

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000458

Číslo smlouvy zhotovitele: 27/2023

Název související veřejné zakázky: D5 Oprava mostního závěru na mostě ev. č. D5-005..1-2

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

název:

SUPER-KRETE CZECH s.r.o.

se sídlem:

Nupaky 494, 251 01 Říčany u Prahy

IČO, DIČ:

25692810, CZ25692810

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

(dále společně jen „smluvní strany“, jednotlivě jako „smluvní strana“)

Protože si objednatel přeje, aby stavba D5 Oprava mostního závěru na mostě ev. č. D5-005..1-2, Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND) 500 115 0009 byla realizována dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení této stavby a na odstranění všech vad na ní za cenu ve výši 3 286 323,80 Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH v Kč	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) = DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)
D5 Oprava mostního závěru na mostě ev. č. D5-005..1-2	3 286 323,80	690 128,00	3 976 451,80

kterážto byla spočtena na základě závazných položkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměr), dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:

V této Smlouvě o dílo budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem D5 Oprava mostního závěru na mostě ev. č. D5-005..1-2, číslo veřejné zakázky 80SD000458 a Smluvními podmínkami pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu - Zvláštní podmínky (dále rovněž „Smluvní podmínky“).

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- a) Smlouva o dílo
- b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)
- c) Příloha a Oceněný soupis prací – výkaz výměr
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky
- f) Technická specifikace
- g) Výkresy a
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli tak, jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli vzhledem k provedení a dokončení stavby a odstranění vad na ní cenu díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel tímto poskytuje souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny

informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Případné spory mezi smluvními stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/zhotovitelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatel nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel/zhotovitel s objednatel povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu této Smlouvy tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.

Dodavatel/zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavatelem). Dodavatel/zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavatelem), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Dodavatel/zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavatelem) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět Smlouvy vyžadováno. V případě, že dodavatel/zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku Smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je dodavatel/zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s Objednatel. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy, pokud dodavatel/zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel musí po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou sjednat a dodržovat srovnatelné smluvní podmínky v oblasti rozdělení rizika a smluvních pokut se svými poddodavateli s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění poddodavatele, jako jsou sjednané v této Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy.

V případě, že dodavatel/zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí, je dodavatel/zhotovitel povinen:

- a) o této skutečnosti nejpozději do 7 pracovních dnů písemně informovat Objednatele,
- b) přijmout nápravná opatření k odstranění trvání protiprávního stavu a tento v přiměřené lhůtě odstranit a/nebo učinit prevenční nápravná opatření za účelem zamezení opakování předmětného protiprávního jednání,
- c) písemně informovat Objednatele o těchto opatřeních, včetně jejich realizace, a to bezodkladně nebo v Objednatelem stanovené lhůtě (bude-li Objednatelem stanovena).

Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy:

- a) do 1 měsíce od okamžiku, kdy se dozvěděl, že dodavatel/zhotovitel byl v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí,
- b) pokud dodavatel/zhotovitel nepřijme nápravná opatření v souladu s písm. b) předchozího odstavce a ke zjednání nápravy dodavatelem/zhotovitelem nedojde ani na základě písemné výzvy Objednatele v Objednatelem určené dodatečné lhůtě, pokud tato výzva na možnost odstoupení od Smlouvy Objednatelem dodavatele/zhotovitele výslovně upozorní,
- c) v případě opakovaného porušení povinnosti dodavatele/zhotovitele písemně informovat Objednatele o přijatých nápravných opatřeních (minimálně 2 porušení předmětné povinnosti) a dále
- d) v případě, že dodavatel/zhotovitel uvede v písemné informaci dle této Smlouvy doručené Objednateli zjevně nepravdivé informace.

Dodavatel/zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře firemní kultury založené na motivaci pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices.

Dodavatel/zhotovitel písemně informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o následující skutečnosti, do 5 pracovních dnů od zjištění této skutečnosti:

osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, resp. ve smyslu přímo použitelných nařízeních EU [zejména Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině], vzniklo právo na převod finančních prostředků, které dodavatel/zhotovitel obdrží od objednatele za provedení a dokončení této stavby.

Za porušení této oznamovací povinnosti zaplatí dodavatel/zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % Přijaté smluvní částky.

Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v souladu s Pod-čl. 12.1. Smluvních podmínek, pokud dodavatel/zhotovitel použije finanční prostředky, které obdrží za provedení a dokončení této stavby, v rozporu s § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu¹).

Smlouva je účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Digitálně podepsal [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
Datum: 2023.02.22 13:34:38
+01'00'

¹ Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvářené algoritmem podpisu SHA256RSA.

Digitálně podepsal: [redacted]
Datum: 22.02.2023 14:19:44 +01:00

PŘÍLOHA

Název stavby: D5 Oprava mostního závěru na mostě ev. č. D5-005..1-2

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.4	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	SUPER-KRETE CZECH s.r.o. Nupaky 494, 251 01 Říčany u Prahy
Datum zahájení prací	1.1.7	Na základě výzvy Objednatele
Doba pro dokončení	1.1.9	11 kalendářních týdnů
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	4 kalendářní týdny
Sekce	1.1.26	Popis definované Sekce (je-li taková): Nepoužije se
Faktura	1.1.28	Další náležitosti nejsou určeny.
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Výkaz výměr (h) Formuláře a ostatní dokumenty
Právo	1.4	Právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Poskytnutí staveniště	2.1	Od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 1.1.7
Pověřená osoba	3.1	██████████
Zástupce objednatel	3.2	██████████
Zajištění splnění smlouvy	4.4	Nepoužije se.
Záruka za odstranění vad	4.6.	Nepoužije se.

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	SO 180 SO 201
Harmonogram	7.2	Do 14 dnů po datu zahájení prací Forma harmonogramu: a) Harmonogram stavby bude obsahovat zahájení, dobu provádění a dokončení stavby.
Postupné závazné milníky	7.5	Věcný milník: Nepoužije se.
Odstranění vad	9.1	Záruční doba stanovená Objednatelem činí 60 měsíců.
Oprávnění k Variaci	10.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy
Průběžné platby	11.3	a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy) 10 % průběžné platby
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci) 10 % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram) 10 % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudrhuje v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění) 10 % průběžné platby
Měna	11.7	Koruna česká
Zálohová platba	11.9	Nepoužije se
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5 a)	Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4.1.8 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti) 30.000 Kč za každý případ porušení
	12.5 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky)

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
		9.370 Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení) 1.870 Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení
	12.5 d)	Nepoužije se.
	12.5 e)	Zhotovitel nedodrží Doba pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6 (Předčasné užívání) 3.740 Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu
	12.5 f)	Zhotovitel poruší právní předpisy upravující bezpečnost práce 20.000 Kč za každý případ porušení
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Výše pojistného plnění	14.2	1 % z Přijaté smluvní částky bez DPH
Rozsah stavebně montážního pojištění	14.2.	pojištění majetkových škod „proti všem rizikům“ (all risks)
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem



Firma: SUPER-KRETE CZECH s.r.o.

Rekapitulace ceny

Stavba: 407197 - D5 - Oprava MZ mostů D5-005..1-2

Celková cena bez DPH: 3 286 323,80

Celková cena s DPH: 3 976 451,80

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 180	DIO	██████████	██████████	██████████
SO 201	Oprava mostních závěrů	██████████	██████████	██████████



Firma: SUPER-KRETE CZECH s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba:

407197 D5 - Oprava MZ mostů D5-005..1-2

SO 180

Rozpočet:

SO 180 DIO

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	9		Ostatní konstrukce a práce				0
1	911DB2		SVODIDLO BETON, ÚROVEN ZADRŽ H1 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PRESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	480,000		
			F1: 120+120 m, 8 dní				
			F2: 120 m, 8 dní				
			F3: 120 m, 8 dní				
			<i>F1 120+120 = 240,000 [A]</i>				
			<i>F2 120 = 120,000 [B]</i>				
			<i>F3 120 = 120,000 [C]</i>				
			<i>Celkové množství = 480,000</i>				
			položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu znicených částí nezahrnuje podkladní vrstvu				
2	911DB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEN ZADRŽ H1 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	480,000		
			F1: 120+120 m, 8 dní				
			F2: 120 m, 8 dní				
			F3: 120 m, 8 dní				
			<i>F1 120+120 = 240,000 [A]</i>				
			<i>F2 120 = 120,000 [B]</i>				
			<i>F3 120 = 120,000 [C]</i>				
			<i>Celkové množství = 480,000</i>				
			položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo				
3	911DB9		SVODIDLO BETON, ÚROVEN ZADRŽ H1 VÝŠ 1,0M - NÁJEM	MDEN	3 840,000		
			F1: 120+120 m, 8 dní				
			F2: 120 m, 8 dní				
			F3: 120 m, 8 dní				
			<i>F1 (120+120)*8 = 1920,000 [A]</i>				
			<i>F2 120*8 = 960,000 [B]</i>				

			$F3\ 120*8 = 960,000\ [C]$				
			<i>Celkové množství = 3840,000</i>				
			položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet merných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnu použití				
4	91400		DOCASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOCENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	30,000	■	■
			<i>odhad 30 = 30,000 [A]</i>				
			zahrnuje zakrytí dočasne neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí nepruhledným materiálem nebo otocení značky) a jeho následné odstranění				
5	914142		DOPRAV ZNAC ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - MONT S PRESUNEM	KUS	95,000	■	■
			F1: (2xA15, 2xE3a, 4xB20a, 2xB26) x2; 8 dní F2: (2xA15, 2xE3a, 6xB20a, 2xB26, 1C4c)+(2xA15, 2xE3a, 7xB20a, 2xA9, 2xB26)+(2xA22, 2xE13); 8 dní F3: (2xA15, 2xE3a, 6xB20a, 2xB26, 1C4c)+(2xA15, 2xE3a, 7xB20a, 2xA9, 2xB26)+(2xA22, 2xE13); 8 dní Odpočívka: 7x1S1; 24 dní Objízdna trasa: 4x1S1; 24 dní				
			$F1\ (2+2+4+2)*2 = 20,000\ [A]$				
			$F2\ (2+2+6+2+1)+(2+2+7+2+2)+(2+2) = 32,000\ [B]$				
			$F3\ (2+2+6+2+1)+(2+2+7+2+2)+(2+2) = 32,000\ [C]$				
			<i>Odpočívka 7 = 7,000 [D]</i>				
			<i>Objízdna trasa 4 = 4,000 [E]</i>				
			<i>Celkové množství = 95,000</i>				
			položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
6	914143		DOPRAV ZNAC ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DEMONTÁŽ	KUS	95,000	■	■
			F1: (2xA15, 2xE3a, 4xB20a, 2xB26) x2; 8 dní F2: (2xA15, 2xE3a, 6xB20a, 2xB26, 1C4c)+(2xA15, 2xE3a, 7xB20a, 2xA9, 2xB26)+(2xA22, 2xE13); 8 dní F3: (2xA15, 2xE3a, 6xB20a, 2xB26, 1C4c)+(2xA15, 2xE3a, 7xB20a, 2xA9, 2xB26)+(2xA22, 2xE13); 8 dní Odpočívka: 7x1S1; 24 dní Objízdna trasa: 4x1S1; 24 dní				
			$F1\ (2+2+4+2)*2 = 20,000\ [A]$				
			$F2\ (2+2+6+2+1)+(2+2+7+2+2)+(2+2) = 32,000\ [B]$				

			$F3 (2+2+6+2+1)+(2+2+7+2+2)+(2+2) = 32,000 [C]$				
			Odpočívka 7 = 7,000 [D]				
			Objízdná trasa 4 = 4,000 [E]				
			Celkové množství = 95,000				
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo				
7	914149		DOPRAV ZNAC ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - NÁJEMNÉ	KSDEN	936,000	■	■
			F1: (2xA15, 2xE3a, 4xB20a, 2xB26) x2; 8 dní				
			F2: (2xA15, 2xE3a, 6xB20a, 2xB26, 1C4c)+(2xA15, 2xE3a, 7xB20a, 2xA9, 2xB26)+(2xA22, 2xE13); 8 dní				
			F3: (2xA15, 2xE3a, 6xB20a, 2xB26, 1C4c)+(2xA15, 2xE3a, 7xB20a, 2xA9, 2xB26)+(2xA22, 2xE13); 8 dní				
			Odpočívka: 7x1S1; 24 dní				
			Objízdná trasa: 4x1S1; 24 dní				
			$F1 ((2+2+4+2)*2)*8 = 160,000 [A]$				
			$F2 ((2+2+6+2+1)+(2+2+7+2+2)+(2+2))*8 = 256,000 [B]$				
			$F3 ((2+2+6+2+1)+(2+2+7+2+2)+(2+2))*8 = 256,000 [C]$				
			Odpočívka 7*24 = 168,000 [D]				
			Objízdná trasa 4*24 = 96,000 [E]				
			Celkové množství = 936,000				
			položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	914442		DOPR ZNACKY 100X150CM OCEL FÓL TR 3 - MONTÁŽ S PRESUNEM	KUS	45,000	■	■
			F1: (2xA15E3a, 4xIP21B15) x2; 8 dní				
			F2: (2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP16)+(2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP21, 2xIS10); 8 dní				
			F3: (2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP16)+(2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP21, 2xIS10); 8 dní				
			Odpočívka: 1xIP21; 24 dní				
			$F1 (2+4)*2 = 12,000 [A]$				
			$F2 (2+4+1)+(2+4+1+2) = 16,000 [B]$				
			$F3 (2+4+1)+(2+4+1+2) = 16,000 [C]$				
			Odpočívka 1 = 1,000 [D]				
			Celkové množství = 45,000				
			položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
9	914443		DOPRAV ZNACKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 3 - DEMONTÁŽ	KUS	45,000	■	■

			F1: (2xA15E3a, 4xIP21B15) x2; 8 dní F2: (2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP16)+(2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP21, 2xIS10); 8 dní F3: (2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP16)+(2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP21, 2xIS10); 8 dní Odpočívka: 1xIP21; 24 dní				
			$F1 (2+4)*2 = 12,000 [A]$				
			$F2 (2+4+1)+(2+4+1+2) = 16,000 [B]$				
			$F3 (2+4+1)+(2+4+1+2) = 16,000 [C]$				
			Odpočívka 1 = 1,000 [D]				
			Celkové množství = 45,000				
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo				
10	914449		DOPRAV ZNAC 100X150CM OCEL FÓLIE TR 3 - NÁJEMNÉ	KSDEN	376,000	■	■
			F1: (2xA15E3a, 4xIP21B15) x2; 8 dní F2: (2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP16)+(2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP21, 2xIS10); 8 dní F3: (2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP16)+(2xA15E3a, 4xIS10d, 1xIP21, 2xIS10); 8 dní Odpočívka: 1xIP21; 24 dní				
			$F1 ((2+4)*2)*8 = 96,000 [A]$				
			$F2 ((2+4+1)+(2+4+1+2))*8 = 128,000 [B]$				
			$F3 ((2+4+1)+(2+4+1+2))*8 = 128,000 [C]$				
			Odpočívka 1*24 = 24,000 [D]				
			Celkové množství = 376,000				
			položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
11	915321		VODOR DOPRAV ZNAC Z FÓLIE DOCAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	729,500	■	■
			$F1 (490*0,125)*2 = 122,500 [A]$				
			$F2 (670*0,125)+(1500*0,125/2)+(590*0,125)+(400*0,125) = 301,250 [B]$				
			$F3 (670*0,125)+(1500*0,125/2)+(590*0,125)+(400*0,125) = 301,250 [C]$				
			Odpočívka 3*1,5 = 4,500 [D]				
			Celkové množství = 729,500				
			položka zahrnuje: - dodání a pokládku predepsané fólie - zahrnuje predznacení				
12	915322		VODOR DOPRAV ZNAC Z FÓLIE DOCAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	729,500	■	■
			$F1 (490*0,125)*2 = 122,500 [A]$				

			$F2 (670*0,125)+(1500*0,125/2)+(590*0,125)+(400*0,125) = 301,250 [B]$				
			$F3 (670*0,125)+(1500*0,125/2)+(590*0,125)+(400*0,125) = 301,250 [C]$				
			<i>Odpočívka 3*1,5 = 4,500 [D]</i>				
			<i>Celkové množství = 729,500</i>				
			zahrnuje odstranění znacení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
13	916112		DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PRESUNEM	KUS	6,000	████	████
			F2: 2xL9H+1xL9H, 8 dní				
			F3: 2xL9H+1xL9H, 8 dní				
			$F2 2+1 = 3,000 [A]$				
			$F3 2+1 = 3,000 [B]$				
			<i>Celkové množství = 6,000</i>				
			položka zahrnuje: - umístění zařízení z docasně skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
14	916113		DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	████	████
			F2: 2xL9H+1xL9H, 8 dní				
			F3: 2xL9H+1xL9H, 8 dní				
			$F2 2+1 = 3,000 [A]$				
			$F3 2+1 = 3,000 [B]$				
			<i>Celkové množství = 6,000</i>				
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo				
15	916119		DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	48,000	████	████
			F2: 2xL9H+1xL9H, 8 dní				
			F3: 2xL9H+1xL9H, 8 dní				
			$F2 (2+1)*8 = 24,000 [A]$				
			$F3 (2+1)*8 = 24,000 [B]$				
			<i>Celkové množství = 48,000</i>				
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
16	916142		DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - MONTÁŽ S PRESUNEM	KUS	14,000	████	████
			F1: 1 ks x2; 8 dní				
			F2: 2+3+1 ks; 8 dní				
			F3: 2+3+1 ks; 8 dní				
			$F1 1*2 = 2,000 [A]$				
			$F2 2+3+1 = 6,000 [B]$				
			$F3 2+3+1 = 6,000 [C]$				

			<i>Celkové množství = 14,000</i>				
			položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
17	916143		DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DEMONTÁŽ	KUS	14,000	■■■■	■■■■
			F1: 1 ks x2; 8 dní F2: 2+3+1 ks; 8 dní F3: 2+3+1 ks; 8 dní <i>F1 1*2 = 2,000 [A]</i> <i>F2 2+3+1 = 6,000 [B]</i> <i>F3 2+3+1 = 6,000 [C]</i> <i>Celkové množství = 14,000</i>				
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo				
18	916149		DOPRAVNÍ SVETLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 10 KUSU - NÁJEMNÉ	KSDEN	112,000	■■■■	■■■■
			F1: 1 ks x2; 8 dní F2: 2+3+1 ks; 8 dní F3: 2+3+1 ks; 8 dní <i>F1 (1*2)*8 = 16,000 [A]</i> <i>F2 (2+3+1)*8 = 48,000 [B]</i> <i>F3 (2+3+1)*8 = 48,000 [C]</i> <i>Celkové množství = 112,000</i>				
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
19	91631a	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z3 S FÓLÍÍ TR 2 - MONTÁŽ S PRESUNEM	KUS	1,000	■■■■	■■■■
			Odpočívka: 1 ks; 24 dní <i>Odpočívka 1 = 1,000 [A]</i>				
			položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí				
20	91631b	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z3 S FÓLÍÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	■■■■	■■■■
			Odpočívka: 1 ks; 24 dní <i>Odpočívka 1 = 1,000 [A]</i>				
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo				
21	91631c	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z3 - NÁJEMNÉ	KSDEN	24,000	■■■■	■■■■

			Odpočívka: 1 ks; 24 dní <i>Odpočívka 1*24 = 24,000 [A]</i>				
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
22	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PRESUNEM	KUS	3,000	■	■
			Odpočívka: 3 ks; 24 dní <i>Odpočívka 3 = 3,000 [A]</i>				
			položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí				
23	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	■	■
			Odpočívka: 3 ks; 24 dní <i>Odpočívka 3 = 3,000 [A]</i>				
			položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
24	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	72,000	■	■
			Odpočívka: 3 ks; 24 dní <i>Odpočívka 3*24 = 72,000 [A]</i>				
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
25	916342		SMEROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PRESUNEM	KUS	250,000	■	■
			F1: (28) x2; 8 dní F2: (65)+(60)+(100); 8 dní F3: (65)+(60)+(100); 8 dní Odpočívka: 25; 24 dní <i>F1 (10+15+3)*2 = 56,000 [A]</i> <i>F2 (přesun z F1) -56+65+60+100 = 169,000 [B]</i> <i>F3 (přesun z F2) 225-225 = 0,000 [C]</i> <i>Odpočívka 25 = 25,000 [D]</i> <i>Celkové množství = 250,000</i>				
			položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí				
26	916343		SMEROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	250,000	■	■

			F1: (28) x2; 8 dní F2: (65)+(60)+(100); 8 dní F3: (65)+(60)+(100); 8 dní Odpočívka: 25; 24 dní				
			$F1 (10+15+3)*2 = 56,000 [A]$				
			$F2 (\text{přesun z F1}) -56+65+60+100 = 169,000 [B]$				
			$F3 (\text{přesun z F2}) 225-225 = 0,000 [C]$				
			$\text{Odpočívka } 25 = 25,000 [D]$				
			$\text{Celkové množství} = 250,000$				
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo				
27	916345		SMEROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - SAMOSTATNÝ PRESUN	KUS	281,000	■	■
			$z F1 \text{ do } F2 56 = 56,000 [A]$				
			$z F2 \text{ do } F3 225 = 225,000 [B]$				
			$\text{Celkové množství} = 281,000$				
			položka zahrnuje: - odstranění a demontáž zařízení, jeho přesun v prostoru staveniště a osazení na nové určené místo - nutnou opravu poškozených částí, opravu náteru - případnou náhradu zničených částí				
28	916349		SMEROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 648,000	■	■
			F1: (28) x2; 8 dní F2: (65)+(60)+(100); 8 dní F3: (65)+(60)+(100); 8 dní Odpočívka: 25; 24 dní				
			$F1 56*8 = 448,000 [B]$				
			$F2 225*8 = 1800,000 [A]$				
			$F3 225*8 = 1800,000 [C]$				
			$\text{Odpočívka } 25*24 = 600,000 [D]$				
			$\text{Celkové množství} = 4648,000$				
			položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
29	916432		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TR 2 - MONT S PRES	KUS	112,000	■	■
			F2: (100)+(12) ks; 8 dní F3: (100)+(12) ks; 8 dní				
			$F2 100+12 = 112,000 [A]$				
			$F3 (\text{přesun z F2}) 112-112 = 0,000 [B]$				
			$\text{Celkové množství} = 112,000$				

			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí 				
30	916433		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	112,000	■	■
			F2: (100)+(12) ks; 8 dní				
			F3: (100)+(12) ks; 8 dní				
			<i>F2 100+12 = 112,000 [A]</i>				
			<i>F3 (přesun z F2) 112-112 = 0,000 [B]</i>				
			<i>Celkové množství = 112,000</i>				
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo				
31	916435		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TR 2 - SAMOSTATNÝ PRESUN	KUS	112,000	■	■
			<i>přesun z F2 do F3 112 = 112,000 [A]</i>				
			položka zahrnuje:				
			- odstranění a demontáž zařízení, jeho přesun v prostoru staveniště a osazení na nové určené místo				
			- nutnou opravu poškozených částí, opravu náteru				
			- případnou náhradu znicených částí				
32	916439		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 792,000	■	■
			<i>F2 (100+12)*8 = 896,000 [A]</i>				
			<i>F3 (100+12)*8 = 896,000 [B]</i>				
			<i>Celkové množství = 1792,000</i>				
			položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby				



Firma: SUPER-KRETE CZECH s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba:

407197 D5 - Oprava MZ mostů D5-005..1-2

SO 201

Rozpočet:

SO 201 Oprava mostních závěrů

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	16,380		
			<i>Podkladní vrstvy stáv. vozovky 6,63+9,75 = 16,380 [A]</i>				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	26,156		
			Odstranění stáv. izolace + asfaltové vrstvy vozovky.				
			<i>izolace 0,01*41,6 = 0,416 [A]</i>				
			<i>asfalt 25,74 = 25,740 [B]</i>				
			<i>Celkové množství = 26,156</i>				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000		
			Kontrolní zkoušky povrchu mostovky.				
			<i>1 = 1,000 [A]</i>				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami				
4	02910	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ	KPL	1,000		
			Zaměření povrchu vozovky před odstraněním obrusné a ložné vrstvy.				
			<i>1 = 1,000 [A]</i>				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
5	02910	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ	KPL	1,000		
			Zaměření povrchu po odfrézování asf. vrstev				
			<i>1 = 1,000 [A]</i>				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
6	02910	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ	KPL	1,000		
			Zaměření povrchu vozovky po jejím dokončení.				

			$1 = 1,000 [A]$				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	██████	██████
			Vč. zadání do BMS. Provedení nezávislou osobou.				
			$1 = 1,000 [A]$				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEC PROVEDENÍ V DIGIT FORME	KPL	1,000	██████	██████
			$1 = 1,000 [A]$				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	██████	██████
			$1 = 1,000 [A]$				
			položka zahrnuje : - úkony dle CSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
	1		Zemní práce				██████
10	11331		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY	M3	6,630	██████	██████
			Odstranění voz. vrstvy SC.				
			$SC - \text{předpoklad: } 0,17 * 1,5 * (13,0 + 13,0) = 6,630 [A]$				
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	9,750	██████	██████
			Odstranění nestmelených vrstev vozovky na předpolích.				
			$ŠD - \text{předpoklad: } 0,25 * 1,5 * (13,0 + 13,0) = 9,750 [A]$				

			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	25,740	■■■■■	■■■■■
			Odstranění asfaltových ploch na mostě a předpolí.				
			<i>předpolí 4,0*(13,0+13,0)*0,180 = 18,720 [A]</i>				
			<i>most 2,0*(13,0+13,0)*0,135 = 7,020 [B]</i>				
			<i>Celkové množství = 25,740</i>				
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	2		Základy				■■■■■
13	285392		DODATECNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU	KUS	700,000	■■■■■	■■■■■
			Spřáhnutí nabetonávek NK a závěrné zidky.				
			<i>závěrné zidky 350 = 350,000 [A]</i>				
			<i>NK 350 = 350,000 [B]</i>				
			<i>Celkové množství = 700,000</i>				
			Položka zahrnuje: dodání výztuže predepsaného profilu a predepsané délky (do 600mm) provedení vrtu predepsaného profilu a predepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení predepsaným pojivem případně nutné lešení				
	3		Svislé konstrukce				■■■■■
14	333325		MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	2,600	■■■■■	■■■■■
			Rychletuhnoucí beton.				
			<i>0,10*(13,0+13,0) = 2,600 [A]</i>				

			<p> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatacních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, </p>				
15	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	0,069	■	■
			Podélná výztuž profil 12 mm.				
			$3 \cdot (13 + 13) \cdot 0,89 \cdot 0,001 = 0,069 [A]$				

			<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
		4	Vodorovné konstrukce				
16	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	2,600		
			Rychletuhnoucí beton.				
			$0,1 * (13,0 + 13,0) = 2,600 [A]$				

			<p> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatacních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplně, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, </p>				
17	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,069	■	■
			Podélná výztuž profil 12 mm.				
			$3 \cdot (13 + 13) \cdot 0,89 \cdot 0,001 = 0,069 [A]$				

			<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
18	45860		VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	9,100	■	■
			Mezerovitý beton v přechod. oblasti				
			<i>Odhad: 0,35*(13,0+13,0) = 9,100 [A]</i>				
			položka zahrnuje:				
			- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
	5		Komunikace				■
19	572123	1	INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	24,700	■	■
			PI-C 0,8 kg/m2.				
			<i>předpolí 0,95*(13,0+13,0) = 24,700 [A]</i>				
			- dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
20	572214	1	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	49,400	■	■
			PS-CP 0,35 kg/m2				
			<i>předpolí 1,9*(13,0+13,0) = 49,400 [A]</i>				

			<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
21	572214	2	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	24,700	■	■
			PS-CP 0,35 kg/m2				
			<i>most 0,95*(13,0+13,0) = 24,700 [A]</i>				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
22	572214	3	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	24,700	■	■
			PS-CP 0,30 kg/m2				
			<i>most 0,95*(13,0+13,0) = 24,700 [A]</i>				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
23	574B34	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	49,400	■	■
			<i>předpolí 1,9*(13,0+13,0) = 49,400 [A]</i>				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. 				
24	574B34	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	37,700	■	■
			<i>most 1,45*(13,0+13,0) = 37,700 [A]</i>				

			<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
25	574D58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM	M2	24,700	■	■
			<i>most 0,95*(13,0+13,0) = 24,700 [A]</i>				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
26	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	M2	49,400	■	■
			ACL 22 S.				
			<i>předpolí 1,9*(13,0+13,0) = 49,400 [A]</i>				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
27	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	M2	26,000	■	■

			$most\ 1,0*(13,0+13,0) = 26,000 [A]$				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
28	576413		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2	M2	24,700	■	■
			Fr. 4/8 2-4 kg/m2				
			$most\ 0,95*(13,0+13,0) = 24,700 [A]$				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím 				
		7	Přidružená stavební výroba				■
29	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	26,000	■	■
			Izolace závěrné zidky vč. napojení na stávající izolaci.				
			$předpoklad\ 1,0*(13,0+13,0) = 26,000 [A]$				
			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
30	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	34,840	■	■
			Izolace NK vč. zdvoení spoje nad závěrem.				

			$(0,6+0,54+0,2)*(13,0+13,0) = 34,840 [A]$				
			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání predepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
	9		Ostatní konstrukce a práce				
31	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Proříznutí spáry nad závěrem. $13,0+13,0 = 26,000 [A]$	M	26,000		
			položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
32	931327		TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 1000MM2 Zálivka ve spáře nad závěrem. $13,0+13,0 = 26,000 [A]$	M	26,000		
			položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnicí profil				
33	93140		MOSTNÍ ZÁVERY PODPOVRCHOVÉ Nový podpovrchový závěr. $13,0+13,0 = 26,000 [A]$	M	26,000		

			<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vc. technologického predpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vc. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - rezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu náteru po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a tesnicího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. predpisu, včetně predepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku a podél vozovek, na chodnicích, na rímsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vycištění, osaz. krytek šroubu, tmelení, tesnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
34	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	5,200	■	■
			Ruční šetrné ubourání závěrné zídky a NK.				
			<i>bourání závěrné zídky 0,10*(13,0+13,0) = 2,600 [A]</i>				
			<i>bourání NK 0,1*(13,0+13,0) = 2,600 [B]</i>				
			<i>Celkové množství = 5,200</i>				
			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu 				

35	9678	R	SEŘÍZNUTÍ/UPÁLENÍ ZÁVĚRU U ŘÍMSY	KS	4,000	██████	██████
			Seříznutí stávajícího povrchového závěru u římsy.				
			<i>počet řezů (říms) 4 = 4,000 [A]</i>				
			Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi.				
36	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRU	M	26,000	██████	██████
			Vybourání stávajících závěrů. Odkup zhotovitelem za cenu šrotu.				
			<i>stáv. most. závěry 13,0+13,0 = 26,000 [A]</i>				
			- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu				
37	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	41,600	██████	██████
			Odstranění stáv. izolace mostu a závěrné zidky.				
			<i>předpolí 1,0*(13,0+13,0) = 26,000 [A]</i>				
			<i>most 0,6*(13,0+13,0) = 15,600 [B]</i>				
			<i>Celkové množství = 41,600</i>				
			<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				