





Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001	
--	--

E

PDPS

Zodp. projektant: Ing. David Mičák 	Kontroloval: Ing. Milan Sedlák 	Zhotovitel dokumentace: MIDAKON Na Návsi 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email:midakon@midakon.cz
Vypracoval: Ing. David Mičák 		
Investor: KSÚS p.o.		
Místo: Netřebice	Stupeň: PDPS	Datum: 05/2024
		Počet A4: A4
Akce: II/330 Netřebice, most ev. č. 330-011 přes potok		Měřítko: 1: Číslo zakázky: 2327
Název: NEOCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ		Č. výkresu: E.5

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 2327-II/330 Netřebice, most ev. č. 330-011 přes potok

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]		DPH	Cena [Kč]
000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----	-----
SO 201.0	Most ev.č. 330-011, část demolice	-----	-----	-----	-----
SO 201.1	Most ev.č. 330-011, část nový stav	-----	-----	-----	-----
SO 201.2	Most ev.č. 330-011, část úpravy AZ a MK	-----	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2327 - II/330 Netřebice, most ev. č. 330-011 přes potok**

Objekt: **000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **[000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
000 Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE včetně zkoušek modulu přetvárnosti na pláni a šterkových vrstvách vše dle platných ČSN, ČSN EN, TP, TKP – normy, předpisy, podmínky v souladu s odkazy v PD, SOD, OP; čerpání se souhlasem TD a zástupce objednatele	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami</i>				
2	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy, 4x v tištěné podobě, 2x elektronicky	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>				
3	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření během výstavby rozsahu dle požadavků ČSN, ČSN EN, TP, TKP a KZP včetně vytyčení hranice staveniště včetně vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby a zaměření včene výkazu výměr demolovaných částí stavby	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
4	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE havarijní a povodňový plán, aktualizace plánu BOZP včetně zajištění jeho schválení	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
5	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 3 paré, vč.zápisu do BMS	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
6	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 4 paré + 2x v el.podobě včetně přepočtu zatížitelnosti mostu	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
7	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Cenová soustava	4 paré + 2x v el.podobě, včetně závěrečné zprávy zhotovitele	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	OTSKP - 2024 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
9	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický plán pro zápis do kN dle upřesnění TDS ČERPÁNÍ JEN SE SOUHLASEM OBJEDNATELE 10 ks paré geometrický plán pro zápis do KN, 10ks paré připomínkování konceptu GP majetkoprávnímu oddělením, poté ověření KÚ a nakonec předání ověřeného GP objednateli	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace	OTSKP - 2024 položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
10	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE billboard s účastníky výstavby 1,75 x 2,5 m dle grafického návrhu investora	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	OTSKP - 2024 položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
11	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC.	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	OTSKP - 2024 zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC.				
11	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY kompletní realizace/demontáž a vyřízení dopravního značení DIO včetně kompletního značení týkající se přesunu autobusových zastávek a osazení nových označníků náhradních zastávek	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	OTSKP - 2024 zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2327 - II/330 Netřebice, most ev. č. 330-011 přes potok**

Objekt: **SO 201.0 - Most ev.č. 330-011, část demolice**

Rozpočet: **[SO 201.0] - Most ev.č. 330-011, část demolice**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. 330-011, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201.0 Most ev.č. 330-011, část demolice -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014122.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina - 1,8 t/m3 hornina - 2,3 t/m3 Cenová soustava OTSKP - 2024 zemina (26,263+191,214+15,82)*1,8 = 419,935 [A] hornina 18,40*2,3 = 42,320 [B] Celkové množství = 462,255 Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	462,255	-----	-----
2	014122.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina - 1,8 t/m3 čerpáno jen se souhlasem investora v případě, že dojde k výměně podloží!!! Cenová soustava OTSKP - 2024 výměna podloží 72,435*1,8 = 130,383 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	130,383	-----	-----
3	014122.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) beton 2,5t/m3 Cenová soustava OTSKP - 2024 (15,622+129,855)*2,5 = 363,693 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	363,693	-----	-----
4	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mostní izolace 2,2t/m3 čerpání dle skutečného stavu, pouze se souhlasem objednatele Cenová soustava OTSKP - 2024 mostní izolace 49,952*0,005*2,2 = 0,549 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,549	-----	-----
1 Zemní práce -----						
5	113321	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM podkladní vozovkové vrstvy odvoz na meziskládku pro zpětný zásyp za rubem opěry (hutněný zásyp pod HDPE folií) a na svazích komunikace před lícem křídel vhodnost a konkrétní výběr materiálu bude určen TDI na stavbě čerpání položky pouze se souhlasem objednatele	M3	135,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. 330-011, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Cenová soustava	OTSKP - 2024 pro zpětný zásyp pod HDPE folii $3,28*6,50*2 = 42,640$ [A] pro sjezd do stavební jámy $13,76*4 = 55,040$ [B] pro zásyp pod křídly $6,22*1,50*4 = 37,320$ [C] Celkové množství = 135,000 <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
	Specifikace					
6	113323	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM	M3	26,263	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 původní podkladní vrstvy vozovky $(27,30+26,80)*0,50*5,50 = 148,775$ [A] nadrásyp na mostě $0,25*5,60*8,92 = 12,488$ [B] množství pro zpětné využití $135,0 = 135,000$ [C] Celkové množství $A+B-C = 26,263$ <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
7	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH objednatel požaduje odkup frézátu zhotovitelem	M3	22,311	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 původní vozovka tl. 0,10m $63,0*5,50*0,1 = 34,650$ [A] zpětné využití pro zpevnění krajnic $(15,57+24,67+24,57+17,45)*0,15 = 12,339$ [B] Celkové množství $A-B = 22,311$ <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
8	113721	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM použití do zpevněných krajnic tl. 150 mm	M3	12,339	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 $(15,57+24,67+24,57+17,45)*0,15 = 12,339$ [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. 330-011, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN bude fakturována dle skutečného čerpání se souhlasem objednatele	HOD	120,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
10	Specifikace	<i>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</i>				
	11527	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M dočasné zatrubnění potoka během výstavby včetně zřízení a odvozu dočasné zemní hrázky	M	24,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
11	Specifikace	<i>Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i>				
	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM uložení na dočasnou skládku	M3	26,450	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
12	Specifikace	28,0*0,2+42,0*0,30+25,0*0,25+10,0*0,2 = 26,450 [A] <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>				
	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM odvoz na meziskládku pro zpětný zásyp líce křidel na svazích komunikace	M3	34,196	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
		pro zásyp líců opěr 0,55*7,0*2 = 7,700 [A] pro zásyp líců křidel 6,90*1,20*0,8*4 = 26,496 [B] Celkové množství = 34,196				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. 330-011, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	122733.1 Cenová soustava	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ztížení vykopávek 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>výkop rubů opěr $10,53 \times 5,50 \times 2 = 115,830$ [A]</p> <p>výkop líců opěr $1,23 \times 7,0 \times 2 = 17,220$ [B]</p> <p>výkop pro křídla $6,22 \times 1,50 \times 4 = 37,320$ [C]</p> <p>sjezd do stavební jámy $13,76 \times 4,0 = 55,040$ [D]</p> <p>z toho pro zásyp líců opěr $0,55 \times 7,0 \times 2 = 7,700$ [E]</p> <p>z toho pro zásyp líců křidel $6,90 \times 1,20 \times 0,8 \times 4 = 26,496$ [F]</p> <p>Celkové množství $A+B+C+D-E-F = 191,214$</p>	M3	191,214	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. 330-011, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	122733.2	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM</p> <p>čerpáno jen se souhlasem investora v případě, že dojde k výměně podloží!!!</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>výkop pro případnou sanaci podloží 0,30*5,5*(22,08+21,82) = 72,435 [A]</p>	M3	72,435	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. 330-011, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	122933 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 3KM</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>výrub poloskalních hornin pro provedení čerpacích jímek + rýhy 1,0*1,0*1,0*4+0,3*0,3*26*2 = 8,680 [A]</p> <p>případné zarovnání základové spáry 0,20*3,0*8,10*2 = 9,720 [B]</p> <p>Celkové množství = 18,400</p>	M3	18,400	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. 330-011, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	12960	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>Výkopy v korytě vč odvozu na skládku, včetně vytvoření rýh pro betonový práh</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>výkop koryta pod mostem $0,35 \cdot (1,1 + 1,9 + 1,05) \cdot 8 = 11,340$ [A]</p> <p>výkopy pro zpevnění koryta bet. prahem $0,5 \cdot 0,8 \cdot 5,60 \cdot 2 = 4,480$ [B]</p> <p>Celkové množství = 15,820</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>	M3	15,820	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
17	9111A3	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>odstranění ocelového zábradlí na mostě</p> <p>objednatel požaduje odkup ocelové konstrukce určené na odvoz do výkupny kovů zhotovitelem</p> <p>OTSKP - 2024</p>	M	28,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. 330-011, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	914213	14,10+14,20 = 28,300 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	18,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
19	919113	<i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i> ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM nařezání spáry před frézováním včetně spotřeby vody	M	11,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
20	966153	5,50*2 = 11,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i> BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 3KM	M3	15,622	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
21	966163	zpevnění pod mostem 0,30*2,63*9,90*2 = 15,622 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 3KM	M3	129,855	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 římky 0,2*0,68*15,0*2 = 4,080 [A] NK 2,20*8,50 = 18,700 [B] příčníky 7,50*0,30*0,78*2 = 3,510 [C] opěry 2,90*0,87*7,80+2,92*1,10*2,95 = 29,155 [D] křídla 3,50*0,7*3,95*4 = 38,710 [E] základy 0,70*2,50*7,80*2+0,7*2*1,5*4 = 35,700 [F] Celkové množství = 129,855				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. 330-011, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	49,952	-----	-----
	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE				
	Cenová soustava	čerpání pouze se souhlasem objednatele OTSKP - 2024 mostní izolace 8,92*5,60 = 49,952 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2327 - II/330 Netřebice, most ev. č. 330-011 přes potok**

Objekt: **SO 201.1 - Most ev.č. 330-011, část nový stav**

Rozpočet: **[SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201.1 Most ev.č. 330-011, část nový stav						
1 Zemní práce						
1	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dosypání svahů, líců a rubů křídel, zpětného zásypu za opěrami pod HDPE folií z vykopaného materiálu z meziskládky Cenová soustava OTSKP - 2024 $135,00 + 34,196 = 169,196$ [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 Specifikace - 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	169,196	-----	-----
2	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně pod vozovkovými vrstvami včetně kontroly Edef,2 Cenová soustava OTSKP - 2024 $(22,20 + 22,07) * 5,50 = 243,485$ [A] Specifikace položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	243,485	-----	-----
3	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Cenová soustava OTSKP - 2024 $(34,05 + 70,87 + 53,38 + 2,00) * 1,1 = 176,330$ [A] Položka zahrnuje: - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m Specifikace - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 Položka nezahrnuje: - x	M2	176,330	-----	-----
4	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	176,330	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	původní plochy z dočasného záboru včetně ploch svahů a kuželů určených k osetí z příl. C.2 OTSKP - 2024 176,33 = 176,330 [A]				
	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
2 Základy -----						
5	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochrana drenáže dodávka a zásyp se zhutněním vč.dopravy	M3	1,227	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 0,3*0,25*8,18*2 = 1,227 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
6	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) v úžlabí NK	M3	0,120	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 0,15*0,04*8,68*2+0,4*0,4*0,05*2 = 0,120 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
7	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	14,760	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 ŠD fr 0/63 0,30*3,00*8,20*2 = 14,760 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x				
8	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	21,223	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 2,14*0,55*7,60*2+0,61*0,55*2+2,42*0,55*2 = 21,223 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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 odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení 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, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
9	272365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>21,223*0,16 = 3,396 [A]</p>	T	3,396	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10		<i>Položka:</i> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE folie v přechodové oblasti zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.množství potřebného na přesahy (není součástí MJ)	M2	45,500	-----	-----
		OTSKP - 2024 3,50*6,50*2 = 45,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
3 Svislé konstrukce -----						
11	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY dodávka a osazení kotevního prvku vč.dodatečných vrtů, zálivky atd. 6,0kg/ks	KG	252,000	-----	-----
		OTSKP - 2024 6,0*21*2 = 252,000 [A] <i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i>				
12	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50	M3	11,155	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Cenová soustava	<p>beton C35/45 komplet vč. bednění, povrchové úpravy, pracovních spar, výplně, těsnění a tmelení spar atd..</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>0,28*19,92*2 = 11,155 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</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 odskrůžovacích 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 	T	1,896	-----	-----
	Specifikace					
	Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. spar a oaptření PKO</p> <p>0,17 t/m3</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>11,155*0,17 = 1,896 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	333325	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 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) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>kompletní provedení vč.bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti, letopočtu vlysem do betonu atd.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>opěry 0,881*7,60*2,51*2 = 33,612 [A]</p> <p>křídla 13,52*0,55*4 = 29,744 [B]</p> <p>Celkové množství = 63,356</p>	M3	63,356	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	333365	<p>- 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> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>komplet včetně svarů a PKO</p> <p>0,16t/m3</p>	T	10,137	-----	-----
		<p>OTSKP - 2024</p> <p>63,356*0,16 = 10,137 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- 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,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- 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),</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>				
16	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	35,895	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	kompletní provedení vč.bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti atd. OTSKP - 2024 4,723*7,60 = 35,895 [A]				
	Specifikace	<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 odskrůžovacích 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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 				
17	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,17 t/m3	T	5,743	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 35,895*0,16 = 5,743 [A]				

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>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,</i> - <i>veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i>pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i>zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i>úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i>ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i>úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i>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),</i> - <i>povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i> - <i>separaci výztuže,</i> - <i>osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> - <i>osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
18	434125	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	1,980	-----	-----
	Cenová soustava	<p>železobetonové schodišťové stupně</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>0,75*0,20*0,6*22 = 1,980 [A]</p>				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - <i>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,</i> - <i>u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</i> - <i>úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</i> - <i>veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</i> - <i>výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</i> - <i>očištění a ošetření úložných ploch,</i> - <i>zednické výpomoci pro montáž dílců,</i> - <i>označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</i> - <i>úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</i> - <i>veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</i> - <i>další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</i> 				
19	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	8,482	-----	-----
	Cenová soustava	<p>podkladní beton pod opěrami a pod drenáží</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>pod základem 0,10*2,45*7,60*2+0,99*0,1*2+3,17*0,1*2 = 4,556 [A]</p> <p>pod rubovou drenáží 0,20*8,18*1,20*2 = 3,926 [B]</p> <p>Celkové množství = 8,482</p>				

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	451314	<p>- 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> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton tl. 150 mm pod dlažbu z lom. kamene C25/30 a pod schodiště</p> <p>betonový práh v korytě</p> <p>betonové základy pro nové oplocení pozemku Horeličanových</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>kámen do betonu pod mostem $0,15 \times 7,36 \times 8,10 = 8,942$ [A]</p> <p>kámen do betonu mimo most $0,15 \times 9,0 \times 1,1 \times 0,50 \times 3 + 0,15 \times 0,65 \times 1,00 \times 4 = 2,618$ [B]</p> <p>betonový práh v korytě $5,85 \times 0,5 \times 0,8 \times 2 = 4,680$ [C]</p> <p>podkladní beton pod schodiště $0,15 \times 6,07 \times 1,1 \times 0,75 = 0,751$ [E]</p> <p>Celkové množství = 16,991</p>	M3	16,991	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	Specifikace	<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 odskrůžovacích 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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	67,496	-----	-----
	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO				
	Cenová soustava	<p>přechodová oblast zásyp - nakupovaný materiál vhodný do násypu nad HDPE folii na celou šířku mezi křídly</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>přechodová oblast 4,72*6,5*2*1,1 = 67,496 [A]</p>				
22	Specifikace	<p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	12,870	-----	-----
	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO				
	Cenová soustava	<p>štěrkopískový obsyp HDPE folie tl.150+150mm</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>3,30*2*0,3*6,5 = 12,870 [A]</p>				
23	Specifikace	<p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	28,210	-----	-----
	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU				
	Cenová soustava	<p>přechodový klín, kompletní provedení včetně zazubení horního povrchu kvůli pokládce vozovkových vrstev beton C8/10</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>2,17*6,5*2 = 28,210 [A]</p>				

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	6,784	-----	-----
	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE				
25	Cenová soustava	OTSKP - 2024 0,8*0,8*5,3*2 = 6,784 [A]	M3	16,222	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC				
	Cenová soustava	tl. 200 mm kompletní provedení dlažby vč. položení do bet.lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL včetně vytvarování do tvaru skluzů OTSKP - 2024 8,924+2,618+4,68 = 16,222 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
5 Komunikace						
26	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	630,112	-----	-----
	Cenová soustava	ŠDa 2x tl. 200 mm OTSKP - 2024 vozovka mimo most (27,27+27,05)*5,8*2 = 630,112 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry				
27	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	315,056	-----	-----
	Cenová soustava	případná výměna podloží při nevyhovujícím Edef,2 na pláni čerpání jen se souhlasem investora včetně výkopu zeminy, včetně odvozu na skládku OTSKP - 2024				

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	Specifikace	výměna podloží $(27,27+27,05)*5,80 = 315,056$ [A] - <i>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M2	28,560	-----	-----
	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM krajnice za římsami z asfaltového recyklátu tl. 100 mm využití materiálu ze stávající vozovky				
29	Cenová soustava	OTSKP - 2024 $(3,8+8,52+13,34+2,9) = 28,560$ [A] - <i>dodání recyklátu v požadované kvalitě</i> - <i>očištění podkladu</i>	M2	315,056	-----	-----
	Specifikace	- <i>uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i> - <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i>				
30	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 1,0 kg/m2	M2	653,940	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 $(27,27+27,05)*5,80 = 315,056$ [A] - <i>dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> - <i>provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i>				
31	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 kg/m2	M2	355,180	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 na mostě $8,68*6,50 = 56,420$ [A] mimo most $(27,27+27,05)*5,50*2 = 597,520$ [B] Celkové množství = 653,940 - <i>dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> - <i>provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i>				
31	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 tl.40mm	M2	355,180	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	574C56	<p>na mostě $8,68 \times 6,50 = 56,420$ [A] mimo most $(27,27+27,05) \times 5,50 = 298,760$ [B] Celkové množství = 355,180 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	355,180	-----	-----
	574E46	<p>na mostě $8,68 \times 6,50 = 56,420$ [A] mimo most $(27,27+27,05) \times 5,50 = 298,760$ [B] Celkové množství = 355,180 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
33	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 tl.60mm OTSKP - 2024</p>	M2	355,180	-----	-----
	574E46	<p>na mostě $8,68 \times 6,50 = 56,420$ [A] mimo most $(27,27+27,05) \times 5,50 = 298,760$ [B] Celkové množství = 355,180 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
33	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 tl.50 mm vč.úpravy napojení OTSKP - 2024</p>	M2	298,760	-----	-----
	574E46	<p>mimo most $(27,27+27,05) \times 5,50 = 298,760$ [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MA 11 IV, tl.40 mm vč.úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení atd. OTSKP - 2024 na mostě $8,68 \times 6,50 = 56,420$ [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	56,420	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
35	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP izolace rubu opěr a křídel, vč přesahů, vč pracovní spáry mezi křídlem a základem na líci OTSKP - 2024 rub opěr a základů $(0,55+0,63+3,24) \times 8,18 \times 2 \times 1,3 = 94,005$ [A] rub křídel $13,51 \times 4 \times 1,3 = 70,252$ [B] pracovní spára na líci a čele $0,30 \times (8,18+2,50 \times 2) \times 2 \times 1,3 = 10,280$ [C] Celkové množství = 174,537 položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - 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 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie	M2	174,537	-----	-----
36	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY na horním povrchu křídel OTSKP - 2024 $5,20 \times 0,55 \times 4 \times 1,3 = 14,872$ [A]	M2	14,872	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton 	M2	73,346	-----	-----
	Cenová soustava	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>na horním povrchu NK</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>8,68*6,50*1,3 = 73,346 [A]</p>				
38	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	33,665	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ochrana izolace pod římsou</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>0,65*19,92*2*1,3 = 33,665 [A]</p>				
39	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	293,195	-----	-----
		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>rub opěr a křidel 600g/m2</p>				

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	Cenová soustava	OTSKP - 2024 rub opěr a základů (0,55+0,63+3,24)*8,18*2*1,3 = 94,005 [A] rub křídél 13,51*4*1,3 = 70,252 [B] líc základů + čela (0,30+0,62+0,55)*(8,18+2,50)*2*2 = 62,798 [C] líc + dno křídél 13,51*4+5,50*0,55*4 = 66,140 [D] Celkové množství = 293,195 <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání předepsaného ochranného materiálu</i> <i>- zřízení ochrany izolace</i>	M2	5,640	-----	-----
	Specifikace	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr nosné konstrukce typ S2				
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 0,6*4,70*2 = 5,640 [A] <i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i>				
	Specifikace	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms				
41	Cenová soustava	OTSKP - 2024 0,3*19,92*2 = 11,952 [A] <i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i>	M2	11,952	-----	-----
	Specifikace					
8 Potrubí -----						
42	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž DN150 včetně vyústění na líc opěry	M	18,460	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 (8,18+1,05)*2 = 18,460 [A]				

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - 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 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
43	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	61,500	-----	-----
	Cenová soustava	<p>silniční svodidlo, kompletní dodávka montáž včetně ukončení náběhy minimální délka 12,0 m + ukončení krátkým náběhem (předpoklad 6,0 m)</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>18,0*3+7,50 = 61,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - 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 <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>				
44	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	39,840	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ocelové zábradelní svodidlo s vodorovnou výplní, kompletní dodávka a montáž</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>19,92*2 = 39,840 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>				
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
45	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nulté měření provézt během výstavby, výsledky předat SD	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
46	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ evidenční čísla mostu, použito původní ev.č.	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
47	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící čáry souvislé	M2	18,900	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 0,15*63,0*2 = 18,900 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
48	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do betonového lože včetně boční opěry ukončení zpevnění svahu kamenem do betonu	M	42,050	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 1,05*3+1,50+8,50*4*1,1 = 42,050 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
49	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM zpevnění za římsami podél komunikace	M	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 2,0*2+1,0*2 = 6,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
50	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM nařezání spar ve vozovce včetně spotřeby vody	M	73,200	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	Specifikace	řezaná spára nad koncem NK 8,18*2 = 16,360 [A] podél říms: 19,92*2 = 39,840 [B] mezi obrubníky a vozovkou 2,0*2+1,0*2 = 6,000 [C] spára mezi novou a starou vozovkou 5,50*2 = 11,000 [D] Celkové množství = 73,200	M	73,200	-----	-----
	931326	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zatěsnění spáry mezi starou a novou vozovkou				
52	Cenová soustava	OTSKP - 2024 řezaná spára nad koncem NK 8,18*2 = 16,360 [A] podél říms: 19,92*2 = 39,840 [B] mezi obrubníky a vozovkou 2,0*2+1,0*2 = 6,000 [C] spára mezi novou a starou vozovkou 5,50*2 = 11,000 [D] Celkové množství = 73,200	M	39,840	-----	-----
	93135	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM				
53	Cenová soustava	OTSKP - 2024 podél říms 19,92*2 = 39,840 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	KUS	2,000	-----	-----
	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1] - Most ev.č. 330-011, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - 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 líc 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, zálivky, 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				

SOUPIS PRACÍStavba: **2327 - II/330 Netřebice, most ev. č. 330-011 přes potok**Objekt: **SO 201.2 - Most ev.č. 330-011, část úpravy AZ a MK**Rozpočet: **[SO 201.2] - Most ev.č. 330-011, část úpravy AZ a MK**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201.2] - Most ev.č. 330-011, část úpravy AZ a MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201.2 Most ev.č. 330-011, část úpravy AZ a MK						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	357,030		
	Cenová soustava	zemina - 1,8 t/m3 OTSKP - 2024 (130,0+11,0)*1,80+19,35*1,80+(13,35+24,65)*1,8 = 357,030 [A]				
	Specifikace	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1 Zemní práce						
2	113323	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM	M3	130,000		
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 odstranění komunikace na pč. 1251 65,0*5,0*0,4 = 130,000 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	122733	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM	M3	55,000		
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 výkopy krajnice na poz pč. 1031 2,2*0,2*25,0 = 11,000 [A] přístupová cesta k autobusové zastávce z asf. recyklátu - zrušení 43,0*0,3*1,50 = 19,350 [B] podsyp panelů zastávek ŠD fr 0/32 - zrušení 1,70*14,5*0,3+1,70*14,5*0,7 = 24,650 [C]				
		Celkové množství = 55,000				

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.2] - Most ev.č. 330-011, část úpravy AZ a MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	17310 Cenová soustava	<p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>rozšíření na poz pč. 1031 z asf. recyklátu 25,0*2,2*0,2 = 11,000 [A]</p> <p>přístupová cesta k autobusové zastávce z asf. recyklátu 43,0*1,50*0,3 = 19,350 [B]</p> <p>podsypaní panelů zastávek ŠD fr 0/32 1,70*14,5*0,3+1,70*14,5*0,7 = 24,650 [C]</p> <p>Celkové množství = 55,000</p>	M3	55,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.2] - Most ev.č. 330-011, část úpravy AZ a MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	18110	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 stísňených 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 - svahování, hutnění a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava pláně pod vozovkovými vrstvami včetně kontroly Edef,2</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024</p> <p>305,5 = 305,500 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	305,500	-----	-----
5 Komunikace -----						
6	56333.1	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>ŠDa tl. 120 mm</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024</p> <p>65,0*4,70 = 305,500 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	305,500	-----	-----
7	56333.2	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>ŠDa tl. 150 mm</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024</p>	M2	305,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.2] - Most ev.č. 330-011, část úpravy AZ a MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Specifikace	305,5 = 305,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	65,000	-----	-----
	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM krajnice za římsami z asfaltového recyklátu tl. 100 mm využití materiálu ze stávající vozovky				
9	Cenová soustava	OTSKP - 2024 na poz. pč. 1251 0,5*65,0*2 = 65,000 [A] - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	305,500	-----	-----
	Specifikace	- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
10	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 1,0 kg/m2	M2	269,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 305,5 = 305,500 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
11	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 kg/m2	M2	269,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 65,0*4,0+1/2*3*3*2 = 269,000 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
11	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 tl.40mm	M2	269,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 269 = 269,000 [A]				

3.1.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.2] - Most ev.č. 330-011, část úpravy AZ a MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	269,000	-----	-----
	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 tl.50 mm vč.úpravy napojení OTSKP - 2024 269 = 269,000 [A]				
13	Cenová soustava	OTSKP - 2024 269 = 269,000 [A]	M2	42,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
	58301	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM komplet včetně pronájmu, dopravy, odstranění, odvozu OTSKP - 2024 nástupní hrana aut. zastávky 14,0*1,50*2 = 42,000 [A]				
	Cenová soustava	nástupní hrana aut. zastávky 14,0*1,50*2 = 42,000 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
7 Přidružená stavební výroba						
14	742Y92	OCHRANA ŠTĚRKOVÉHO LOŽE GEOTEXTILIÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ (M)	M2	137,400	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.2] - Most ev.č. 330-011, část úpravy AZ a MK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	geotextilie min. 600 g/m2, včetně odstranění, skládkovného, odvozu OTSKP - 2024 pod provizorní cestou k autobusové zastávce 43,0*1,50*1,2 = 77,400 [A] pod silničními panely 15,0*2,0*2 = 60,000 [B] Celkové množství = 137,400				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s ochranou štěrkového lože proti znečištění, rozprostření geotextilie v ploše 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtvereční.				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
15	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM nařezání spar ve vozovce včetně spotřeby vody	M	14,500	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 10,5+4,0 = 14,500 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
16	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zatěsnění spáry mezi starou a novou vozovkou	M	14,500	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 10,5+4,0 = 14,500 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				