

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
2	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet: SO122.1 Místní komunikace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt:

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet:

SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, pol. 11130: 301*0,1*2,000 t/m3=60,200 [A] pol. 113327: 627*0,35*1,900 t/m3=416,955 [B] pol. 123737: 314*2,000 t/m3=628,000 [C] Celkem: A+B+C=1 105,155 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 105,155		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice položka 113138: 627*0,1*2,400 t/m3=150,480 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	150,480		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu tl. 0,1 m, vč. naložení, odvozu a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 301=301,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	301,000		
2	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstr. podkl. asf. vrstev tl. 100 mm, vč. odvozu a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 627*0,1=62,700 [A]	M3	62,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
3	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA další 2 km dopravy na skládku k pol.č. 113138, 627*0,100*2,400 t/m3*2 km=300,960 [A]	tkm	300,960		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
4	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstr. podkl. vrstev vozovky tl. 350 mm, vč. odvozu a uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 627*0,35=219,450 [A]	M3	219,450		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování stávající vozovky v tl. 0,05 m, vč. odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 627*0,05=31,350 [A]	M3	31,350		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami							
6	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez,	M3	314,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno programem autocad ze situace a vzor. řezu (výkr. č. 02 a 03) 314=314,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pořízení ornice vč. natěžení, dovozu a uložení na dočasnou skládku, viz pol.č. 18232 ornice - položka 18232: 265*0,15=39,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	39,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku	M3	314,000		
		Technická specifikace:	<p>planimetrováno programem autocad ze situace a vzor. řezu (výkr. č. 02 a 03) pol. 123737: 314=314,000 [A] položka zahrnuje:</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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt:

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet:

SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
9	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>dosypávka krajnice min. podmíněčně vhodnou zeminou dle ČSN 73 6133, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez,</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace a vzorových řezů (výkr. č.02 a 03)</p> <p>10=10,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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 - 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.) 	M3	10,000		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	758,670		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) (501+126)*1,21=758,670 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
11	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava pláně před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18232, zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorový příčný řez, 265=265,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	265,000		
12	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 265=265,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	265,000		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM k pol.č. 18232 planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 265=265,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	265,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I Zřízení trativodu PE DN 100 perf., trativod vyplněn tříděným drceným kamenivem	M	85,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt:

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet:

SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> (8-16), lože pod trativod tl. 100 mm z prostého betonu, kompletní provedení včetně zemních prací, včetně odvozu a likvidace přebytečného materiálu v režii zhotovitele, včetně zaústění do ul. vpustí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, planimetrováno programem autocad ze situace a př. řezů (výkr. č. 02 a 05) 85=85,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie </div> </div>				
2	21361		<div> <div> DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie gramáž 300g/m2 v místě drenáže zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, 85*2,7=229,500 [A] </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru </div> </div>	M2	229,500		
3	21452		<div> <div> SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Aktivní zóna tl. 0,50 m, CBRvětší než 15%, materiál vhodný do aktivní zóny - kamenivo drcené, frakce 0-125 mm, viz také kap. 4 ČSN 73 6133 zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorový příčný řez, planimetrováno programem autocad ze situace a vzor. řezu (výkr. č. 02 a 03) 671*0,5=335,500 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení </div> </div>	M3	335,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
4	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE GEOTEXTILIE - FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ FUNKCE (DLE TP 97), hmotnost min. 300 g/m2, pod aktivní zónu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, planimetrováno programem autocad ze situace a vzor. řezu (výkr. č. 02 a 03) 758,106=758,106 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div> není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M2	758,106		
2	Základy						
5	Komunikace						
1	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM ŠD 0/63 (asf. vozovka) a ŠD 0/32 (vozovka žulové kostky), tl. min. 150 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) asfaltová vozovka ŠD 0/63: 606,210=606,210 [A] vozovka ze žul. kostek ŠD 0/32: 152,460=152,460 [B] Celkem: A+B=758,670 [C] <div>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	758,670		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt:

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet:

SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	56334		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div> <div>ŠD 0/32 tl. 180 mm, pod asfaltovou vozovku,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez,</div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02)</div> <div>536,070=536,070 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>	M2	536,070		
3	572121		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</div> <div> <div>Asfaltový postřik infiltrační 0.80 kg/m2, s posypem kamenivem drceným fr. 2/4 mm</div> <div>v množství 3,0 kg/m2; na vrstvu štěrkodrti pod ACP 16+;</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez,</div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02)</div> <div>536,070=536,070 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div>	M2	536,070		
4	572211		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</div> <div> <div>Asfaltový postřik spojovací 0.35 kg/m2, pod ACO 11, pod ACL 16+;</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez,</div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02)</div> <div>501+501=1 002,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div>	M2	1 002,000		
5	574A33		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM</div>	M2	501,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 501=501,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
6	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+,TL. 60MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 501=501,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	501,000		
7	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 501=501,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	501,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
8	581452		<p>CEMENTOBET KRYT DVOUVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ I TL DO 250MM</p> <p>CEMENTOBETONOVÁ DESKA tl. 190 mm +2 vrstvy kari sítě 8/8 s oky 100/100 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez,</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 126=126,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	126,000		
9	58222		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>autobusový záliv</p> <p>žul. kostky 100/100/100 do lože z cementové malty tl. 40 mm, s vyspárováním vysokopevnostní hmotou na bázi cementů,</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez,</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 126=126,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak 	M2	126,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
1	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ včetně kalového koše pozinkovaného, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, 04 vzorová uliční vpust', 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. bet. obruby 250/150 mm + nájezdové 150/150 mm a přechodové obruby, do bet. lože C20/25n XF3 tl. min. 100 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) sil. bet. obruby 250/150: 72=72,000 [A] obruba nájezdová 150/150: 38=38,000 [B] obruba přechodová pravá: 1=1,000 [C] obruba přechodová levá: 2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=113,000 [E]	M	113,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO122.1 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
2	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ SILNIČNÍ BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK, výška nástupní hrany 16 cm (HK 400/290/1000), přímé + náběhové obrubníky, (dle požadavku KÚ JMK, Odbor dopravy najížděcí kaselský obrubník na autobusové zastávce) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) bezbariérová obruba výšky 16 cm: 13+13=26,000 [A] nájezdová bezbariérová obruba pravá: 2=2,000 [B] nájezdová bezbariérová obruba levá: 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=30,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	30,000		
3	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH dvouřádek ze žul. kostek 100/100 do bet. lože tl. min. 100 mm, s vyspárováním vysokopevnostní hmotou na bázi cementů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 02 situace, 03 vzorový příčný řez, (19+19)*2=76,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	76,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet: SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IIROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt:

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet:

SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU drny, zahliněné podklady, pol. 11130: 256*0,10*2,000 t/m3=51,200 [A] pol. 113327: 80*0,15*1,900 t/m3=22,800 [B] Celkem: A+B=74,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	74,000		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební a betonová suť, viz pol.č. 113187, 113524, 11328.1, 113177, 16 m2*0,04 m*2,000 t/m3=1,280 [A] 195*0,085=16,575 [B] 72m*0,65m*0,10m*2,000 t/m3=9,360 [C] 48m*0,80m*0,10m*2,600 t/m3=9,984 [D] Celkem: A+B+C+D=37,199 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	37,199		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	11130		SEJTMUTÍ DRNU sejmutí drnu tl. 0,1 m, vč. odvozu a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 256=256,000 [A] Technická specifikace: včetně naložení, vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	256,000		
2	11315B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - DOPRAVA doprava 14 km na skládku k pol.č. 11328.1	tkm	131,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			72m*0,65m*0,10m*2,000 t/m3*14 km=131,040 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
3	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM dlažba z poškozených kostek, zaměřeno na stavbě, 48m*0,80m*0,10m=3,840 [A]	M3	3,840		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11317A		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK - BEZ DOPRAVY zaměřeno na stavbě, očištění k opětovnému použití, viz pol.č.935813 (242m-48m)*0,80m*0,10m=15,520 [A]	M3	15,520		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na meziskládku.				
5	113187		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM poškozené dlaždice chodníku, zaměřeno na stavbě, plocha 16m2; tl. 4 cm; 16 m2*0,04 m=0,640 [A]	M3	0,640		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11328	1	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC zaměřeno na stavbě, 72 m nevhodných příkopových tvárnic se odveze na skládku - viz pol.č. 11315B	M2	46,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 72*0,65=46,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
7	11328	2	<div>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC</div> <div>110m příkopových tvárnic se očistí a použije pro zpětnou montáž, viz pol.č.935223, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 110*0,65=71,500 [B]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.</div>	M2	71,500		
8	113327		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM</div> <div>odstr. podkl. vrstev chodníku tl. 150 mm, vč. odvozu a uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 80*0,15=12,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	12,000		
9	113524		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</div> <div>poškozené obruby, zaměřeno na stavbě 195=195,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</div>	M	195,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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).							
10	11352A		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY odstr. stáv. obruby, očištění a uložení v prostoru stavby - pro zpětné použití na stavbě, viz pol.č. 91781 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 487-195=292,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na meziskládku.	M	292,000		
11	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 9 km dopravy na skládku, k pol.č. 113524; 195*0,085*9=149,175 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	149,175		
12	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY rozrytí a reprofilace stávající vozovky před recyklací zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 3050=3 050,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu	M2	3 050,000		
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování stávající vozovky v tl. 0,05 m - plynulé napojení před a za mostem vč. odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy,	M3	6,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 138*0,05=6,900 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
14	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM natěžení, dovoz a pořízení ornice, viz pol.č. 18222 256*0,15=38,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - uložení na dočasnou skládku - 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	38,400		
15	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	256,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt:

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet:

SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava povrchu terénu před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18222, 256=256,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů				
16	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 256=256,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	256,000		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM k pol.č. 18222 planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 256=256,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	256,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
1	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM ŠD 0/32 tl. min. 150 mm v místě předláždění chodníků, a nových chodníků, viz pol.č. 587205, 58251, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 80=80,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	80,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
2	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM recyklace za studena tl. 180 mm, s použitím cementu a asfaltového pojiva podle TP 208 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 3050=3 050,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	3 050,000		
3	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. 150MM napojení na stávající terén - recyklát tl. 150 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 23=23,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	23,000		
4	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE 0,5KG/M2 postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze v mn. 0.50 kg/m2 pod ACO 11; zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03	M2	3 188,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 3050+138=3 188,000 [A] Technická specifikace: - 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				
5	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 3050+138=3 188,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3 188,000		
6	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA výměna poškozené dlažby chodníku = 16 m2, nová dlažba lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm, tl. 30 mm, viz pol.č. 113187 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 16=16,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar	M2	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
7	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění stáv. chodníku s využitím stávajících betonových dlaždic, do lože z kameniva drceného fr. 0/4 mm, tl. 30 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 80-16=64,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582..	M2	64,000		
5		Komunikace					

9 Ostatní konstrukce a práce

1	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM nové obruby do lože z betonu C20/25n XF3 tl. min. 100 mm, výměna poškozených obrubníků, viz pol.č. 113524, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy, 195=195,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	195,000		
---	--------	--	--	---	---------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	91781		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>opětovné osazení obruby podél chodníků a rigolů - do lože z betonu C20/25n XF3 tl. min. 100 mm,, materiál stávající obruby, viz pol.č. 11352A; zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy,</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 487-195=292,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</p>	M	292,000		
3	935222		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>nově položené - výměna poškozených bet. tvarovek u příkopových žlabů, viz pol.č. 11328.1; do bet. lože C20/25n XF3 tl. min. 100 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy,</p> <p>72=72,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	72,000		
4	935223		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM</p> <p>do bet. lože C20/25n XF3 tl. min. 100 mm, materiál viz pol.č. 11328.2; zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy,</p> <p>182-72=110,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) 	M	110,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO901-001 Úprava objízdných tras - silnice III/40842

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
5	935812		<div>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM</div> <div>nové kostky do bet. lože C20/25n XF3 tl. min. 100 mm - výměna poškozených žulových kostek , viz pol.č. 113177</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy,</div> <div>48=48,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</div><div>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</div><div>- úravu napojení a ukončení</div><div>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</div><div>- měří se vydlážděná plocha.</div></div>	M2	48,000		
6	935813		<div>PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH</div> <div>předláždění rigolů ze žul. kostek, do bet. lože C20/25n XF3 tl. min. 100 mm, materiál viz pol.č. 11317A,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil, 04 vzorové příčné řezy, 05 charakteristické příčné řezy,</div> <div>242-48=194,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div> <div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div> <div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div>	M2	194,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet: SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, pol. č. 113138, 97817 129,5*0,1*2,400 t/m3=31,080 [A] 129,500*0,01*2,400 t/m3=3,108 [B] Celkem: A+B=34,188 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,188		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť z betonu a železobetonu, viz pol.č. 966167, 97816, (0,4*1,5*1*4)*2,500 t/m3=6,000 [A] 129,5*0,1*2,300 t/m3=29,785 [B] Celkem: A+B=35,785 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	35,785		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstr. podkl. asf. vrstev tl. 100 mm, vč. odvozu a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 6.2 dispoziční řešení - stávající stav, vypočteno ze zaměření a mostního listu 129,5*0,1=12,950 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	12,950		
2	11313B	1	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	tkm	62,160		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			další 2 km dopravy k pol.č. 113138, 129,5*0,1*2,400 t/m3*2 km=62,160 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
3	11313B	2	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA doprava na skládku k pol.č. 97817, 129,500*0,01*2,400 t/m3*22 km=68,376 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	68,376		
4	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 6.2 dispoziční řešení - stávající stav, 11=11,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M	11,000		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování stávající vozovky v tl. 0,05 m včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 6.2 dispoziční řešení - stávající stav, vypočteno ze zaměření a mostního listu 129,5*0,05=6,475 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	6,475		
1			Zemní práce				
2			Základy				
1	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenáž na izolaci,	M3	0,169		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, odvodnění úžlabí 0,15*0,035*17=0,089 [A] drenáž kolem mostních závěrů 7,6*0,15*0,035*2=0,080 [B] Celkem: A+B=0,169 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
2	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D 16MM průměr 16 mm pro lepenou betonářskou výztuž pr. 12 mm, viz napojení nové římsy na původní, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 0,15*4*4*4=9,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: 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	M	9,600		
3	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D 25MM pr.25 mm, vrt dl. 90 - 100 mm pro spřahující trny NK a nadbetonávku závěrné zídky, včetně kotvení dobetonávky, pro kotvení prvků dilatačního závěru, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 110,73=110,730 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: 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	M	110,730		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	261514		<div>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D 35MM</div> <div>pr.35 mm, pro kotvení říms, zaměřeno na stavbě, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 1,68=1,680 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: 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</div>	M	1,680		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
1	311324		<div>ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C25/30</div> <div>nadbetonávka závěrných zídek pro montáž mostních závěrů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 10,65*2*0,4*0,2 =1,704 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div>	M3	1,704		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt:

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet:

SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> </div> </div>				
2	311366		<div> <div>VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ</div> <div> <div>výztuž nadbetonávky opěr a křidel z kari sítě 6/100/100,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr,</div> <div>0,3=0,300 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</div> <div>- 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,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> </div> </div> </div>	T	0,300		
3	31717		<div> <div>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</div> <div> <div>kotva certifikovaná do betonu s trhlinami, vč. povrchové ochrany, vrtu, lepidla a vlepení kotev</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční</div> </div> </div>	KG	45,600		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, vypočteno z výkresu 5,7*8=45,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod., pokud nejsou řešeny samostatně)				
4	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C 30/37 XF4, XD3, XC4,vč. úpravy dilatačních a pracovních spár zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, vypočteno z výkresu 0,34*1*4=1,360 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,	M3	1,360		
5	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B	T	0,218		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, vypočteno z výkresu výztuže říms 0,001*1,36*160=0,218 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, 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 - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
1	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 spádová deska, beton C 30/37 XF1, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, vypočteno z výkresu 129,5*0,1=12,950 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	12,950		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
 Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
 Rozpočet: SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,				
2	42136		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI spřahující trny NK, ocel B500B, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 1,5=1,500 [A]	T	1,500		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
3	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 2,07=2,070 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	2,070		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
1	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik spojovací z emulze kationaktivní v množství 0.35 kg/m2, pod ACO 11+; pod ACL 16+; pod MA IV 11; zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr,	M2	289,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>z přehledných výkresů včetně chodníků</div> <div>15,200+129,500+129,500+15,200=289,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div>				
2	572213	2	<div> <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>postřik spojovací z emulze kationaktivní v množství 0.30 kg/m2, pod ACO 8, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr,</div> <div>26,500+25,800=52,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div>	M2	52,300		
3	574A01		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8</div> <div>nová pochozí vrstva na římsách ACO 8 tloušťky 35 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr,</div> <div>z přehledných výkresů</div> <div>(26,500+25,800)*0,035=1,831 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M3	1,831		
4	574A34		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM</div> </div>	M2	129,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrusná vrstva na mostě zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, z přehledných výkresů 129,500=129,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM obrusná vrstva nad dilatačním závěrem zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, (7,600+7,600)*1,000=15,200 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	15,200		
6	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM ložná vrstva pod pod obrusnou vrstvou ACO 11+ tl. 40 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, z přehledných výkresů 129,5=129,500 [A]	M2	129,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt:

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet:

SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
7	575C53		<div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM</div> <div>M2</div> <div>15,200</div> <div></div> <div></div> <div>v oblasti podpovrchových mostních dilatačních závěrů.</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční</div> <div>řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr,</div> <div>(7,600+7,600)*1,000=15,200 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
8	58920		<div>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</div> <div>M</div> <div>15,200</div> <div></div> <div></div> <div>k pol.č. 919112, po pokládce živičných vrstev,</div> <div>7,6*2=15,200 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu</div> <div>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div> </div>				
5		Komunikace					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanační malta jemná, vč. pasivačního nátěru, vč.adhézního můstku, vč.lešení zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.6 sanace, 51,4=51,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: 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	M2	51,400		
2	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM včetně sanace trhlin, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.6 sanace, 10,28=10,280 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: 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	M2	10,280		
3	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sjednocující nátěr 100% viditelných ploch betonů, včetně penetrace před vlastním nátěrem, vč. lešení zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.6 sanace, 51,4=51,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	51,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
1	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>1x pečetící vrstva, 1x NAIP tl. 5 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr,</div> <div>z přehledných výkresů 129,5=129,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<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, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový betonv této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div>	M2	129,500		
2	78383		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</div> <div>ochranný nátěr říms zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 6.6 sanace,</div>	M2	37,870		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z přehledných výkresů (3,1+4,9+20,5+25,6)*0,7=37,870 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
1	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM pr.110 mm, CRÁNIČKY V ŘÍMSE zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 6.6 sanace, 4*2=8,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	8,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>mostní zábradlí z oceli S 235 JO+N, se svislou výplní, výšky 1,10 m, vč.kotvení a kotvicích přípravků, s protikorozní úpravou žárovým zinkováním ponorem - v tl. min. 70 mikronů, s epoxidovým dvoukomponentním nátěrem plněným lamelárními nebo vláknitými pigmenty - NDFT 150 mikronů, alifatický polyuretanový nátěr - NDFT= 60 mikronů, celková nominální tloušťka nátěrového systému NDFT=280 mikronů, barevný odstín RAL 5002, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.5 podklad pro mostní zábradlí, převzato z výkresu 3,1+4,9+20,5+25,6=54,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, kotvy, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky</div>				
2	9112B3		<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace starého demontovaného zábradlí v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.2 dispoziční řešení - stávající stav vypočteno ze zaměření a mostního listu 54,1=54,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz a ekologickou likvidaci</div>	M	54,100		
3	91355		<div>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU označení mostu a toku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek a patku dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</div>	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM náhrada nevyhovujících obrobníků, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.6 sanace, 11=11,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	11,000		
5	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára šířky do 20 mm, hloubka 40 mm, v ohrubné vrstvě nad dilatačním závěrem, k pol.č. 93139, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 6.6 sanace, 7,60+7,60=15,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	15,200		
6	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM na hranici frézování, napojení živičných vrstev vozovky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 7,6*2=15,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	15,200		
7	91913		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ vypočteno ze zaměření a mostního listu, řezání říms, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.6 sanace, 2*1,25*0,40=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody	M2	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM výplň spar extrudovaným polystyrénem v římse mostu v oblasti mostního podpovrchového dilatačního závěru PPD 20, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 6.6 sanace, 1,50*0,225*4=1,350 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	1,350		
9	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 těsnění spar trvale pružným, šedým tmelem, odolným proti UV záření, podél mostních závěrů na římse, podél obrub, vč. prořezání drážky, s penetračním nátěrem na styku s konstrukcí - pro zvýšení přilnavosti tmelu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 6.6 sanace, 1,500*3*4+0,50*4+54,100=74,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	74,100		
10	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM v oblasti podpovrchového mostního dilatačního závěru PPD20 - těsnění dilatační spáry na římse - separace kruhovým těsnícím profilem mezi těsnícím tmelem a extrudovaným polystyrénem zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 1,50*4+0,50*4=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	8,000		
11	93139		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR MATERIÁLEM PRO EMZ těsnění spar modifikovanou zálivkou na bázi EMZ (elastický mostní závěr), ve vozovce nad mostními podpovrchovými dilatačními závěry, viz pol.č. 919111, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční	M3	0,012		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 6.6 sanace, (7,60+7,60)*0,02*0,04=0,012 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu spáry a přípravu povrchu (nahřátí, penetraci stěn), dodání a pokládku předepsané směsi nezahrnuje těsnicí profil				
12	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ mostní podpovrchový dilatační závěr PPD20, dilatační pohyb plus-mínus 10 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, převzato z výkresu mostních závěrů 10,616+10,641=21,257 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. 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 těsnicího 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 obrubníků 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	M	21,257		
13	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA doprava na skládku k pol.č. 97816	tkm	416,990		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			129,5*0,1*2,300 t/m3*14 km=416,990 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
14	966167		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM</div> <div>vč. odvozu, uložení na skládku</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 6.6 sanace,</div> <div>vypočteno ze zaměření a mostního listu</div> <div>0,4*1,5*1*4=2,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	2,400		
15	96785		<div>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ</div> <div>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele,</div> <div>zaměřeno na stavbě</div> <div>vypočteno ze zaměření a mostního listu</div> <div>10,65*2=21,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M	21,300		
16	97816		<div>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</div> <div>vč. uložení na skládku, doprava na skládku viz pol.č. 96615B,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 6.1 technická zpráva, 6.3 dispoziční řešení - nový stav, 6.4 podklad pro podpovrchový mostní závěr, 6.6 sanace,</div>	M3	12,950		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: SO901-002 Úprava objízdných tras - oprava mostu ev. č. 40842-5

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypočteno ze zaměření a mostního listu 129,5*0,1=12,950 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
17	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. uložení na skládku, doprava na skládku viz pol.č. 11313B, zaměřeno na stavbě, vypočteno ze zaměření a mostního listu 129,5=129,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	129,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)

Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
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		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
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		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
14	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
15	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty SÚS JmK (NN)
Objekt: II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
17	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: