

SOUPIS PRACÍStavba: **L-22-147-000 - II/425 Most přes trať 425-015**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Ostatní] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> <i>- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad</i> <i>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</i> <i>- výpočetní a grafické kancelářské práce</i> <i>- úřední ověření výsledného geometrického plánu</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i>	KPL	1,000	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **L-22-147-000 - II/425 Most přes trať 425-015**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet: **[SO 000]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Vedlejší náklady						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	0,00	0,00
2	00002.R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	0,00	0,00
3	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	0,00	0,00
4	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	0,00	0,00
5	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	0,00	0,00
8	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	0,00	0,00
10	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000	0,00	0,00
12	00012.R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně zápisu do BMS	KPL	1,000	0,00	0,00
13	00013.R	Výluka na dráze zajištění traťových výluk a pomalých jízd vlaků, včetně všech nezbytných úkonů a veškeré související inženýrské činnosti	KPL	1,000	0,00	0,00
14	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	0,00	0,00
15	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	0,00	0,00
18	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	0,00	0,00
19	02851.ss	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU doplňková diagnostika zaměřená na odhalené kotevní oblasti předpínací výztuže <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	0,00	0,00
	<i>Specifikace</i>					
20	014461	POPLATEK ZA ČINNOST TECHNICKÉHO DOZORU SPRÁVY ŽELEZNIC činnost technického dozoru Správy železnic	KPL	1,000	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍStavba: **L-22-147-000 - II/425 Most přes trať 425-015**Objekt: **SO 181 - DIO**Rozpočet: **[SO 181]/[SO 181.1] - Dopravně-inženýrská opatření - SILNIČNÍ ČÁST**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

Celková cena:	0,00 Kč
----------------------	---------

DPH:	0,00 Kč
-------------	---------

Cena s DPH:	0,00 Kč
--------------------	---------

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

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181]/[SO 181.1] - Dopravně-inženýrská opatření - SILNIČNÍ ČÁST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181.1 Dopravně-inženýrská opatření - SILNIČNÍ ČÁST						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, vč. údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP 66 - II vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK vč. vyhlášky č. 294/20158 Sb.</p> <p>Stávající DZ svislé se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, opraví nebo doplní.</p> <p>Přechodné SDZ (značky, směrové desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách vč. nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže. součástí DIO bude také provizorní betonové svodidlo (dodávky, montáže, demontáže) vč. nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 1,000 [B]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍStavba: **L-22-147-000 - II/425 Most přes trať 425-015**Objekt: **SO 181 - DIO**Rozpočet: **[SO 181]/[SO 181.2] - Dopravně-inženýrská opatření - ŽELEZNIČNÍ ČÁST**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	1 431 665,48 Kč
---------------	-----------------

Celková cena:	1 431 665,48 Kč
----------------------	-----------------

DPH:	300 649,75 Kč
-------------	---------------

Cena s DPH:	1 732 315,23 Kč
--------------------	-----------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181]/[SO 181.2] - Dopravně-inženýrská opatření - ŽELEZNIČNÍ ČÁST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181.2 Dopravně-inženýrská opatření - ŽELEZNIČNÍ ČÁST						1 431 665,48
0 Všeobecné konstrukce a práce						1 431 665,48
1	027211.Ra	<p>POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI</p> <p>Období výluky: 1.7.2025 – 31.7.2025</p> <p>Délka výluky: 31 dní</p> <p>Výluka od 4:00 – 22:00 hod: 4400 Kč včetně DPH/hod (3636,36 Kč bez DPH/hod)</p> <p>SÚS JMK hradí 50% nákladů</p> <p>$(31 \cdot 18) = 558,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelům požadovaným omezením provozu na železnici <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	HOD	558,000	1 818,18	1 014 544,44
2	027211.Rb	<p>POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI</p> <p>Období výluky: 1.7.2025 – 31.7.2025</p> <p>Délka výluky: 31 dní</p> <p>Výluka od 22:00- 4:00 hod: 2200 Kč včetně DPH/hod (1818,18 Kč bez DPH/hod)</p> <p>SÚS JMK hradí 50% nákladů</p> <p>$(31 \cdot 6) = 186,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelům požadovaným omezením provozu na železnici <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	HOD	186,000	909,10	169 092,60
3	027222.Ra	<p>POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY NÁKLAD VLAKŮ</p> <p>Délka výluky – 4 měsíce (celá doba stavby mostu): $(30+31) \cdot 2 = 122$ dní</p> <p>Pomalá jízda (30 km/h) od 5:00 – 22:00: 120 Kč včetně DPH/hod (99,17 Kč bez DPH/hod)</p> <p>$(122 \cdot 17) = 2 074,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelům požadovaným omezením provozu na železnici <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	HOD	2 074,000	99,17	205 678,58
4	027222.Rb	<p>POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY NÁKLAD VLAKŮ</p> <p>Délka výluky – 4 měsíce (celá doba stavby mostu): $(30+31) \cdot 2 = 122$ dní</p> <p>Pomalá jízda (30 km/h) od 22:00 – 5:00: 60 Kč včetně DPH/hod (49,59 Kč bez DPH/hod)</p> <p>$122 \cdot 7 = 854,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelům požadovaným omezením provozu na železnici <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	HOD	854,000	49,59	42 349,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **L-22-147-000 - II/425 Most přes trať 425-015**

Objekt: **SO 201 - Most ev. č. 425-015**

Rozpočet: **[SO 201] - Most ev. č. 425-015**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

Celková cena:	0,00 Kč
----------------------	---------

DPH:	0,00 Kč
-------------	---------

Cena s DPH:	0,00 Kč
--------------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev. č. 425-015						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina ""113326"" 224,718*1,9 = 426,964 [A] ""123736"" 159,131*2,0 = 318,262 [B] ""126736"" 240,676*2,0 = 481,352 [C] ""12931"" 180*0,05*0,1*2,0 = 1,800 [D] ""131736"" 365,021*2,0 = 730,042 [E] ""132736"" 90,839*2,0 = 181,678 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 2 140,098 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	2 140,098	0,00	0,00
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové vrstvy vozovek - živice ""113136"" 2,970*2,40 = 7,128 [A] "Celkem: "A = 7,128 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	7,128	0,00	0,00
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť	T	595,455	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"938545.a"</p> <p>256,452*0,01*2,3 = 5,898 [D]</p> <p>"938545.b"</p> <p>686,099*0,04*2,3 = 63,121 [E]</p> <p>"966166"</p> <p>72,723*2,5 = 181,808 [F]</p> <p>"967156"</p> <p>11,114*2,3 = 25,562 [G]</p> <p>"967166"</p> <p>82,008*2,5 = 205,020 [H]</p> <p>"97816"</p> <p>49,585*2,3 = 114,046 [I]</p> <p>"Celkové množství "595.455000 = 595,455 [M]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
4	015760.ss	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY</p> <p>"97817"</p> <p>222,678*0,005*2,40 = 2,672 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 2,672 [B]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p><i>2. Položka neobsahuje:</i></p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p><i>3. Způsob měření:</i></p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	2,672	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
6	11120	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele</p> <p>keřové porosty a keře</p> <p>viz dendrologický průzkum</p> <p>str. část 2</p> <p>20,0+1006,0 m2</p>	M2	1 026,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>20,0+1006,0 = 1 026,000 [A] "Celkem: "A = 1 026,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
7	11201	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele viz dendrologický průzkum 8 = 8,000 [A] "Celkem: "A = 8,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</p>	KUS	8,000	0,00	0,00
8	113136	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM výměry dle ACAD "Vybourání asfaltových vrstev tl. 30 mm" "levá římsa:" "49.377 m2" "pravá římsa:" "49.612 m2" (49.377+49.612)*0,03 = 2,970 [A] "Celkem: "A = 2,970 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</p>	M3	2,970	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	11347	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL</p> <p>odstranění dvouřádku z kostek 100x100x100 mm včetně podkladu</p> <p>plocha.: 12,704+13,487 m2</p> <p>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>"kostky: "(12,704+13,487)*0,10 = 2,619 [A]</p> <p>"podklad z betonu: "(55,09+52,24)*0,25*0,10 = 2,683 [B]</p> <p>"Celkové množství "5.302000 = 5,302 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku</p>	M3	5,302	0,00	0,00
	Specifikace					
10	113326	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Vybourání podkladních vrstev ŠD tl. 350 mm:</p> <p>předpolí Starovičky:</p> <p>289.744 m2</p> <p>předpolí Rakvice:</p> <p>352.306 m2</p> <p>odvoz na skládku</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>(289.744+352.306)*0,35 = 224,718 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 224,718 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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).</p>	M3	224,718	0,00	0,00
	Specifikace					
12	11353	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>kamenná obruba 250x200 mm:</p> <p>52,180 m</p> <p>55,091 m</p> <p>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>52.180+55.091 = 107,271 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 107,271 [B]</p>	M	107,271	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).				
14	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování tl. 190 mm předpolí Starovičky: 289.744 m2 předpolí Rakvice: 352.306 m2 Most (frézování tl. 140 mm): 149.757 m2 celková odvozná vzdálenost a likvidace odpadu v režii zhotovitele výměry dle ACAD $(289.744 + 352.306) \cdot 0,19 = 121,990$ [A] $149.757 \cdot 0,14 = 20,966$ [B] "Celkem: "A+B = 142,955 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku,	M3	142,956	0,00	0,00
15	123736	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele odvoz na skládku Výměry dle ACAD	M3	159,131	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Odkop pro spodní stavbu silnice SO 201 - krajnice a kužely"				
		"Staničení [km] Pl. Příč. řezu [m2] Pr. plocha [m2] Délka úseků [m]				
		Obj. mtr [m3] "				
		"0.02000 1.566 - - "				
		"0.03000 1.650 1.608 10.000 16.080 "				
		"0.04000 1.792 1.721 10.000 17.210 "				
		"0.05478 1.792 1.792 14.779 26.484 "				
		"0.07758 1.265 0.633 - - "				
		"0.09000 1.265 1.265 12.421 15.713 "				
		"0.10000 1.415 1.340 10.000 13.400 "				
		"0.11000 1.699 1.557 10.000 15.570 "				
		"0.12000 1.587 1.643 10.000 16.430 "				
		16.080+17.210+26.484+15.713+13.400+15.570+16.430 = 120,887 [A]				
		"Odkop pro spodní stavbu silnice SO 201 - pláň"				
		"				
		"Staničení [km] Pl. Příč. řezu [m2] Pr. plocha [m2] Délka úseků [m]				
		Obj. mtr [m3]"				
		"0.02000 0.499 - - "				
		"0.03000 0.495 0.497 10.000 4.970 "				
		"0.04000 0.493 0.494 10.000 4.940 "				
		"0.05478 0.493 0.493 14.779 7.286 "				
		"0.07758 0.499 0.250 - - "				
		"0.09000 0.499 0.499 12.421 6.198 "				
		"0.10000 0.494 0.497 10.000 4.965 "				
		"0.11000 0.495 0.495 10.000 4.945 "				
		"0.12000 0.493 0.494 10.000 4.940"				
		4.970+4.940+7.286+6.198+4.965+4.945+4.940 = 38,244 [B]				
		"Celkem: "A+B = 159,131 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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** 				
16	126736	<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>odvoz na skládku</p> <p>Výměry dle ACAD</p>	M3	240,676	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"odkop kužele na lící křidel křidel:"</p> <p>"křídlo č.1P:"</p> <p>"plocha př. řezu: 10.989 m2"</p> <p>"délka výkopu: 17.319 m"</p> <p>$0,25 \cdot 10.989 \cdot 17.319 = 47,580$ [A]</p> <p>"křídlo č.1L:"</p> <p>"plocha př. řezu: 14.409 m2"</p> <p>"délka výkopu: 16.791 m"</p> <p>$0,25 \cdot 14.409 \cdot 16.791 = 60,485$ [B]</p> <p>"křídlo č.2P:"</p> <p>"plocha př. řezu: 14.439 m2"</p> <p>"délka výkopu: 18.715 m"</p> <p>$0,25 \cdot 14.439 \cdot 18.715 = 67,556$ [C]</p> <p>"křídlo č.2L:"</p> <p>"plocha př. řezu: 14.934 m2"</p> <p>"délka výkopu: 18.022 m"</p> <p>$0,25 \cdot 14.439 \cdot 18.022 = 65,055$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 240,676 [E]</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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - 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** 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	12931	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>pročištění příkopů podél železnice tl. 0,05 m</p> <p>90+90 m</p> <p>odvoz na skládku</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>90+90 = 180,000 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 180,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje 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)</p>	M	180,000	0,00	0,00
	Specifikace					
18	131736	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>odvoz na skládku</p> <p>výměry dle ACAD</p> <p>"hloubení jam za opěrami:"</p> <p>"opěra 1:"</p> <p>"plocha př. řezu:17.475 m2"</p> <p>"délka: 9,50 m"</p> <p>17.475*9.50 = 166,013 [A]</p> <p>"opěra 2:"</p> <p>"plocha př. řezu: 14.675 m2"</p> <p>"délka: 9,50 m"</p> <p>14.675*9.50 = 139,413 [B]</p> <p>"kolem křídélrub:"</p> <p>1,0*1,0*(15,145+14.605+14.650+15.195) = 59,595 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 365,020 [D]</p>	M3	365,021	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 - 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** 				
19	132736	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>odvoz na skládku</p> <p>výměry dle ACAD</p> <p>"Vsakovací jámy:"</p> <p>$3,1416 \cdot (1,05 \cdot 1,05) \cdot 1,0 \cdot 2 = 6,927$ [A]</p> <p>"patka 1000x800 mm.:"</p> <p>$(27.677 + 28.070 + 28.173 + 20.970) \cdot (1 \cdot 0,8) = 83,912$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 90,839 [C]</p>	M3	90,839	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 - 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** 				
20	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Trvalá skládka</p> <p>""123736""</p> <p>159,131 = 159,131 [A]</p> <p>""126736""</p> <p>240,676 = 240,676 [B]</p> <p>""131736""</p> <p>365,021 = 365,021 [C]</p> <p>""132736""</p> <p>90,839 = 90,839 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 855,667 [E]</p>	M3	855,667	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
21	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle čsn 73 6133 (ŠD 0/63)</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>"dosypání svahových kuželů:"</p> <p>"křídlo č.1P:"</p> <p>"plocha př. řezu: 10.989 m2"</p> <p>"délka výkopu: 17.319 m"</p> <p>$0,25 \cdot 10.989 \cdot 17.319 = 47,580$ [A]</p> <p>"křídlo č.1L:"</p> <p>"plocha př. řezu: 14.409 m2"</p> <p>"délka výkopu: 16.791 m"</p> <p>$0,25 \cdot 14.409 \cdot 16.791 = 60,485$ [B]</p> <p>"křídlo č.2P:"</p> <p>"plocha př. řezu: 14.439 m2"</p> <p>"délka výkopu: 18.715 m"</p> <p>$0,25 \cdot 14.439 \cdot 18.715 = 67,556$ [C]</p> <p>"křídlo č.2L:"</p> <p>"plocha př. řezu: 14.934 m2"</p> <p>"délka výkopu: 18.022 m"</p> <p>$0,25 \cdot 14.439 \cdot 18.022 = 65,055$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 240,676 [E]</p>	M3	240,676	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy 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, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
22	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>planimetrováno z příčných řezů</p> <p>zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 (ŠD 0/32)</p> <p>Výměry dle ACAD</p>	M3	62,997	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"SO 201 - krajnice " "Staničení [km] Pl. Příř. řezu [m2] Pr. plocha [m2] Délka úseků [m] Obj. mtr [m3] " "0.02000 0.862 - - - " "0.03000 0.859 0.861 10.000 8.605 " "0.04000 0.897 0.878 10.000 8.780 " "0.05478 0.897 0.897 14.779 13.257 " "0.07758 0.690 0.345 - - " "0.09000 0.690 0.690 12.421 8.570 " "0.10000 0.772 0.731 10.000 7.310 " "0.11000 0.854 0.813 10.000 8.130 " "0.12000 0.815 0.835 10.000 8.345 " 8.605+8.780+13.257+8.570+7.310+8.130+8.345 = 62,997 [A] "Celkem: "A = 62,997 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23	17481	ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výměry dle ACAD "zásyp vsakovacích jam kameniven s otevřenou frakci 32/63:" 3,1416*0,8*0,8*1 *2 = 4,021 [A] "Celkem: "A = 4,021 [B]	M3	4,021	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - 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 				
24	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod ŠDa 0/63 Ge Výměry dle ACAD "Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Gemin. 150 mmČSN 73 6126-1" "Plocha dle ACAD: 325+391 m2" "šířkový součinitel vrstvy: 10.38/8.50" (10.38/8.50)*(325+391) = 874,362 [A] "Celkem: "A = 874,362 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	874,362	0,00	0,00
25	18221	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M rozprostření zemina vhodné k osetí na nových svazích sjezdů mtr. si zajistí zhotovitel vč. nutné manipulace a dopravy Výměry dle ACAD "1,3 svah koeficient" (206.524+99.764+171.319+273.488)*1,3 = 976,424 [A] "Celkem: "A = 976,424 [B]</p>	M2	976,424	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
26	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Výměry dle ACAD "1,3 svah koeficient" $(206.524+99.764+171.319+273.488)*1,3 = 976,424$ [A] "Celkem: "A = 976,424 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	976,424	0,00	0,00
2 Základy						0,00
27	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton okolo rubových drenáží Výměry dle ACAD $2*0,3*0,3*17,0 = 3,060$ [A] "Celkem: "A = 3,060 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	3,060	0,00	0,00
28	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Výměry dle ACAD "drenážní polymerbeton š. 500 mm, tl. 35 mm (nahrazuje ochranu izolace v úžlabí):" $0,50*0,035*(20+20) = 0,700$ [A] "Celkem: "A = 0,700 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,700	0,00	0,00
29	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	297,274	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Ochranná geotextilie na těsnící membráně 500 g/m² 2 vrstvy Výměry dle ACAD "opěra 1:" "délka: 7,823 m" "šířka: 9,500" "ks 2" 7,823*9,500*2 = 148,637 [A] "opěra 2:" "délka: 7,823 m" "šířka: 9,500" "ks 2" 7,823*9,500*2 = 148,637 [B] "Celkem: "A+B = 297,274 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
30	21362	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ Těsnící folie HDPE membrána tl. 2 mm, svařované spoje, min pevnost 20 kNm Výměry dle ACAD "opěra 1:" "délka: 7,823 m" "šířka: 9,500" 7,823*9,500 = 74,319 [A] "opěra 2:" "délka: 7,823 m" "šířka: 9,500" 7,823*9,500 = 74,319 [B] "Celkem: "A+B = 148,637 [C]</p>	M2	148,638	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geosítě (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
31	261512	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM vrty pro kotvení výztuže vč. odvozu a likvidace odpadu Výměry dle ACAD bet. výztuž viz p.č. 333365, 457365 "vrty pro dobetonávku horní části křídél:" "DN 16 DL. 400 mm" "křídlo č.1P:" "délka křídla: 15,145 m" "počet: 15,145/0,15 = 100" 100*2*0,4 = 80,000 [A] "křídlo č.1L:" "délka křídla: 14,605 m" "počet: 14,605/0,15 = 97" 97*2*0,4 = 77,600 [B] "křídlo č.2P:" "délka křídla: 14,650 m" "počet: 14,650/0,15 = 98" 98*2*0,4 = 78,400 [C] "křídlo č.2L:" "délka křídla: 15,195 m" "počet: 15,195/0,15 = 101" 101*2*0,4 = 80,800 [D] "Vrtání otvorů pro spřažení horní desky DN 16, hl. 100 mm:" "1 nosník: 4*38 ks" "nosníků: 11 ks" (4*38)*(11)*0,1 = 167,200 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 484,000 [F]	M	484,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
32	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM vrty pro kotvení výztuže vč. odvozu a likvidace odpadu Výměry dle ACAD bet. výztuž viz p.č. 333365 "Vrtání otvorů pro výztuž závěrné zídka a úložného prahu:" "VRT DN20 mm dl. 500 mm á 150 mm" "Opěra 1:" "délka: 15.587 m" "počet: 15,587/0,15 = 104" 104*3*0,5 = 156,000 [A] "Opěra 2:" "délka: 15.629 m" "počet: 15,629/0,15 = 104" 104*3*0,5 = 156,000 [B] "Celkem: "A+B = 312,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	312,000	0,00	0,00
33	261514	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM Vrtání otvorů pro nové trubičky odvodnění dutin DN 30 mm: 11+11 ks dl. 130 mm Výměry dle ACAD 0,13*(11+11) = 2,860 [A] "Celkem: "A = 2,860 [B]	M	2,860	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
34	26154	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM prostup pro rubovou drenž přes křídla 0,95*2 = 1,900 [A] "Celkem: "A = 1,900 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	1,900	0,00	0,00
35	261616	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ VI D DO 80MM vč. odvozu a likvidace odpadu Výměry dle ACAD "vývrt pro osazení trubičekodvodnění izolace" "vrt DN 80, DI. 850 mm, svislý" 0,85*4 = 3,400 [A] "Celkem: "A = 3,400 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	3,400	0,00	0,00
3 Svislé konstrukce						0,00
36	317126	ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C40/50	M3	8,358	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Licní prafabrikat výška 70 cm plocha: 0,084 m² Levá římsa: 49.750 m Pravá římsa: 49.750 m vč. kovových kotvicích prvků LP (vpěradla, rektifikace atd.) vč. ztraceného bednění pro osazení LP Výměry dle ACAD 0,084*(49,75+49,75) = 8,358 [A] "Celkem: "A = 8,358 [B] <i>Položka zahrnuje:</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, - 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 spár 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, zkoušení a měření dílců a pod.). <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
37	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 8kg/ks, včetně říms na křídlech - kotvy "Levá římsa:" "délka římsy: 49.750 m" 49.750*8,0 = 398,000 [A] "Pravá římsa:" "délka římsy: 49.750 m" 49.750*8,0 = 398,000 [B] "Celkem: "A+B = 796,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KG	796,000	0,00	0,00
38	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	21,542	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ŽB římsa C30/37-XF4: Levá římsa: plocha: 0.200 m2 délka římsy: 49.750 m Pravá římsa: plocha: 0.233 m2 délka římsy: 49.750 m Výměry dle ACAD 0,200*49,750 = 9,950 [A] 0,233*49,750 = 11,592 [B] "Celkem: "A+B = 21,542 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - 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, 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, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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, <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodání a osazení výztuže</p>				
39	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B B500B, parametricky 225 kg/m3 21,542*0,225 = 4,847 [A] "Celkem: "A = 4,847 [B]</p>	T	4,847	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
40	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C 30/37-XF4</p> <p>Výměry dle ACAD</p>	M3	92,697	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Nové závěrné zídky C 30/37-XF4"</p> <p>"opěra 1:"</p> <p>"příčná plocha: 1.276 m²"</p> <p>"délka: 15,587 m"</p> <p>$1,276 \cdot 15,587 = 19,889$ [A]</p> <p>"opěra 2:"</p> <p>"příčná plocha: 1.176 m²"</p> <p>"délka: 15.629 m"</p> <p>$1,176 \cdot 15,629 = 18,380$ [B]</p> <p>"dobetonávka horní části křídel C 30/37-XF2:"</p> <p>"křídlo č.1P:"</p> <p>"plocha př. řezu: (0.89*1.305) m²"</p> <p>"délka křídla: 15,145 m"</p> <p>$(0,89 \cdot 1,305) \cdot 15,145 = 17,590$ [C]</p> <p>"křídlo č.1L:"</p> <p>"plocha př. řezu: (0.76*1.21) m²"</p> <p>"délka křídla: 14,605 m"</p> <p>$(0,76 \cdot 1,21) \cdot 14,605 = 13,431$ [D]</p> <p>"křídlo č.2P:"</p> <p>"plocha př. řezu: (0.83*1.065) m²"</p> <p>"délka křídla: 14,650 m"</p> <p>$(0,83 \cdot 1,065) \cdot 14,650 = 12,950$ [E]</p> <p>"křídlo č.2L:"</p> <p>"plocha př. řezu: (0.74*0.93) m²"</p> <p>"délka křídla: 15,195 m"</p> <p>$(0,74 \cdot 0,93) \cdot 15,195 = 10,457$ [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 92,697 [G]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

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 odskrůžovacích 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, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
41	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>včetně chemických kotev pro vlepovanou výztuž</p> <p>počet viz vrty pro kotvení DN do 16 mm a DN do 25 mm</p> <p>"závěrná zídka bet. výztuž, B500B, 180kg/m3 betonu:"</p> <p>38,269*0,18 = 6,888 [A]</p> <p>"dobetonávka křídel, výztuž, B500B, 175 kg/m3 betonu:"</p> <p>54,428*0,175 = 9,525 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 16,413 [C]</p>	T	16,413	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce						0,00
42	420324	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>přechodová deska C25/30-XF2</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>"opěra 1:"</p> <p>8,0*9,5*0,35 = 26,600 [A]</p> <p>"opěra 2:"</p> <p>8,0*9,5*0,35 = 26,600 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 53,200 [C]</p>	M3	53,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

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 odskrůžovacích 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, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
43	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>B500B, 250 kg/m3</p> <p>53,200*0,25 = 13,300 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 13,300 [B]</p>	T	13,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 měřící 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
44	42838	<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>připojení přechodových desek bet. výztuž . viz p.č. 333365 13,5+13,5 = 27,000 [A] "Celkem: "A = 27,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - beton a výztuž, musí být zahrnuto v příslušných konstrukčních částech - beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce. 	M	27,000	0,00	0,00
45	431125	<p>SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)</p> <p>služební schodiště Výměry dle ACAD "schodnice 0,500*0,150*0,750 m - 39 ks:" 0,50*0,15*0,75*39 = 2,194 [A] "Celkem: "A = 2,194 [B]</p>	M3	2,194	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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 spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci 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, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
46	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>"podkladní beton pod drenáž C16/20n-X0, tl. 100 mm, ve sklonu drenáže:"</p> <p>0,75*0,10*(17+17) = 2,550 [A]</p> <p>"podkladní beton pod přechodovou deskou C16/20n-XF0"</p> <p>"opěra 1:"</p> <p>8,0*9,50*0,10 = 7,600 [B]</p> <p>"opěra 2:"</p> <p>8,0*9,50*0,10 = 7,600 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 17,750 [D]</p>	M3	17,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

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 odskrůžovacích 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, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
47	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Výměry dle ACAD 1,3 - svahový koeficient</p> <p>"Kam. dlažba tl. 0,2 m do bet. C25/30n, tl. 150 mm:"</p> <p>(2.683+9.713*1,3)*0,15 = 2,296 [A] (2.870+10.514*1,3)*0,15 = 2,481 [B] (3.026+10.505*1,3)*0,15 = 2,502 [C] (4.097)*0,15 = 0,615 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 7,894 [E]</p>	M3	7,894	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

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, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
48	45131A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>C 20/25n-XF0</p> <p>"pod schody:"</p> <p>"př, řez: 3,01 m2"</p> <p>"šířka: 1,25"</p> <p>3,01*1,25 = 3,763 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 3,763 [B]</p>	M3	3,763	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

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 odskružovacích 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, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
49	457325	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</p> <p>C 30/37-XF2</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>"Nová spřažená deska:"</p> <p>"pr. řez: 2.068 m2"</p> <p>"délka NK: 19.855 m"</p> <p>2,068*19,855 = 41,060 [A]</p> <p>"Nová koncové příčníky:"</p> <p>"opěra 1:"</p> <p>"půdorysná plocha: 10.165 m2"</p> <p>"tl.: 0,850 m"</p> <p>10,165*0,85 = 8,640 [B]</p> <p>"opěra 2:"</p> <p>"půdorysná plocha: 10.218 m2"</p> <p>"tl.: 0,850 m"</p> <p>10,218*0,850 = 8,685 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 58,386 [D]</p>	M3	58,385	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

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 odskrůžovacích 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, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
50	457365	<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>včetně chemických kotev pro vlepovanou výztuž</p> <p>"Nová spřažená deska 250 kg/m3 betonu:"</p> <p>"Nová spřažená deska:"</p> <p>41,060*0,25 = 10,265 [A]</p> <p>"Nové koncové příčníky 200 kg/m3 betonu:"</p> <p>(8,640+8,685)*0,200 = 3,465 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 13,730 [C]</p>	T	13,730	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
51	457366	<p>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</p> <p>"KARI SÍŤ 100x100x8 2 vrstvy , přesah 25% - 7,90 kg/m2:"</p> <p>"plocha NK: 223,279 m2"</p> <p>223,279*1,25*2*0,0079 = 4,410 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 4,410 [B]</p>	T	4,410	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
52	45852	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Přechodový podkladní klín ŠDa 0-32, ID=0,85 Výměry dle ACAD</p> <p>"opěra 1:"</p> <p>"plocha př. řezu: 10.825 m2"</p> <p>"šířka: 9,500"</p> <p>10,825*9,500 = 102,838 [A]</p> <p>"opěra 2:"</p> <p>"plocha př. řezu: 8.507 m2"</p> <p>"šířka: 9,500"</p> <p>8,507*9,500 = 80,817 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 183,654 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	183,655	0,00	0,00
53	45857	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p>	M3	28,462	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Ochranná vrstva z ŠP fr. 0-22, tl. 150+150 mm Výměry dle ACAD "opěra 1:" "plocha př. řezu: 1.498 m²" "šířka: 9,500" 1,498*9,50 = 14,231 [A] "opěra 4:" "plocha př. řezu: 1.498 m²" "šířka: 9,500" 1,498*9,50 = 14,231 [B] "Celkem: "A+B = 28,462 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
54	461314	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Výměry dle ACAD "BETONOVÁ PATKA 0,8x1,0 m pod svahovými kužely" "C 25/30n-XF3" (27.677+28.070+28.173+20.970)*(1*0,8) = 83,912 [A] "Celkem: "A = 83,912 [B]</p>	M3	83,912	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
55	46321	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>rovnanina z lomového kamene prům. 0,5 m s vyklínováním, prosypáno štěrkodrtí frakce 16-32 Výměry dle ACAD</p> <p>229.809*0,5*1,3 = 149,376 [A] 177.228*0,5*1,3 = 115,198 [B] 101.055*0,5*1,3 = 65,686 [C] 235.795*0,5*1,3 = 153,267 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 483,527 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	483,527	0,00	0,00
56	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Kam. dlažba tl. 0,2 m do bet. C20/25n, tl. 150 mm 1,3 - svahový koeficient Výměry dle ACAD</p>	M3	10,526	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Křídlo č. 1L:" $2.683+9.713*1,3 = 15,310$ [A] "Křídlo č. 1P:" $2.870+10.514*1,3 = 16,538$ [B] "Křídlo č. 2L:" $3.026+10.505*1,3 = 16,683$ [C] "Křídlo č. 2P:" $4.097 = 4,097$ [D] "Celkem: "(A+B+C+D)*0,2 = 10,526 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
5 Komunikace						0,00
57	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDa 0/63 Ge TL. 100 mm pod zemní krajnicí Plocha dle ACAD: 24.146+40.202+52.334+33.508 m2 tl.: 0,1 m $(24.146+40.202+52.334+33.508) = 150,190$ [A] "Celkem: "A = 150,190 [B] <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	150,190	0,00	0,00
58	56334.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/63 Ge tl. min. 150 mm Plocha dle ACAD: 325+391 m2 prům. tl. vrstvy: $1,659/8,5 = 0,195$ m šířkový součinitel vrstvy: 10.38/8.50 $(325+391)*(10,38/8,50) = 874,362$ [A] "Celkem: "A = 874,362 [B]	M2	874,362	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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				
59	56334.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32 Ge tl. 200 mm Plocha dle ACAD: 325+391 m2 šířkový součinitel vrstvy: 9.72/8.50 $(325+391) \cdot (9.72/8.50) = 818,767$ [A] "Celkem: "A = 818,767 [B] <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	818,767	0,00	0,00
60	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM "zpevněná krajnice odfrézovaný materiálšířky 0,50 m a tl. 0,1 m:" "Plocha dle ACAD:" $(6.266+12.639+15.835+9.863) = 44,603$ [A] "Celkem: "A = 44,603 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	44,603	0,00	0,00
61	572131	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 Ilfitrační postřik z kationaktivní PI-E, asfaltové emulze 1,5 kg/m2 na vrstvě ŠD 0/32 Výměry dle ACAD $(325+391) \cdot (9.72/8.50) = 818,767$ [A] "Celkem: "A = 818,767 [B]	M2	818,767	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
62	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 Výměry dle ACAD "na vrstvě ACL 16+:" $(325+391) \cdot (8.72/8.50) = 734,532$ [A] $189,0 = 189,000$ [B] "na vrstvě ACP 22+:" $(325+391) \cdot (9.01/8.50) = 758,960$ [C] " Celkem: "A+B+C = 1 682,492 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 682,492	0,00	0,00
63	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM "ACO 11+, TL. 40 mm - mimo most" "Plocha dle ACAD: 325+391 m2" "šířkový součinitel vrstvy: 1,000" $(325+391) = 716,000$ [A] "most:" $189,0 = 189,000$ [B] " Celkem: "A+B = 905,000 [C]	M2	905,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
64	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+, TL. 60 mm - mimo most Plocha dle ACAD: 325+391 m2 šířkový součinitel vrstvy: 8.72/8.50 most: plocha: 189,0 m2 $(325+391) \cdot (8.72/8.50) = 734,532$ [A] 189,0 = 189,000 [B] " Celkem: "A+B = 923,532 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	923,532	0,00	0,00
65	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+ tl.90 mm - mimo most Plocha dle ACAD: 325+391 m2 šířkový součinitel vrstvy: 9.01/8.50 $(325+391) \cdot (9.01/8.50) = 758,960$ [A] " Celkem: "A = 758,960 [B]	M2	758,960	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
66	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11IV, tl. 35 mm - na mostě s podrcením Výměry dle ACAD "Plocha dle ACAD: 938 m2" 189 = 189,000 [A] "ohrana izol na přechodových deskách:" 1,25*8,50*2 = 21,250 [B] "Celkem: "A+B = 210,250 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	210,250	0,00	0,00
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00
67	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM vč. nutných lešení - viz technické specifikace položky lešení bude použito také pro otryskání VČ. SANACE TRHLIN výměry dle ACAD	M2	256,452	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"sanace nosné konstrukce(tl. sance dle diag. pr. 10 mm):"</p> <p>"svislé plochy:"</p> <p>"boky NK:"</p> <p>$0,85 \cdot (18,0 + 18,0) = 30,600$ [A]</p> <p>"čela:"</p> <p>$22.347 \cdot 2 \cdot 0,85 = 37,990$ [B]</p> <p>"spodní hrana NK:"</p> <p>$187.862 = 187,862$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 256,452 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
68	626121	<p>REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM</p> <p>vč. nutných lešení - viz technické specifikace položky VČ. SANACE TRHLIN</p> <p>lešení bude použito také pro otryskání</p> <p>výměry dle ACAD</p> <p>"Sanace opěra 1:"</p> <p>"svislé plochy:"</p> <p>"líc:"</p> <p>$6,635 \cdot 15,629 = 103,698$ [A]</p> <p>"boky:"</p> <p>$21.159 + 16.119 = 37,278$ [B]</p> <p>"rub dříku:"</p> <p>$1.786 \cdot 13.476 = 24,068$ [C]</p> <p>"Sanace opěra 2:"</p> <p>"svislé plochy:"</p> <p>"líc:"</p> <p>$6,707 \cdot 15,587 = 104,542$ [D]</p> <p>$21.027 + 17.415 = 38,442$ [E]</p> <p>"rub dříku:"</p> <p>$1.786 \cdot 13.434 = 23,993$ [F]</p> <p>"sanace křídél (40 mm):"</p>	M2	634,624	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"křídlo č.1P:" "líc:" $39.485 = 39,485$ [G] "rub:" $1.767*15.145 = 26,761$ [H] "čelo:" $1.767*0.89 = 1,573$ [I] "křídlo č.1L:" "líc:" $39.485 = 39,485$ [J] "rub:" $2.239*14.605 = 32,701$ [K] "čelo:" $2.239*0.76 = 1,702$ [L] "křídlo č.2P:" "líc:" $40.458 = 40,458$ [M] "rub:" $2.438*14.650 = 35,717$ [N] "čelo:" $2.438*0.83 = 2,024$ [O] "křídlo č.2L:" "líc:" $43.690 = 43,690$ [P] "rub:" $1.927*15.195 = 29,281$ [Q] "čelo:" $1.927*0.74 = 1,426$ [R] "Spáry mezi nosníky ze spodu:" $16,6*0,05*10 = 8,300$ [S] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S = 634,623 [T]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
69	626221	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM vč. nutných lešení - viz technické specifikace položky lešení bude použito také pro otryskání výměry dle ACAD "Sanace opěra 1:" "vodorovné plochy:" 1.649*15.629 = 25,772 [A] "Sanace opěra 2:" "vodorovné plochy:" 1.649*15.587 = 25,703 [B] "Celkem: "A+B = 51,475 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	51,475	0,00	0,00
70	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM vč. nutných lešení - viz technické specifikace položky Výměry dle ACAD "p.č. 938545.a:" 256,452 = 256,452 [A] "p.č. 938545.b:" 686,099 = 686,099 [B] "Celkem: "A+B = 942,551 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	942,551	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM ochranný a barevně sjednocující nátěr S2, vč. nutných lešení - viz technické specifikace položky Výměry dle ACAD	M2	673,840	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"sanace nosné konstrukce(tl. sance dle diag. pr. 10 mm):" "svislé plochy:" "boky NK:" $0,85 \cdot (18,0 + 18,0) = 30,600$ [A] "Sanace opěra 1:" "svislé plochy:" "líc:" $6,635 \cdot 15,629 = 103,698$ [B] "boky:" $21.159 + 16.119 = 37,278$ [C] "Sanace opěra 2:" "svislé plochy:" "líc:" $6,707 \cdot 15,587 = 104,542$ [D] $21.027 + 17.415 = 38,442$ [E] "sanace křídel (40 mm):" "křídlo č.1P:" "líc:" $39.485 = 39,485$ [F] "křídlo č.1L:" "líc:" $39.485 = 39,485$ [G] "křídlo č.2P:" "líc:" $40.458 = 40,458$ [H] "křídlo č.2L:" "líc:" $43.690 = 43,690$ [I] "Spáry mezi nosníky ze spodu:" $16,6 \cdot 0,05 \cdot 10 = 8,300$ [J] "Spodní hrana NK:" $187.862 = 187,862$ [K] " Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 673,840 [L]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
72	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ Chemická pasivace výztuže. vč. opravy sanace bezdilatačních stýků nad podpěrami. vč. nutných lešení - viz technické specifikace položky Výměry dle ACAD <p>"p.č. 938545.a:" 256,452*0,10 = 25,645 [A] <p>"p.č. 938545.b:" 686,099*0,10 = 68,610 [B] <p>"Celkem: "A+B = 94,255 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x </p> </p></p>	M2	94,255	0,00	0,00
73	62661	INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ 10+10 = 20,000 [A] <p>"Celkem: "A = 20,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - vyčištění trhliny - provedení vlastní injektáže - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x </p>	M	20,000	0,00	0,00
74	62665	REINJEKTÁŽ KANÁLKŮ PODÉLNÉHO A PŘÍČNÉHO PŘEDPJETÍ 11*16 = 176,000 [A] <p>"Celkem: "A = 176,000 [B] </p>	KUS	176,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - obnažení a očištění kotevní desky - vyvrtání otvoru pro injektáž v betonu nosníku - zavedení kanyl pro injektáž a pro odvětrání - namíchání injektážní směsi a vyplnění trubek tlakovým zařízením <i>Položka nezahrnuje:</i> - bourání obetonovaných čel nosníků a zpětné zabetonování				
7 Přidružená stavební výroba						0,00
75	711332	IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY Výměry dle ACAD	M2	220,053	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"izolace rubu:" "opěra 1:" "výška: 3.317 m" "délka: 15.587 m" $3.317 \cdot 15.587 = 51,702$ [A] "opěra 2:" "výška: 3.170 m" "délka: 15.629 m" $3,170 \cdot 15,629 = 49,544$ [B] "křídlo č.1P:" "výška: 1.305 m" "obvod: (15,145+0,89) m" "horní plocha: 0,89*15,145" $1.305 \cdot (15.145+0.89) = 20,926$ [C] $0.89 \cdot 15.145 = 13,479$ [D] "křídlo č.1L:" "výška: 1.210 m" "obvod: (14,605+0,76) m" "horní plocha: 0,76*14,605" $1.210 \cdot (14.605+0.76) = 18,592$ [E] $0.76 \cdot 14.605 = 11,100$ [F] "křídlo č.2P:" "výška: 1.065 m" "obvod: (14,650+0,83) m" "horní plocha: 0,83*14,650" $1.065 \cdot (14.650+0.83) = 16,486$ [G] $0.83 \cdot 14.650 = 12,160$ [H] "křídlo č.2L:" "výška: 0.930 m" "obvod: (15,195+0,74) m" "horní plocha: 0,74*15,195" $0.93 \cdot (15.195+0.74) = 14,820$ [I] $0.74 \cdot 15.195 = 11,244$ [J] " Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 220,052 [K]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilií, cementový potěr, izolační přizdívku 				
76	711432	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Ochrana izolace pod římsou NAIP s hliník. vložkou Výměry dle ACAD</p> <p>"izolace pod římsou na křídlech:"</p> <p>"křídlo č.1P:"</p> <p>"horní plocha:"</p> <p>$(0,89+0,15)*15,145 = 15,751$ [A]</p> <p>"křídlo č.1L:horní plocha:$(0,76+0,15)*14,605$"</p> <p>"křídlo č.2P:"</p> <p>"horní plocha:"</p> <p>$(0,83+0,15)*14,650 = 14,357$ [C]</p> <p>"křídlo č.2L:"</p> <p>"horní plocha:"</p> <p>$(0,74+0,15)*15,195 = 13,524$ [D]</p> <p>"izolace pod římsou na NK:"</p> <p>$14.920+14.881 = 29,801$ [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 0,000 [F]</p>	M2	86,724	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton 				
77	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Izolace nosné konstrukce plocha: 223,279 m¹ přetažení na přechodovou desku: 23,735+23,158 m² Výměry dle ACAD 223.279 = 223,279 [A] 23.735+23.158 = 46,893 [B] "Celkem: "A+B = 270,172 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - 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, 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton 	M2	270,172	0,00	0,00
78	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>nutné technologické přesahy nejsou započítány Výměry dle ACAD</p>	M2	220,053	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"geotextilie ochranná 600g/m2" "izolace rubu:" "opěra 1:" "výška: 3.317 m" "délka: 15.587 m" $3.317 \cdot 15.587 = 51,702$ [A] "opěra 2:" "výška: 3.170 m" "délka: 15.629 m" $3,170 \cdot 15,629 = 49,544$ [B] "křídlo č.1P:" "výška: 1.305 m" "obvod: (15,145+0,89) m" "horní plocha: 0,89*15,145" $1.305 \cdot (15.145+0.89) = 20,926$ [C] $0.89 \cdot 15.145 = 13,479$ [D] "křídlo č.1L:" "výška: 1.210 m" "obvod: (14,605+0,76) m" "horní plocha: 0,76*14,605" $1.210 \cdot (14.605+0.76) = 18,592$ [E] $0.76 \cdot 14.605 = 11,100$ [F] "křídlo č.2P:" "výška: 1.065 m" "obvod: (14,650+0,83) m" "horní plocha: 0,83*14,650" $1.065 \cdot (14.650+0.83) = 16,486$ [G] $0.83 \cdot 14.650 = 12,160$ [H] "křídlo č.2L:" "výška: 0.930 m" "obvod: (15,195+0,74) m" "horní plocha: 0,74*15,195" $0.93 \cdot (15.195+0.74) = 14,820$ [I] $0.74 \cdot 15.195 = 11,244$ [J]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 220,052 [K]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
79	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>"impregnační nátěr typu S2:"</p> <p>"Levá římsa:"</p> <p>"plocha: 0.200 m2"</p> <p>"délka římsy: 49.750 m"</p> <p>"nátěrový obvod: 0.954-0,39 m"</p> <p>$0.20 \cdot 2 + ((0.954 - 0,39) \cdot 49.750) = 28,459$ [A]</p> <p>"Pravá římsa:"</p> <p>"plocha: 0.233 m2"</p> <p>"délka římsy: 49.750 m"</p> <p>"nátěrový obvod: 1.104-0,39 m"</p> <p>$0.233 \cdot 2 + (49,750 \cdot (1,104 - 0,39)) = 35,988$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 64,447 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	64,447	0,00	0,00
80	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>Výměry dle ACAD</p>	M2	38,806	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"impregnačný nátěr typu S2:"</p> <p>"Levá římsa:"</p> <p>"délka římsy: 49.750 m"</p> <p>"natěrový obvod: 0,39 m"</p> <p>$0,39 \times 49.750 = 19,403$ [A]</p> <p>"Pravá římsa:"</p> <p>"délka římsy: 49.750 m"</p> <p>"natěrový obvod: 0,39 m"</p> <p>$49.750 \times 0,39 = 19,403$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 38,805 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
8 Potrubí						0,00
81	87134	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>prostup přes křídlo s přírubou HDPE, DN 180 s přírubou 400x5</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>$2 \times 0,95 = 1,900$ [A]</p> <p>"Celkem: "A = 1,900 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 (bez ohledu na sklon) - 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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	1,900	0,00	0,00
82	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	1,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>prostup přes křídlo HDPE, DN200 Výměry dle ACAD 2*0,80 = 1,600 [A] "Celkem: "A = 1,600 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 (bez ohledu na sklon) - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</p>				
83	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Drenážní trubka PVC, perforovaná, SN8, DN 150 Výměry dle ACAD 17+17 = 34,000 [A] "Celkem: "A = 34,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 (bez ohledu na sklon) - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	34,000	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
84	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Vsakovací jímka z bet. skruže DN 1600 dl. 1,0 m. Výměry dle ACAD 2 = 2,000 [A] "Celkem: "A = 2,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
85	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí v= 1,10 m likvidace odpadu v režii zhotovitele Výměry dle ACAD "Trvalé odstranění mostního zábradlí" "dl. = 49,67 m" "dl. = 52,36 m" 49,67+52,36 = 102,030 [A] "Celkem: "A = 102,030 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	102,030	0,00	0,00
86	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo se pomocí svodnice propojí se stávajícím sil. svodidlem Výměry dle ACAD	M	113,500	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"km 0,007 90 - 0,034 00 VPRAVO" "silniční svodidlo tř. H1, v=0,75 m, dl. 27,0 m:" 27,0 = 27,000 [A] "km 0,085 90 - 0,120 00 vpravo" "silniční svodidlo tř. H1, v=0,75 m, dl. 34,0 m:" 34,0 = 34,000 [B] "km 0,020 00 - 0,046 50 VLEVO" "silniční svodidlo tř. H1, v=0,75 m, dl.= 26,5 m:" 26,5 = 26,500 [C] "km 0,098 50 - 0,124 50 VLEVO" "silniční svodidlo tř. H1, v=0,75 m, dl. = 26,0 m:" 26,0 = 26,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 113,500 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává				
87	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM likvidace odpadu v režii zhotovitele Výměry dle ACAD "Trvalé odtranění silničního svodidla před mostem:" 15,319+24,698 = 40,017 [A] "Trvalé odtranění silničního svodidla za mostem:" 34,952+23,000 = 57,952 [B] "Celkem: "A+B = 97,969 [C]	M	97,969	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává				
88	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Výměry dle ACAD "km 0,034 00 - km 0,085 90 VPRAVO" "zábradelní svodidlo tř. H2, v=1,1 m" "se svislou výplní, dl. 52,0 m:" 52,0 = 52,000 [A] "km 0,046 50 - km 0,098 50 VLEVO" "zábradelní svodidlo tř. H2, v=1,1 m" "se svislou výplní, dl. = 52,0 m:" 52,0 = 52,000 [B] "Celkem: "A+B = 104,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	104,000	0,00	0,00
89	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU "bílé:" 8 = 8,000 [A] "modré:" 4 = 4,000 [B] "Celkem: "A+B = 12,000 [C]	KUS	12,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
90	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA modré "bílé:" 8 = 8,000 [A] "modré:" 4 = 4,000 [B] "Celkem: "A+B = 12,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	12,000	0,00	0,00
91	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Výměry dle ACAD 2 = 2,000 [A] "Celkem: "A = 2,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - štítek s evidenčním číslem mostu - sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
92	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele Výměry dle ACAD "B13:" 1+1 = 2,000 [A] "E5:" 1+1 = 2,000 [B] "ev.č. mostu:" 1+1 = 2,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 6,000 [D]	KUS	6,000	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
93	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele Výměry dle ACAD 2 = 2,000 [A] "Celkem: "A = 2,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
94	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Výměry dle ACAD "V4, tl. 0,25m" $0,25 \cdot 100,00 \cdot 2 = 50,000$ [A] "V 2b (0.250):" $0,25 \cdot (2/3) \cdot 100 = 16,667$ [B] "Celkem: "A+B = 66,667 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	66,667	0,00	0,00
95	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM výměry dle ACAD "obruby podél kamenných rigolů" "sil. obruba100x250 mm, do bet. lože C25/30n-XF3 tl. 150 mm:" "1,3 svah. koeficient" $1,0+2,54+15,53 \cdot 1,3 = 23,729$ [A] $1,2+2,54+16,25 \cdot 1,3 = 24,865$ [B] $1,0+3,10+1,1+1,1+16,36 \cdot 1,3+10,53 \cdot 1,3+10,66 \cdot 1,3 = 55,115$ [C] $1,0+3,20+1,1+1,1+15,62 \cdot 1,3+16,00 \cdot 1,3+16,21 \cdot 1,3 = 68,579$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 172,288 [E]	M	172,288	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
96	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. obrubník 150x250 do bet. lože C25/30n-XF3 tl. 150 mm výměry dle ACAD 2,5+2,5+3,0+3,0 = 11,000 [A] "Celkem: "A = 11,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	11,000	0,00	0,00
97	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 20x40 mm Výměry dle ACAD "řezy na ZÚ a KÚ:" 8,5+8,5 = 17,000 [A] "Celkem: "A = 17,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	17,000	0,00	0,00
98	931316	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Výměry dle ACAD "řezy na ZÚ a KÚ:" 8,5+8,5 = 17,000 [A] "Celkem: "A = 17,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	M	17,000	0,00	0,00
99	931337	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2	M	71,700	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Výměry dle ACAD</p> <p>"svislé dilatační spáry na spodní stavbě budou pročištěny a přetěsněny:"</p> <p>"4x3,00"</p> <p>"sanace stávajícího uložení nosníků na lepenku"</p> <p>"obvod: 33.850 m"</p> <p>"ks: 2"</p> <p>$33,85 \cdot 2 = 67,700$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnicí profil 				
100	93135	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>tesnící texabitoový asfaltový pás</p> <p>"Levá římsa délky:"</p> <p>$49,750 = 49,750$ [A]</p> <p>"Pravá římsa délky:"</p> <p>$49,750 = 49,750$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 99,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	99,500	0,00	0,00
101	93140	<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ</p> <p>+5 mm. - 5 mm</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>$16,4 + 16,4 = 32,800$ [A]</p> <p>"Celkem: "A = 32,800 [B]</p>	M	32,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
102	935832	<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM</p> <p>lomový kámen tl. 200 mm do bet. lože tl. 150 mm spárováno cem. maltou mc 25 Výměry dle ACAD</p> <p>"skluz za křídlem dl. 22,0 m:" 0,6*22,00 = 13,200 [A]</p> <p>"skluz za křídlem dl. 14,0 m:" 0,6*14,0 = 8,400 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 21,600 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	21,600	0,00	0,00
103	93639	<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>Výměry dle ACAD napojení skluzů na betonové skruže tvořící vsakovací jímky</p>	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>2 = 2,000 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 2,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložením <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
104	936541.a	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>trubičky pro odvodnění izolace</p> <p>Nerez, DN 50, dl. 1150 mm, včetně osazení</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>1,15*4 = 4,600 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 4,600 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, 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 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, 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 	KUS	4,600	0,00	0,00
105	936541.b	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>trubičky z nerezivějící ocele dn 30 (dl. 130 mm), vlepené do otvorů NK</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>11+11 = 22,000 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 22,000 [B]</p>	KUS	22,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

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 z předepsaného materiálu, 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 				
106	938545.a	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM</p> <p>tl. 10 mm tlak do 1000 bar potřebná lešení a podpěrné konstrukce viz p. "REPROFILACE" Výměry dle ACAD</p> <p>"sanace nosné konstrukce(tl. sance dle diag. pr. 10 mm):"</p> <p>"svislé plochy:"</p> <p>"boky NK:"</p> <p>$0,85 \cdot (18,0 + 18,0) = 30,600$ [A]</p> <p>"čela:"</p> <p>$22.347 \cdot 2 \cdot 0,85 = 37,990$ [B]</p> <p>"sanace nosné konstrukce(tl. sance dle diag. pr. 10 mm):"</p> <p>"spodní hrana NK:"</p> <p>$187.862 = 187,862$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 256,452 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	256,452	0,00	0,00
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
107	938545.b	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPEREM</p> <p>tl. 40 mm</p> <p>tlak do 1000 bar</p> <p>potřebná lešení a podpěrné konstrukce viz p. "REPROFILACE"</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>"Sanace opěra 1:"</p> <p>"svislé plochy:"</p> <p>"líc:"</p> <p>$6,635 \cdot 15,629 = 103,698$ [A]</p> <p>"boky:"</p> <p>$21,159 + 16,119 = 37,278$ [B]</p> <p>"rub dříku:"</p> <p>$1,786 \cdot 13,476 = 24,068$ [C]</p> <p>"Sanace opěra 2:"</p> <p>"svislé plochy:"</p> <p>"líc:"</p> <p>$6,707 \cdot 15,587 = 104,542$ [D]</p> <p>$21,027 + 17,415 = 38,442$ [E]</p> <p>"rub dříku:"</p> <p>$1,786 \cdot 13,434 = 23,993$ [F]</p> <p>"sanace křídel (40 mm):"</p> <p>"křídlo č. 1P:"</p> <p>"líc:"</p> <p>$39,485 = 39,485$ [G]</p> <p>"rub:"</p> <p>$1,767 \cdot 15,145 = 26,761$ [H]</p> <p>"čelo:"</p> <p>$1,767 \cdot 0,89 = 1,573$ [I]</p> <p>"křídlo č. 1L:"</p> <p>"líc:"</p> <p>$39,485 = 39,485$ [J]</p> <p>"rub:"</p> <p>$2,239 \cdot 14,605 = 32,701$ [K]</p> <p>"čelo:"</p> <p>$2,239 \cdot 0,76 = 1,702$ [L]</p>	M2	686,099	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"křídlo č.2P:" "líc:" $40.458 = 40,458$ [M] "rub:" $2.438*14.650 = 35,717$ [N] "čelo:" $2.438*0.83 = 2,024$ [O] "křídlo č.2L:" "líc:" $43.690 = 43,690$ [P] "rub:" $1.927*15.195 = 29,281$ [Q] "čelo:" $1.927*0.74 = 1,426$ [R] "Spáry mezi nosníky ze spodu:" $16,6*0,05*10 = 8,300$ [S] "Sanace opěra 1:" "vodorovné plochy:" $1.649*15.629 = 25,772$ [T] "Sanace opěra 2:" "vodorovné plochy:" $1.649*15.587 = 25,703$ [U] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U = 686,098 [V] <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
108	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE Odolnost ochranné konstrukce (fólie) musí odpovídat váze kusového materiálu, který vznikne při demolici dle technologie zhotovitele na demoliční práce. Zhotovitel musí případně zachycený materiál odstraňovat v průběhu prací tak, aby nedošlo k poškození ochanné konstrukce. funkčnost ochranné konstrukce musí být zachována v celém rozsahu použití. $200 = 200,000$ [A] "Celkem: "A = 200,000 [B]	M2	200,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
109	966166	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD Technologie bouracích prací a použitou mechanizaci nutno přizpůsobit místu provádění bouracích prací a stavu neodstraňovaných částí mostu. "Odstranění ŽB římsy:" "Plocha vlevo: 0,353 m2" "Délka vlevo: 49,75 m" $0,353 \cdot 49,75 = 17,562$ [A] "Plocha vpravo: 0,327 m2" "Délka vpravo: 49,73 m" $0,327 \cdot 49,73 = 16,262$ [B] "demolice přechodových desek:" "opěra 1:" "plocha: 55.559 m2" "tl.: 0,350 m" $55,559 \cdot 0,35 = 19,446$ [C] "opěra 2:" "plocha: 55.579 m2" "tl.: 0,350 m" $55,579 \cdot 0,35 = 19,453$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 72,722 [E] <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)	M3	72,723	0,00	0,00
110	967156	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 12KM	M3	11,114	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD "demolice podkladního betonu pod přechod. des.:" "opěra 1:" "plocha: 55.559 m2" "tl.: 0,1 m" $55.559 \cdot 0,1 = 5,556$ [A] "opěra 2:" "plocha: 55.579 m2" "tl.: 0,1 m" $55.579 \cdot 0,1 = 5,558$ [B] "Celkem: "A+B = 11,114 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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)</p>				
111	967166	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 12KM odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD "demolice koncových příčníků:" "opěra 1:" "půdorysná plocha: 9,636 m2" "délka: 0,850 m" $9.636 \cdot 0.85 = 8,191$ [A] "opěra 2:" "půdorysná plocha: 10,328 m2" "délka: 0,850 m" $10.328 \cdot 0.85 = 8,779$ [B] "demolicezávěrných zídek:" "opěra 1:" "plocha př. řezu: 0.393 m2" "délka: 15,548 m"</p>	M3	82,008	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>0.393*15.548 = 6,110 [C] "opěra 2:" "plocha př. řezu: 0.334 m2" "délka: 15,349 m" 0.334*15.349 = 5,127 [D] "demolice horní části křidel:" "křídlo č.1P:" "plocha př. řezu: (0.89*1.305) m2" "délka křídla: 15,145 m" (0,890*1,305)*14,605 = 16,963 [E] "křídlo č.1L:" "plocha př. řezu: (0.76*1.21) m2" "délka křídla: 14,605 m" (0,760*1,210)*14,605 = 13,431 [F] "křídlo č.2P:" "plocha př. řezu: (0.83*1.065) m2" "délka křídla: 14,650 m" (0,830*1,065)*14,650 = 12,950 [G] "křídlo č.2L:" "plocha př. řezu: (0.74*0.93) m2" "délka křídla: 15,195 m" (0,740*0,930)*15,195 = 10,457 [H] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 82,007 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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)</p>				
112	967851	<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH demolice stávajících dilačních závěrů celková odvozná vzdálenost a likvidace odpadů v režii zhotovitele výměry dle ACAD 15,548+15,349 = 30,897 [A] "Celkem: "A = 30,897 [B]</p>	M	30,897	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev. č. 425-015

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztřídění na jednotlivé části a včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku,				
113	97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH odsekání vyrovnávacího betonu Most: 222.678 m2 Pr. tl. desky: 2.445/10.980 odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD Technologie bouracích prací a použitou mechanizaci nutno přizpůsobit místu provádění bouracích prací a stavu neodstraňovaných částí mostu. $222.678 \cdot (2.445/10.980) = 49,585$ [A] "Celkem: "A = 49,585 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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)	M3	49,585	0,00	0,00
114	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE asf. lepenka tl. 5mm - nebezp. odpad plocha mostu 222.678 m2 odvoz na skládku nebezpečného odpadu celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD $222.678 = 222,678$ [A] "Celkem: "A = 222,678 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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)	M2	222,678	0,00	0,00