

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo ze dne 18. 4. 2012
č. 78 0301 22085 5 12022/81793
(dále jen „Dodatek č. 2“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Bc. Lubomírem Francem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové,

č. účtu: 43-1430860267/0100

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **Skanska a.s.**

se sídlem Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4 - Chodov

IČ: 262 71 303

DIČ: CZ26271303

zastoupený Ing. Jaroslavem Richterm, obchodním náměstkem Závodu Čechy východ a

Ing. Petrem Homolkou, ředitelem závodu Čechy východ, oba na základě pověření

č. P/1631/2011 ze dne 5. 9. 2011

společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze

oddíl B, vložka 15904

bankovní spojení: Citibank Europe plc., č. účtu: 2038057001/2600

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřený v souladu s ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména §§ 536 – 565.

na zhotovení díla „**Rekonstrukce mostů Královéhradeckého kraje, 3. etapa,
most ev. č. 304-008 Bohuslavice**“.

Na základě vzájemné dohody sjednaly smluvní strany z důvodu změny díla následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení odst. 1** zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**Rekonstrukce mostů Královéhradeckého kraje, 3. etapa, most ev. č. 304-008 Bohuslavice vč. změny č. 1 a č. 2**“ v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **6 124 077,37 Kč** vč. DPH (slovy: šestmilionůjednostodvacetčtyřitisícemdesátšedm Korun českých, 37) v souladu se zněním nabídky (bod c článku II. Smlouvy).

SAP:10000085669

2) V Souhrnu smluvních dohod v článku **II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (c)**
Nabídka Zhotovitele ze dne 2.11.2011 se ve formuláři Dopis nabídky mění cena takto:

Cena dle SOD	5 176 658,34	korun českých
Cena dle dodatku č. 2	- 73 260,53	korun českých
Cena vč. dod. č. 2 bez DPH	5 103 397,81	korun českých
DPH (20%)	1 020 679,56	korun českých
Cena vč. dod. Č. 2 celkem	6 124 077,37	korun českých

3) V Souhrnu smluvních dohod v článku **II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (i)**
Související dokumenty se oceněný soupis prací týkající se provedení Díla doplňuje dle
sjednaných změn včetně tabulky Rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka Rekapitulace
nabídkové ceny a nový oceněný soupis prací jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek č. 2 je vyhotoven v osmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží šest vyhotovení a
Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Dodatek č. 2 je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje
ze dne 21. 11. 2011, číslo usnesení RK/30/1545/2011.

V Hradci Králové dne **10 -09- 2012**

V Pardubicích dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Královéhradecký kraj

Skanska a.s.

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
3

.....
Bc. Lubomír Franc
hejtman

.....
Ing. Jaroslav Richter
obchodní náměstek Závodu Čechy východ

SKANSKA Skanska a.s.
Libalova 1/2348
149 00 Praha 4 - Chodov

.....
Ing. Petr Homolka
ředitel Závodu Čechy východ

KONEČNÝ ROZPOČET

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Objednavatel: Královéhradecký kraj
 Zhotovitel dokumentace: MDS projekt s.r.o.
 Zhotovitel: Skanska a.s.

Základní cena: 455 257,23 Kč

Cena celková: 455 257,23 Kč

DPH: 91 051,45 Kč

Cena s daní: 546 308,68 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 455 257,23 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku: Drábková Marie
 Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	02741		PROVIZORNÍ MOSTY (pevná cena celkem 1 ks mostního proviz. MS - dl.9,0m po dobu výstavby, zřízení, montáž a demontáž Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními	KPL	1,000	99 750,00	99 750,00
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi	KPL	1,000	3 150,00	3 150,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				102 900,00
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN celkem 15,0m2 Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	15,000	39,77	596,55
6	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ celkem 7ks Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopávaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	7,000	1 493,10	10 451,70
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY celkem 0,20*6,0*(27,0+20,0)=56,400 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor. dopravy	M3	56,400	36,78	2 074,39
8	12231		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 4	M3	48,000	195,87	9 401,76

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	Technická specifikace	Těleso komunikace dočasné (24,0*1,0+24,0*1,0) =48,000 [A] - odstranění včetně uložení na skládku zhotovitele - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepitost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	38,850	111,07	4 315,07
9 12521		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 3 Nasyp komunikace celkem (1,80*7,0+3,5*7,5)=38,850 [A] Technická specifikace - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	38,850	111,07	4 315,07

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- příplatek za lepitost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	100,000	189,84	18 984,00
10 13131		HLoubení JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 4 pro založení provizorního mostu 2*8,0*2,5*2,5=100,000 [A] Technická specifikace - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepitost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	100,000	189,84	18 984,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání - hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
11	171103	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS</p> <p>získání zeminy v položce 12521 těleso dočasné komunikace (1,80*7,0+3,5*7,5)=38,850 [A] - zřízení</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 	M3	38,850	61,64	2 394,71

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
12	17310	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT</p> <p>celkem (0,25*(39,0+17,0+13,0+30,5)=24,875 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	24,875	132,09	3 285,74
13	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4</p> <p>Celkem pod operami - 27,0+27,0 + pod tělesem komunikace -165,2+135,4=354,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	354,600	13,91	4 932,49
14	18130	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT</p> <p>celkem předpoklad 170,0+140,0=310,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů.</p>	M2	310,000	4,89	1 515,90

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M celkem ohumusování použitých ploch 170,0+140,0=310,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	310,000	29,41	9 117,10
16	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM celkem osetí použitých ploch 170,0+140,0=310,000 [A] Technická specifikace: Zahraduje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení, první pokosení	M2	310,000	10,67	3 307,70
17	18421	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY celkem náhrada stávajících stromů 7ks, topol černý (populus nigra), obvod kmene 15 cm Technická specifikace: Položka vysazování a přesazování stromů a keří zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm, pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídatkem organického hnojiva min. 2kg pro keře a 5kg pro stromy, závluku, kůly, chráničky ke stromům neb ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	KUS	7,000	744,08	5 208,56
1 Zemní práce						75 585,67

2	18	23117	Základy	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ Součástí objektu SO 201 Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štětovic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabranění štětovic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beraníci plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodí - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeprění, případně rozeprění - vodící piloty nebo stabilizační hrázky	T	0,000	0,00	0,00
---	----	-------	---------	--	---	-------	------	------

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	237171	- zhotovení koutových štětovic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů	T	0,000	0,00	0,00
19 VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ						0,00
Součástí objektu SO 201 Technická specifikace: včetně vodor.dopravy a uložení na skládku						
20	27157	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO celkem pod základy 2*0,2*7,5*3,2=9,600 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	9,600	578,49	5 553,50
21	27231	ZÁKLADY Z PROST BETONU Beton pod operami a křídly - zřízení + odstranění. celkem pod operami a křídly 2*0,2*(6,4*2,4+2*1,4*2,7)=9,168 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého 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 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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,	M3	9,168	2 042,82	18 728,57

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
2	Základy					24 282,07
3	Svislé konstrukce					
22	33412	<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ Z ŽELEZOBETONU</p> <p>Zřízení a odstranění silničních panelů + opotřebení celkem opěry $2*(6,0*1,0*1,2+6,0*2,0*0,3+2*3,0*1,2*1,0)=36,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.). 	M3	36,000	631,61	22 737,96
3	Svislé konstrukce					22 737,96

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce					
23	45857	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>výplň opěr celkem $2*(4,0*1,4*3,8)=42,560$ [A]</p> <p>Technická specifikace</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložním.</p>	M3	42,560	350,83	14 931,32
4	Vodorovné konstrukce					14 931,32
5	Komunikace					
24	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>celkem $(0,20)*(170,0+135,5)=61,100$ [A]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěrů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M3	61,100	517,99	31 649,19
25	574171	<p>ASFALTOVÝ BETON TR I TL 80MM</p> <p>celkem dočasná vozovka $2*(16,0+5,0+5,0)=52,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěrů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	52,000	336,51	17 498,52
26	58300	<p>KRYT ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ)</p> <p>celkem dočasná vozovka $92ks*(0,15*3,0*1,0)=41,400$ [A]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěrů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě 	M3	41,400	2 415,16	99 987,62

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace	- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				149 135,33
9	Ostatní konstrukce a práce					
27	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU zřízení a odstranění celkem $7+3+8+4+5=27,000$ [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	27,000	278,96	7 531,92
28	914154	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK - DOD, MONT, DEMONT celkem dočasné dopravní značení celkem dle situace $(10+10+8+2*3)ks=34,000$ [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	34,000	350,91	11 930,94
29	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopr. znecení na proviz. komunikaci. celkem dočasné dopravní značení na místní provizorní objízdné trase $0,25*2*87,0=43,500$ [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	43,500	67,32	2 928,42

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	916154	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ celkem 2 ks Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	2,000	15 750,00	31 500,00
31	93610	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ celkem závěrné zídky $2*6,0*0,54*0,2+2*6*0,18*0,2=1,728$ [A] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotveních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotveních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotvení oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.).	M3	1,728	6 825,00	11 793,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 Rozpočet: SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebiratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně.				
9	Ostatní konstrukce a práce						65 684,88
Celkem:							455 257,23

KONEČNÝ ROZPOČET

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 200 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
 Rozpočet: SO 200 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Objednavatel: Královéhradecký kraj
 Zhotovitel dokumentace: MDS projekt s.r.o.
 Zhotovitel: Skanska a.s.

Základní cena: 228 250,00 Kč

Cena celková: 222 930,00 Kč
 DPH: 44 586,00 Kč
 Cena s daní: 267 516,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
 Náklad na měrnou jednotku: 222 930,00 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku: Drábková Marie
 Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 200 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: SO 200 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PEVNÁ CENA Zajištění stávajících inženýrských sítí (STL plynovod)	KPL	1,000	1 050,00	1 050,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PEVNÁ CENA Výtyc. prace + cena z výtčení prostorove polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami	KPL	1,000	15 750,00	15 750,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU PROVIZORNÍ CENA = 22 000,- Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	22 000,00	22 000,00
			Dodatky:				
		2	Změna č. 2		-1,000		-22 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
4	02821.a		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU skutečně fakturované	KPL	0,000	16 800,00	0,00
			Dodatky:				
		2	Změna č. 2		1,000		16 800,00
			aktuální množství		1,000		16 800,00
5	02911	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PEVNÁ CENA Zamerení skutečného provedení stavby (vyskopis+polohopis) vc. 4 vyhotovení (grafika+disketa).	KPL	1,000	6 300,00	6 300,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02911c		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PEVNÁ CENA	KPL	1,000	10 500,00	10 500,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 200 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: SO 200 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			cena za zpracování geodet. planu potvrzeného katastrálním úřadem.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02930	b	OSTATNÍ POŽADAVKY PEVNÁ CENA	KPL	1,000	15 750,00	15 750,00
			cena za zhotovení pamětního kamene dle vzoru				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly				
8	02911d		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PEVNÁ CENA	KPL	1,000	5 250,00	5 250,00
			vytyčovací práce + cena za vytyčení inženýrských sítí				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02930	a	OSTATNÍ POŽADAVKY PEVNÁ CENA	KPL	2,000	10 500,00	21 000,00
			cena za zhotovení nformační tabule s barevným logem Kralovéhradcekeho kraje a logem EU				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly				
10	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PEVNÁ CENA	KPL	1,000	78 750,00	78 750,00
			cena za vypracování a dodání kompletní projektové dokumentace tavby - RDS, vypracování plánu protipovodňových a prothavarijních opatření				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02940b		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PEVNÁ CENA	KPL	1,000	18 900,00	18 900,00
			cena za zpracování dokumentace skutečného provedení díla (DSPS - 3ks), mostní list, hlavní motní prohlídka, fotodokumentace				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
14	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR PROVIZORNÍ CENA = 33 000,- Autorský dozor	KPL	1,000	33 000,00	33 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
			Dodatky:				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 200 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
 Rozpočet: SO 200 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	2	Změna č. 2		-1,000		-33 000,00
15	02960.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Skutečně fakturované	KPL	0,000	32 880,00	0,00
		aktuální množství		0,000		0,00
	Dodatky:					
	2	Změna č. 2		1,000		32 880,00
		aktuální množství		1,000		32 880,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				222 930,00
Celkem:						222 930,00

KONEČNÝ ROZPOČET

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
 Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Objednavatel: Královéhradecký kraj
 Zhotovitel dokumentace: MDS projekt s.r.o.
 Zhotovitel: Skanska a.s.

Základní cena: 4 493 151,11 Kč

Cena celková: 4 425 210,58 Kč

DPH: 885 042,12 Kč

Cena s daní: 5 310 252,70 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 425 210,58 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku: Drábková Marie
 Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce				
14	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. odvozu na skládku zhotovitele celkem odstranění křovin na staveništi 25,0 Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	25,000	39,90	997,50
15	11332	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL vč. odvozu na skládku a poplatku za uložení na skládku zhotovitele celkem zásyp klenby 7,6*6,6=50,160 [A] celkem 7,5*0,35*(32,5+52,8)=223,913 [B] Celkem: A+B=274,073 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	274,073	181,94	49 884,84
16	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. odvozu na skládku objednatel celkem 0,10*6,1*145,0=88,450 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	88,450	526,25	46 546,81
17	11511	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN celkem předpoklad 2*30*10+2*15*10=900,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	900,000	19,98	17 982,00
18	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč. uložení na mezideponii celkem 0,2*(26+5,5+15,1+52,5+37+25+28,3)=37,880 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor.dopravy	M3	37,880	36,78	1 393,23
19	12371	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1-4 snížení zemní pláně o 0,15m celkem 8,4*0,15*(32,51+53,05)=107,806 [A]	M3	107,806	156,01	16 818,81

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	12471	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR 1-4 vč. odvozu na skládku zhotovitele celkem koryto úpravy toku 3,5*(9,5+8,0+15,3+9,5)+0,25*(50,85+27,4+29,7+19,4+22,1)*1,25*1,1=199,423 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	199,423	90,20	17 987,95

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	0127-07-3 FINAL	Most ev. č. 304-008	Bohuslavice
Objekt:	SO 201	MOST ev. č. 304-008	
Rozpočet:	SO 201	MOST ev. č. 304-008	

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	13,100	48,88	640,33
21	12910	<p>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</p> <p>Sejmutí krajnic.</p> <p>vč. odvozu na skládku zhotovitele celkem sejmutí krajnic - $2*0,5*0,1*(145-14)=13,100$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku</p>				
22	13121	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3</p> <p>s odvozem a přemístěním vč. odvozu na skládku zhotovitele celkem výměna podloží celkem opěra 1 - $68,0*1,0=68,000$ [A] celkem opěra 2 - $65,6*1,0=65,600$ [B] Celkem: A+B=133,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p>	M3	133,600	249,17	33 289,11

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	0127-07-3 FINAL	Most ev. č. 304-008	Bohuslavice
Objekt:	SO 201	MOST ev. č. 304-008	
Rozpočet:	SO 201	MOST ev. č. 304-008	

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	54,240	238,77	12 950,88
23	13221	<p>HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3</p> <p>vč. odvozu na skládku zhotovitele pro patky prahů a opevnění pod mostem $2*0,8*0,6*12,0+4*6,0*0,8*0,6+0,4*12,0*(2,7+3,8)=54,240$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost 				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí i pod.) 				
24	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	1 035,550	23,59	24 428,62
		<p>celkem 274,07+88,45+37,88+199,42+13,1+107,81+504,3+133,6+54,24-163,8-165,7-0,15*318,8=1 035,550 [A]</p> <p>Technická specifikace Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT</p> <p>celkem zřízení krajnic 2*0,50*(32,0+52,8)=84,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
25	17310		M3	84,800	132,09	11 201,23
26	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	163,820	65,56	10 740,04
		<p>Zasyp základu.</p> <p>celkem zásyp základu - 2*11,5*(1,25+4,5)+4*((5,0*1,1*0,85)+(5,0*1,43*0,45))=163,820 [A]</p> <p>Technická specifikace Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění 				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
 Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu. 				
27	17511	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT</p> <p>Zemní hrázky podél koryta, opery.</p> <p>zemní hrázky podél koryta $0,75 \cdot (14,3 + 8,2 + 9,5 + 9,7) = 3 1,275$ [A] opěra 0 - $(1,7 \cdot 6,2 \cdot 1,43 + 1,7 \cdot 4,5 \cdot 2,3) + (1,7 \cdot 6,1 \cdot 1,45 + 1,7 \cdot 4,5 \cdot 2,3) + 1,0 \cdot (1,9 + 2,0) = 69,199$ [B] opěra 1 - $(1,65 \cdot 1,47 \cdot 5,8 + 1,65 \cdot 2,3 \cdot 5,1) + (1,65 \cdot 1,48 \cdot 5,7 + 1,65 \cdot 2,3 \cdot 3,8) + 1,0 \cdot (1,5 + 2,0) = 65,263$ [C] Celkem: A+B+C=165,737 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</p>	M3	165,737	156,56	25 947,78

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
 Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu. 				
28	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>komplet dodávka opěra 1 - $0,7 \cdot (5,0 \cdot 8,9 + 4,0 \cdot 6,0 + 1,5 \cdot 6,0 + 4,0 \cdot 9,8 + 1,5 \cdot 6,0)$ opěra 2 - $0,7 \cdot (5,0 \cdot 8,9 + 6,0 \cdot 4,0 + 1,5 \cdot 6,0 + 1,5 \cdot 6,0 + 6,4 \cdot 6,0)$</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</p>	M3	192,170	429,57	82 550,47

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
29	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT kolem stavby $0,75 \cdot (34,5+69+18,5+108,5+111,5+50,5+58)=337,875$ [A]	M2	337,875	5,18	1 750,19
		Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů.				
30	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRĚ 1-4 pod základy opěra 0 - $67,5m^2=67,500$ [A] pod základ opěra 1 - $65,5m^2=65,500$ [B] přechodové klíny - $4,5 \cdot 7,5+4,5 \cdot 7,5=67,500$ [C] úprava vodního toku celkem $12,0 \cdot (3,9+2,7)m^2=79,200$ [D] Celkem: $A+B+C+D=279,700$ [E]	M2	279,700	14,13	3 952,16
		Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
31	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M celkem $0,5 \cdot (34,5+37,6+78,6+58,0)+0,75 \cdot 108,5+1,0 \cdot (31,2+18,6+32,8+50,5)=318,825$ [A]	M2	318,825	22,00	7 014,15
		Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
32	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM celkem $0,5 \cdot (34,5+37,6+78,6+58,0)+0,75 \cdot 108,5+1,0 \cdot (31,2+18,6+32,8+50,5)=318,825$ [A]	M2	318,825	10,67	3 401,86
		Technická specifikace: Zahnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
1		Zemní práce				369 457,96
2		Základy				
33	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) celkem drenážní vrstva $0,5 \cdot 0,035 \cdot 13,84+4 \cdot 0,01 \cdot 0,5=0,262$ [A]	M3	0,262	52 885,54	13 856,01
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
34	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ $(3,2+7,6+11,6+6,8+4,0+3,6+6,4+11,6+7,2+3,6) \cdot 6 \cdot 0,122/m^2=48,019$ [A]	T	48,019	7 097,08	340 794,68

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štetovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberání štetovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beraníci plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štetovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
35	23568	TĚSNĚNÍ HRADICÍCH STĚN ZE ZEMIN VČET ODSTRANĚNÍ celkem $2 \cdot (0,85 \cdot 0,9) \cdot 13,0+2 \cdot (0,6 \cdot 1,2) \cdot 25,5=56,610$ [A]	M3	56,610	270,98	15 340,18
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
36	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ $(3,2+7,6+11,6+6,8+4,0+3,6+6,4+11,6+7,2+3,6) \cdot 6 \cdot 0,122/m^2=48,019$ [A]	T	48,019	1 747,81	83 928,09
		Technická specifikace: včetně vodor. dopravy a uložení na skládku				
37	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TRĚ V NA POVRCHU D DO 25MM Kotvení sloupku ZSNH4/H2.	M	6,000	209,66	1 257,96

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
 Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		celkem pro kotvení sloupků ZSNH4/H2 - 2*2*10,0*0,15=6,000 [A]				
38	261514	Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM	M	8,000	209,66	1 677,28
		kotvení sloupky ZSNH4/H2 - 2*2*10*0,20=8,000 [A]				
39	272324	Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	32,000	3 779,72	120 951,04
		opěra 0 vč. křidel - 16,0 opěra 1 vč. křidel - 16,0 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého 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 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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skružce) a ležení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a ležení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
40	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S505	T	3,168	20 464,86	64 832,68
		celkem 1,1*0,090*32,0=3,168 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
 Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy	- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohybání a spojování dílů do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) 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, závěsných 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				642 637,92
3	Svislé konstrukce					
42	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč. vrtání dodavky a montáže 5,5*(2*(19,5+19,5)+5ks)=456,500 [A]	KG	456,500	125,97	57 505,31
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.				
43	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	8,518	5 379,16	45 819,68
		celkem 19,85*0,21+19,77*0,22=8,518 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého 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 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 odskrúzovacích prostředků,				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 celkem 1,1*0,12*8,52=1,125 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) 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, závěsných 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,125	23 903,61	26 891,56

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) opěra 0 vč. křídel celkem 17,0m3 opěra 1 vč. křídel celkem 17,0m3 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého 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 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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	34,000	4 860,57	165 259,38
46	333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 celkem odhad 1,1*0,120*34=4,488 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) 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,	T	4,488	23 892,99	107 231,74

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt:	SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet:	SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
3	Svislé konstrukce					402 707,67
4	Vodorovné konstrukce					
47	420314	<p>PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>Mezerovity beton dle TKP 18. opěra 0 - 1,6*7,5=12,000 [A] opěra 0 - 1,6*7,5=12,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého 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 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, 	M3	24,000	2 526,27	60 630,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt:	SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet:	SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
48	421325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>celkem nosná konstrukce 78,0</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého 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 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	78,000	4 833,21	376 990,38
49	421365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505</p> <p>celkem 1,1*0,18*78,0=15,444 [A]</p> <p>Technická specifikace</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s 	T	15,444	23 852,35	368 375,69

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> 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, kotevnic prvků, závěsných 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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
50	451312	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)</p> <p>pod základy 6,0+6,0=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - 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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnicích čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnicích prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, 	M3	12,000	2 170,02	26 040,24

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
51	45157	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Pod základy a přechodovými klíny.</p> <p>pod základy - výměny podloží celkem $(67,5+65,5*0,8)*0,8=95,920$ [A] pod přechodové klíny $(4,5*7,5+4,5*7,5)=67,500$ [B] Celkem: A+B=163,420 [C]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p>	M3	163,420	337,21	55 106,86
52	45734	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)</p> <p>Pod sloupky ZSNH4/H2.</p> <p>pod sloupky ZSNH4/H2 - $2*20*0,42*0,28*0,015=0,071$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p>	M3	0,071	73 529,24	5 220,58
53	461212	<p>PATKY Z LOM KAMENE NA MC</p> <p>celkem $2*0,8*0,6*12,0+4*6,0*0,8*0,6=23,040$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p>	M3	23,040	2 950,14	67 971,23
54	46321	<p>ROVNANINA Z LOM KAMENE</p> <p>$0,25*(50,85+27,4+29,7+19,4+22,1)*1,25*1,1=51,373$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p>	M3	51,373	2 253,84	115 786,52
55	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Úpravy pod mostem a opevnění koryta.</p> <p>$(0,25+0,15)*(1,7*3,8+1,1,7*2,3+2,3*1,25+2,4*1,8+1,9*1,8+1,25*2,4)=33,994$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy</p>	M3	33,994	3 989,67	135 624,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
 Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
4		Vodorovné konstrukce				1 211 746,82
5		Komunikace				
56 56140		KAMENIVO ZPEV CEMENTEM celkem komunikace 7,5*0,20*(32,51+53,05)=128,340 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	128,340	1 528,58	196 177,96
57 56260		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL SMĚSI HYDR POJIV Vapenocementova stabilizace tl. 0,5m - celkem komunikace 8,6*0,50*(32,51+53,05)=367,908 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	367,908	179,26	65 951,19
58 56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI celkem komunikace 7,9*0,15*(32,51+53,05)+15=116,389 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M3	116,389	563,24	65 554,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
 Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
59 56343		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL DO 150MM celkem komunikace 8,4*0,15*(32,51+53,05)=107,806 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	107,806	97,44	10 504,62
60 572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 celkem postřik AB a AB rstvy - 0,2kg/m2 (82,4+78,4+671,5+58,4+75,1)=965,800 [A] celkem postřik AB a OK vrstvy - 0,4kg/m2 (82,4+78,4+671,5+118,9+58,4+75,1)=846,900 [B] Celkem: A+B=1 812,700 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	1 812,700	13,46	24 398,94
61 57413		ASFALTOVÝ BETON TL 40MM ACO 8 (ABJ I.) celkem ochrana izolace 13,82*8,6=118,852 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy	M2	118,852	202,65	24 085,36

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
		- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy					
62	574141	a	ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 50MM ACL 16+ (ABH I)	M2	846,900	218,04	184 658,08
		Technická specifikace: celkem $(82,4+78,4+671,5-118,9+58,4+75,1)=846,900$ [A] - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy					
63	574141	b	ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 50MM ACO 11 S (ABS I)	M2	965,800	222,04	214 446,23
		Technická specifikace: celkem $(82,4+78,4+671,5+58,4+75,1)=965,800$ [A] - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy					
64	574601		OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ I OK I.	M3	58,821	4 014,90	236 160,43
		celkem $6,9*0,08*(12,0+32,51+53,05+9,0)=58,821$ [A]					

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
		Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy					
65	57516		LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 30MM	M2	12,425	578,16	7 183,64
		Technická specifikace: celkem odvodňovací proužek $0,5*(2,5+19,85+2,5)=12,425$ [A] - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy					
66	582621		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	6,080	576,30	3 503,90
		Technická specifikace: rampové napojení $4*1,9*0,8=6,080$ [A] - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.					
5		Komunikace				1 032 625,29	

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
 Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7		Přidružená stavební výroba				
67	711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	165,800	146,64	24 312,91
		opěra 0 - $(1,95*8,6)+(7,9+8,7)+2*(4,65*0,7)+(10,4*4,1)=82,520$ [A] opěra 1 - $(1,95*8,6)+(7,5+7,4)+2*(4,65*0,7)+(11,0*4,1)=83,280$ [B] Celkem: A+B=165,800 [C]				
		Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek				
68	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY	M2	31,696	155,82	4 938,87
		celkem ochrana izolace $19,85*0,8+19,77*0,8=31,696$ [A]				
		Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
 Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek				
69	711442	IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PĚČEŤ VRST	M2	118,852	631,63	75 070,49
		celkem celoplošná izolace $13,82*8,6=118,852$ [A]				
		Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ celkem ochrana izolace z NAIP $(8,8*1,75*2+2,0*(9,8+6,5)+1,5*(6,5+6,0))*2=164,300$ [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tunely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	M2	164,300	43,47	7 142,12
71	73383	NATER BETON KONSTRUKCI TYP OS-C celkem $1,65*19,85+1,65*19,77=65,373$ [A]	M2	65,373	129,00	8 433,12
72	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR SJEDNOCUJICI řimsy - $0,8*(19,85+19,77)=31,696$ [A] N.K. - $0,35*(19,85+19,77)=13,867$ [B] křídla + opěry celkem $9,15+9,30+1,32*8,6+1,42*8,6=42,014$ [C] Celkem: A+B+C=87,577 [D] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují 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.	M2	87,577	121,50	10 640,61
73	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - D celkem $(0,25+0,15+0,05)*(19,85+19,77)=17,829$ [A]	M2	17,829	367,28	6 548,24

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7		Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují 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. Přidružená stavební výroba				137 086,36
8	Potrubí					
74	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 100MM celkem chodník $19,85+19,77=39,620$ [A] Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	39,620	155,74	6 170,42
8	Potrubí					6 170,42
9	Ostatní konstrukce a práce					
75	911512	OCEL SVOD NA OBJ JEDNOSTR SL DO 2M ŽÁR ZINK PONOREM JSNH4/N2 celkem vpravo podél komunikace $12,0+12,0=24,000$ [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevnicích otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak,	M	24,000	1 425,69	34 216,56

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
	Dodatky:					
	2	Změna č. 2		12,000		17 108,28
		aktuální množství		36,000		51 324,84
76	911733	OCEL ZÁBR SVOD JEDNOST SV VÝPL. SL. DO 2M ŽÁR ZINK PONOR S NÁT ZSNH4/H2 se svislou výplní celkem délka 2*28,0m=56,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	M	56,000	6 149,81	344 369,36
	Dodatky:					
	2	Změna č. 2		-12,000		-73 797,72
		aktuální množství		44,000		270 591,64
77	914151	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK - DODÁVKA A MONTÁŽ celkem 2 ks - označení mostu dle ČSN 73 6220 Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou	KUS	2,000	1 459,75	2 919,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
78	915211	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA celkem 0,25*2*145+0,125*145=90,625 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	90,625	301,99	27 367,84
	Dodatky:					
	2	Změna č. 2		-18,125		-5 473,57
		aktuální množství		72,500		21 894,28
79	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA celkem 0,25*2*145+0,125*145=90,625 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	90,625	318,76	28 887,63
	Dodatky:					
	2	Změna č. 2		-18,125		-5 777,53
		aktuální množství		72,500		23 110,10
80	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ celkem 4*(0,8+2,5+2,5)=23,200 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	23,200	309,37	7 177,38
81	919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM celkem 4*(7,512+7,647)+19,85+19,77+6,0+6,0=112,256 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	112,256	159,95	17 955,35
82	93121	VLOŽKA DILATAČ SPAR Z ASFALT PÁSŮ tl. 0,50m.	M2	39,100	169,50	6 627,45

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		těsnění prac. spar - opěra č. 0 - 0,5*(8,6+2,5+2,5+0,5+0,5+1,7+1,7+7,6)+0,5*(1,3+1,3+0,5+0,5+1,7+1,7+7,6)=20,100 [A] těsnění prac. spar - opěra č. 1 - 0,5*(8,8+2,1+2,1+0,5+0,5+1,4+1,4+7,8)+0,5*(0,9+0,9+0,5+0,5+1,4+1,4+7,8)=19,000 [B] Celkem: A+B=39,100 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
83	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 zálivky ve vozovce 19,77+2*19,85+6,0+6,0=71,470 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	71,470	224,28	16 029,29
84	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM celkem v římsce (0,11+0,15+0,70+0,50+0,25)*6=10,260 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	10,260	117,96	1 210,27
85	93161	MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,015M2 celkem dle detailu v PD (7,512+7,647)m=15,159 [A] Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, tj. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou	M	15,159	441,38	6 690,88
86	935212	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM celkem příkopové žlaby 1,8+2,1m=3,900 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoků. Měří se v "m" délky osy žlabu.	M	3,900	416,08	1 622,71
87	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) celkem 2 ks Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	2,000	4 426,43	8 852,86
88	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR Letopocet	KS	1,000	1 575,00	1 575,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		celkem 1 ks Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
89	936542	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ celkem 4 ks Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	KUS	4,000	1 800,77	7 203,08

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
 Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní lic nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, závlivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	M2	118,852	120,53	14 325,23
90	93857	BROUŠENÍ BETON KONSTR celkem celoplošná izolace 13,82*8,6=118,852 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
91	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ celkem 8,6*12,21*2,5=262,515 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	262,515	454,00	119 181,81
92	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC s odvozem na skládku zhotovitele vybourání křídel vč. základů 0,5*4,0*(2,20+1,50+0,90+2,20) vybourání klenby vč. základu 0,4*8,5*6,5+1,0*0,8*6,5 stávající opevnění koryta 4*2,0*0,5 Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	40,930	663,93	27 174,65
93	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU s odvozem na skládku zhotovitele konstrukce říms 0,25*(0,55*8,9+0,70*11,0)=3,149 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,	M3	3,149	1 961,90	6 178,02

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 0127-07-3 FINAL Most ev. č. 304-008 Bohuslavice
 Objekt: SO 201 MOST ev. č. 304-008
 Rozpočet: SO 201 MOST ev. č. 304-008

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	966811	- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.). ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ s odvozem skládku zhotovitele celkem 8,7+10,0=18,700 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).	M	18,700	123,00	2 300,10
95	96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC s odvozem na skládku zhotovitele celkem 10,0m3 Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	10,000	883,37	8 833,70
9		Ostatní konstrukce a práce				622 778,14

Celkem:

4 425 210,58