA STRANA)</p> <p>PLOCHA = 1m x 3m = 3m<sup>2</sup> x 1,5= 4,5m<sup>3</sup> x 2 strany = 9m<sup>3</sup> - ODKOP - STÁVAJÍCÍ ČELA (OBĚ STRANY)</p> <p>PLOCHA = 2m x 1,5m = 3m<sup>2</sup> x 0,5m = 1,5m<sup>3</sup> x 2 skluzy = 3m<sup>3</sup> x 2 strany = 6m<sup>3</sup> - ODKOP - SKLUZY (OBĚ STRANY)</p> <p>PLOCHA = 4m x 1,4m = 5,6m<sup>2</sup> x 1m = 5,6m<sup>3</sup> x 2 strany = 11,2m<sup>3</sup> - ODKOP - ZÁKLADY POD ČELA (OBĚ STRANY)</p> <p>PLOCHA = dl.30m + 30m - dl.3m - dl.3m = 54m x š. 0,25m = 13,5m<sup>2</sup> x 0,1m = 1,35m<sup>3</sup> - KRAJNICE (OBĚ STRANY)</p>	M3	70,530	287,00	20 242,11
16	OTSKP	12283B	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II - DOPRAVA</p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu. Množství se určí jako součin kubatury [m<sup>3</sup>] a požadované vzdálenosti [km].</p> <p>PLOCHA = 5,6m x 3m = 16,8m<sup>2</sup> x tl.1,38m = 23,18m<sup>3</sup> - ODVOZ MATERIÁLU - KOMUNIKACE (VRSTVY POD ASFALTEM)</p> <p>PLOCHA = 4,4m x 3m = 13,2m<sup>2</sup> x 1,5m = 19,8m<sup>3</sup> - ODVOZ MATERIÁLU - PROSTOR VEDLE KOMUNIKACE (JEDNA STRANA)</p> <p>PLOCHA = 1m x 3m = 3m<sup>2</sup> x 1,5= 4,5m<sup>3</sup> x 2 strany = 9m<sup>3</sup> - ODVOZ MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ ČELA (OBĚ STRANY)</p> <p>PLOCHA = 2m x 1,5m = 3m<sup>2</sup> x 0,5m = 1,5m<sup>3</sup> x 2 skluzy = 3m<sup>3</sup> x 2 strany = 6m<sup>3</sup> - ODVOZ MATERIÁLU - SKLUZY (OBĚ STRANY)</p> <p>PLOCHA = 4m x 1,4m = 5,6m<sup>2</sup> x 1m = 5,6m<sup>3</sup> x 2 strany = 11,2m<sup>3</sup> - ODVOZ MATERIÁLU - ZÁKLADY POD ČELA (OBĚ STRANY)</p> <p>PLOCHA = dl.30m + 30m - dl.3m - dl.3m = 54m x š. 0,25m = 13,5m<sup>2</sup> x 0,1m = 1,35m<sup>3</sup> - KRAJNICE (OBĚ STRANY)</p> <p>Čáslav - Kouřim = 43km x 2 = 86km</p> <p>Výpočet: 70,53m<sup>3</sup> x 86km = 6065,58 M3KM - ODVOZ MATERIÁLU</p>	M3KM	6 065,580	25,00	151 639,50
17	OTSKP	014122	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - KAMENIVO A ZEMINA</p> <p>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p>PLOCHA = 5,6m x 3m = 16,8m<sup>2</sup> x tl.1,38m = 23,18m<sup>3</sup> x 2 = 46,36t - SKLÁDKOVNÉ MATERIÁLU - KOMUNIKACE (VRSTVY POD ASFALTEM)</p> <p>PLOCHA = 4,4m x 3m = 13,2m<sup>2</sup> x 1,5m = 19,8m<sup>3</sup> x 2 = 39,6t - SKLÁDKOVNÉ MATERIÁLU - PROSTOR VEDLE KOMUNIKACE (JEDNA STRANA)</p> <p>PLOCHA = 2m x 1,5m = 3m<sup>2</sup> x 0,5m = 1,5m<sup>3</sup> x 2 skluzy = 3m<sup>3</sup> x 2 strany = 6m<sup>3</sup> x 2 = 12t - SKLÁDKOVNÉ MATERIÁLU - SKLUZY - (OBĚ STRANY)</p> <p>PLOCHA = 4m x 1,4m = 5,6m<sup>2</sup> x 1m = 5,6m<sup>3</sup> x 2 strany = 11,2m<sup>3</sup> x 2 = 22,4t - SKLÁDKOVNÉ MATERIÁLU - ZÁKLADY POD ČELA (OBĚ STRANY)</p> <p>PLOCHA = dl.30m + 30m - dl.3m - dl.3m = 54m x š. 0,25m = 13,5m<sup>2</sup> x 0,1m = 1,35m<sup>3</sup> x 2 = 2,7t - SKLÁDKOVNÉ MATERIÁLU - KRAJNICE (OBĚ STRANY)</p> <p>PLOCHA = 3m x š.2m = 6m<sup>2</sup> x v. 0,5m = 3m<sup>3</sup> x 2 strany = 6m<sup>3</sup> x 2 = 12t - ODVOZ MATERIÁLU - KORYTO PŘED ČELEM (OBĚ STRANY)</p> <p>PLOCHA = dl.30m + 30m - dl.3m - dl.3m = 54m x 1,5m = 81m<sup>2</sup> x tl.0,5m = 40,5m<sup>3</sup> x 2 = 81t - ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ (OBĚ STRANY)</p>	T	216,060	500,00	108 030,00
18	OTSKP	014122	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - BETON</p> <p>PLOCHA = 1m x 3m = 3m<sup>2</sup> x 1,5= 4,5m<sup>3</sup> x 2 strany = 9m<sup>3</sup> x 2,4 = 21,6t = 22t - SKLÁDKOVNÉ MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ ČELA (OBĚ STRANY)</p>	T	22,000	750,00	16 500,00
19	OTSKP	115311	<p>ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M</p> <p>zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě.</p> <p>Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.</p> <p>- celkem 5 pracovních dní x 8 hod = 40hod - ODČERPÁNÍ VODY</p>	HOD	40,000	121,00	4 840,00
20	OTSKP	87445	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</p> <p>dl.3m + dl.3m = 6m - ODVEDENÍ VODY ZA POMOCÍ POTRUBÍ</p>	M	6,000	1 180,00	7 080,00
21	OTSKP	272325R	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení.</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod.,</p> <p>PLOCHA = 4m x 1,4m = 5,6m<sup>2</sup> x 1m = 5,6m<sup>3</sup> x 2 strany = 11,2m<sup>3</sup> = 11m<sup>3</sup> - NOVÉ ZÁKLADY POD ČELA (OBĚ STRANY)</p>	M3	11,000	6 500,00	71 500,00
22	OTSKP	311325R	<p>ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37</p> <p>dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení, zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti, zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</p> <p>PLOCHA = 1m x 3m = 3m<sup>2</sup> x 1,65= 4,95m<sup>3</sup> x 2 strany = 9,9 = 10m<sup>3</sup> - NOVÁ ČELA (OBĚ STRANY)</p>	M3	10,000	15 250,00	152 500,00

23	OTSKP	311365R	<p>VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>- zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složením, dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže.</p> <p>1m = 0,62kg - OCEL BETONÁŘSKÁ průměr 10mm 6 kusů x 1,5m = 9m x 2 strany = 18m x 0,01m x 0,01m = 0,0018m<sup>3</sup> x 7,85t/m<sup>3</sup> = 0,014t = 0,02t x 2 čela = 0,04t- VÝZTUŽ NOVÝCH ČEL (obě strany)</p>	T	0,040	98 000,00	3 920,00
24	OTSKP	18120	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</p> <p>zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů.</p> <p>- PLOCHA = 10m (5,6m + 4,4m) x 3m = 30m<sup>2</sup> - ÚPRAVA PLÁNĚ</p>	M2	30,000	26,00	780,00
25	OTSKP	56342	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM</p> <p>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti, rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky pokládání vrstvy nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>PLOCHA = 10m (5,6m + 4,4m) x 3m = 30m<sup>2</sup> - PODSYP POD TRUBKU PVC</p>	M2	30,000	77,00	2 310,00
26	OTSKP	91836	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 800MM</p> <p>dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru, případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)</p> <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p> <p>- délka propustku = 12m - PVC TRUBKA DN 800mm - PROPUSTEK</p>	M	12,000	8 160,00	97 920,00
27	OTSKP	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálů dle zadávací dokumentace, hutnění i různé míry hutnění ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. Dosypávek, úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</p> <p>- PLOCHA = 10m (5,6m + 4,4m) x 2,2m (1,1m + 1,1m) = 22m<sup>2</sup> x tl.0,8m = 17,6m<sup>3</sup> = 18m<sup>3</sup> - OBSYP POTRUBÍ DN 800mm</p>	M3	18,000	887,00	15 966,00
28	OTSKP	56336	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 300MM</p> <p>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti, rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- PLOCHA = 10m (5,6m + 4,4m) x 3m = 30m<sup>2</sup> - ŠTĚRKODRT</p>	M2	30,000	264,00	7 920,00
29	OTSKP	56144	<p>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. 180MM</p> <p>dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu</p> <p>uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy, nezahrnuje postřiky, nátěry, nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p> <p>- PLOCHA = 10m (5,6m + 4,4m) x 3m = 30m<sup>2</sup> - KSC I</p>	M2	30,000	469,00	14 070,00
30	OTSKP	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství, provedení dle předepsaného technologického předpisu zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, úpravu napojení, ukončení</p> <p>- PLOCHA = 5,6m x 3m = 16,8m<sup>2</sup> - INFILTRAČNÍ POSTŘIK - PLOCHA = 30m x 5,6m = 168m<sup>2</sup> - 16,8m<sup>2</sup> = 151,2m<sup>2</sup> - INFILTRAČNÍ POSTŘIK</p>	M2	168,000	21,00	3 528,00
31	OTSKP	574E66	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- PLOCHA = 5,6m x 3m = 16,8m<sup>2</sup> - VYROVNÁVACÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÁ VRSTVA V TL.70MM - PLOCHA = 30m x 5,6m = 168m<sup>2</sup> - 16,8m<sup>2</sup> = 151,2m<sup>2</sup> - VYROVNÁVACÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÁ VRSTVA V TL.70MM</p>	M2	168,000	381,00	64 008,00
32	OTSKP	572221	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2</p> <p>dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství, provedení dle předepsaného technologického předpisu zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, úpravu napojení, ukončení</p> <p>- PLOCHA = 5,6m x 3m = 16,8m<sup>2</sup> - SPOJOVACÍ POSTŘIK - PLOCHA = 30m x 5,6m = 168m<sup>2</sup> - 16,8m<sup>2</sup> = 151,2m<sup>2</sup> - SPOJOVACÍ POSTŘIK</p>	M2	168,000	15,20	2 553,60
33	OTSKP	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- PLOCHA = 5,6m x 3m = 16,8m<sup>2</sup> - VRCHNÍ ASFALTOVÁ VRSTVA V TL.50MM - PLOCHA = 30m x 5,6m = 168m<sup>2</sup> - 16,8m<sup>2</sup> = 151,2m<sup>2</sup> - VRCHNÍ ASFALTOVÁ VRSTVA V TL.50MM</p>	M2	168,000	327,00	54 936,00
34	OTSKP	58910	<p>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</p> <p>dodávku předepsaného materiálu, vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p> <p>- dl.5,6m + dl.5,6m = 11,2m - (začátek a konec úseku) - ŘEZ - ZÁLIVKA</p>	M	11,200	108,00	1 209,60

35	OTSKP	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL 120MM dodání recyklátu v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, nezahrnuje postřiky, nátěry - PLOCHA = 4,4m x 3m = 13,2m <sup>2</sup> - VRCHNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ RECYKLÁT	M2	13,200	155,00	2 046,00
36	OTSKP	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL 100MM dodání recyklátu v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar, úpravu napojení, ukončení dl.30m + 30m - dl.3m - dl.3m = 54m x š. 0,25m = 13,5m <sup>2</sup> - KRAJNICE Z RECYKLÁTU	M2	13,500	101,00	1 363,50
37	OTSKP	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku - dl.3m x š.2m x v. 0,5m = 3m <sup>3</sup> x 2 strany = 6m <sup>3</sup> - KORYTO PŘED ČELEM (OBĚ STRANY)	M3	6,000	2 690,00	16 140,00
38	OTSKP	935832	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tl. vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - dl.3m x š.2m = 6m <sup>2</sup> x 2 strany = 12m <sup>2</sup> - VYDLÁŽDĚNÍ - KORYTO PŘED ČELEM (OBĚ STRANY)	M2	12,000	1 410,00	16 920,00
39	OTSKP	465512R	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně), zřízení spojovací vrstvy, zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC PLOCHA = 2m x 1,5m = 3m <sup>2</sup> x 0,5m = 1,5m <sup>3</sup> x 2 skluzy = 3m <sup>3</sup> x 2 strany = 6m <sup>3</sup> - VYDLÁŽDĚNÍ - SKLUZY (OBĚ STRANY)	M3	6,000	12 500,00	75 000,00
40	OTSKP	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy, kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku dl.3m - ZÁBRADLÍ (DODÁVKA + MONTÁŽ)	M	3,000	4 530,00	13 590,00
41	OTSKP	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M <sup>3</sup> /M Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku dl.30m + 30m - dl.3m - dl.3m = 54m - ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ (OBĚ STRANY)	M	54,000	148,00	7 992,00

**Poznámka:** Jedná se o opravu propustku na silnici III/10812 Kouřim - Dobré Pole

**Poznámka:** Před zahájením stavebních prací nutné vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí!!

**Poznámka:** Před zahájením stavebních prací nutné zařízení a zabezpečení staveniště (zřízení, provoz, demontáž)!!

**Poznámka:** Před zahájením stavebních prací provedení PLNÉ UZÁVĚRY (po dobu stavebních prací) + označení objízdných tras!!

**Poznámka:** Dle dohody s panem Lukášem Smolíkem (KSÚS SK) - čela propustku budou BETONOVÁ!!

**Poznámka:** NÁVRH - PROPUSTEK DN 800mm - materiál Plast, délka 12m (2 trubky po 6m)!!

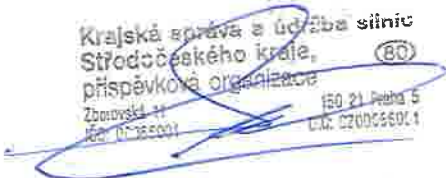
**Poznámka:** Dle požadavku p.Lukáše Smolíka (KSÚS SK) - NACENĚNO NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PROPUSTKU POUZE NA JEDNÉ STRANĚ - dl.3m, v.1,1m.

**Poznámka:** Dle požadavku p.Lukáše Smolíka (KSÚS SK) - NOVÉ KAMENNÉ SKLUZY VČETNĚ VYDLÁŽDĚNÍ KORYTA NA OBOU STRANÁCH PROPUSTKU!!

**Poznámka:** Dle požadavku p.Lukáše Smolíka (KSÚS SK) - NACENĚNO VYPRACOVÁNÍ A VYHOTOVENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - RDS!!

**Poznámka:** Dle dohody s p.Lukášem Smolíkem (KSÚS SK) - BEZ VDZ (VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ) - NENÍ SOUČÁSTÍ CN!!

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



L. Smolík

SILNICE ČASLAV - HOLDING, a.s.  
285 21 Zbraslavice 331  
IČO/252 27 202  
STŘEDISKO ZÁSMUKY