



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice**Objekt:** SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km**Rozpočet:** SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Viadesigne s.r.o.**Zhotovitel:** ViaDesigne**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: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt 510,12*2,4=1 224,29 [A] 'dle pol.113136 odstranění..' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 224,29		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1030,03*1,8=1 854,05 [A] 'dle pol.122736 odkopávky ..' 6331,39*1,8=11 396,50 [B] 'dle pol.126736 zřízení..' (441,1*0,609)*1,8=483,53 [C] 'dle pol.12933 čištění..' 31,95*1,8=57,51 [D] 'dle pol.131736 hloubení..' 390,68*1,8=703,22 [E] 'dle pol.132736 hloubení..' Celkem: A+B+C+D+E=14 494,81 [F] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14 494,81		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU konstrukční vrstvy 897,52*2=1 795,04 [A] 'dle pol.113326 odstranění..' 12,09*2=24,18 [B] 'dle pol.132736 hloubení..' Celkem: A+B=1 819,22 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 819,22		
75	kalkul a		BEZPEČNOSTNĚ BAREVNÝ POVRCH - DODÁVKA A POKLÁDKA písková barva 250,8=250,80 [A] 'sta.0,996 - 1,091' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: -veškeré práce jsou obsaženy v textu položky -obsahuje předznačení a reflexní úpravu	M2	250,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 89=89,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	89,00		
8	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 22=22,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	22,00		
9	11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 7=7,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	7,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
10	113136		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Výměry dle programu MICROSTATION 595,1*0,1=59,51 [A] 'vybourání stáv.vozovky pro sanaci krajů - intravilán' 2979,7*0,15=446,96 [C] 'vybourání stáv.vozovky pro sanaci krajů - extravilán' 14,4*0,1=1,44 [D] 'vybourání krytu stáv.sjezdu pro výškové napojení' 20,4*0,1=2,04 [E] 'vybourání stáv.vozovky pro přípojky kanalizace' 1,7*0,1=0,17 [F] 'vybourání stáv.vozovky pro zřízení dvouřádku' Celkem: A+C+D+E+F=510,12 [G]</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</p> <p>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).</p>	M3	510,12		
11	113326		<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM</p> <p>(595,1+2979,7)*0,25=893,70 [A] 'odkop konstr.vrstev stáv.vozovky pro sanaci krajů' 38,2*0,1=3,82 [B] 'odkop konstr.vrstev stáv.vozovky pro zřízení sjezdů z R-mat.' Celkem: A+B=897,52 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</p> <p>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).</p>	M3	897,52		
12	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH</p> <p>část odfrézovaného materiálu bude zpětně použito (65,26125m3 - krajnice, 60,6m3 - sjezdy z R - mat..), zbytek odfrézovaného materiálu (462,23-65,26125-60,6=336,36875) bude odvezen a likvidován v režii zhotovitele</p> <p>Výměry dle programu MICROSTATION tl.100mm 1325,2*0,1=132,52 [A] 'intravilán' tl.50mm 5615,8*0,05=280,79 [B] 'extravilán'</p>	M3	462,23		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl.70mm 624*0,07=43,68 [C] 'lokální sanace vozovky' (15*4,6)*0,076=5,24 [D] 'ošetření trhlin' Celkem: A+B+C+D=462,23 [E] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
13	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I zemina bude zpětně použita 289,965=289,96 [A] 'dle pol.17411 zásyp..' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a 	M3	289,96		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	1 030,03		
			Výměra dle příčných řezů				
			1265,31=1 265,31 [B] 'odkop zeminy v místech výměny podloží'				
			24,7*0,45=11,12 [C] 'odkop zeminy pro zřízení nového sjezdu - nová konstrukce'				
			163,8*0,2=32,76 [D] 'odkop zeminy pro výškové napojení sjezdů'				
			(1,2*1,5*1)*6=10,80 [E] 'odkop zeminy pro čela zatrubněných sjezdů'				
			-289,96=- 289,96 [F] 'dle pol.12221 odkopávky..'				
			Celkem: B+C+D+E+F=1 030,03 [G]				
		Cenová soustava:	09-1 OTSKP -				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
15	126736		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	6 331,39		
			Výměra dle příčných řezů 6331,393=6 331,39 [A] 'odkop zeminy pro zřízení násypu a sanaci krajů'				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- 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 rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	441,10		
			cca 0,609m3/m				
			441,1=441,10 [A] 'zřízení příkopy'				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení v režii zhotovitele				
17	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM (1,5*1,5*1,2)*8=21,60 [A] 'hloubení pro nové deš.vpusti' (1,5*1,5*1,2)*1=2,70 [B] 'hloubení pro novou kontrolní šachtu DN1000' (1,5*1,5*1,7)*2=7,65 [D] 'hloubení pro novou kontrolní šachty DN1000' Celkem: A+B+D=31,95 [E] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	31,95		
18	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM 164*1*1=164,00 [A] 'přípojky kanalizace DN150' - zemina 51,6*1*1,5=77,40 [B] 'přípojka DN300' - zemina 403,4*0,5*0,4=80,68 [C] 'drenážní potrubí' zemina	M3	402,77		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18*1*0,7=12,60 [D] 'zatrubnění sjezdů' zemina 38*1*1=38,00 [F] 'přípojka DN200' - zemina 12*1*1,5=18,00 [G] 'přípojka DN200' - zemina 18*1*0,3=5,40 [H] 'zatrubnění sjezdy' - konstrukční vrstvy 20,4*1*0,25=5,10 [I] 'přípojky kanalizace' - konstrukční vrstvy 11,8*0,45*0,3=1,59 [J] 'nová obruba' - konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D+F+G+H+I+J=402,77 [K] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, pásích 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	162211	a	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI DO 1 KM z pol. č. 11372 - 65,26125+60,6 = 125,86125m3 125,86125=125,86 [A] 'odvoz R-mareriálu ze stavby na meziskládku'	M3	251,72		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			125,86125=125,86 [B] 'odvoz R-materiálu z meziskládky na stavbu' Celkem: A+B=251,72 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Zahrnuje vodorovné přemístění, dopravu, přeložení a manipulaci se sutí z vybouraných konstrukcí a vybouraných hmot; - převoz na skládku, nebo mezideponii do 1km; - potřebnou mechanizaci; - měří se v „m3“ v nerozpojeném objemu sutí.				
21	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná pro násyp 199,6=199,60 [A] 'v místech nové konstrukce vozovky sta.0,280-0,500' 1265,31=1 265,31 [B] 'výměna podloží' Celkem: A+B=1 464,91 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 464,91		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	17180	3	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek 2,65*627,5*0,5=831,44 [A] sanační vrstva Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	831,44		
20	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD fr. 0 - 63 výměra dle příčných řezů 3735,898=3 735,90 [A] 'zřízení násypu' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	3 735,90		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina použita z odkopávek pol. 12273 51,6*1*0,5=25,80 [A] 'zásyp zeminou po zřízení přípojky DN300' 3,6=3,60 [B] 'zásyp zeminou po zřízení čel zatrubněných sjezdů' 428,9*0,2=85,78 [C] 'zásyp zeminou za obrubou sta.0,00-0,208' 89,3*0,25=22,33 [D] 'zásyp zeminou - středový ostrůvek' 115,4=115,40 [E] 'zásyp zeminou po stáv.příkopě - výměra dle příčných řezů' 155,3*0,2=31,06 [F] 'zásyp zeminou - rekultivace vozovky' 12*1*0,5=6,00 [G] 'zásyp zeminou po zřízení přípojky DN200' Celkem: A+B+C+D+E+F+G=289,97 [H] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	289,97		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD fr. 0 - 32 164*1*0,5=82,00 [A] 'zásyp přípojek kanalizace' 51,6*1*0,5=25,80 [B] 'zásyp přípojky DN300' 50*1*0,5=25,00 [C] 'zásyp přípojky DN200' Celkem: A+B+C=132,80 [D]	M3	132,80		
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	17581	1	<p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>HDK 8/16</p> <p>403,4*0,5*0,4-(403,4*0,008)=77,45 [A] 'obsyp drenážního potrubí'</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</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- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	77,45		
26	17581	2	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠP fr. 0 - 8</p> <p>164*1*0,5-(164*0,016)=79,38 [A] 'obsyp přípojek kanalizace'</p> <p>51,6*1*0,5-(51,6*0,0707)=22,15 [B] 'obsyp přípojky DN300'</p> <p>18*1*1-(18*0,1963)=14,47 [C] 'obsyp zatrubněných sjezdů'</p> <p>50*1*0,5-(50*0,0314)=23,43 [D] 'obsyp přípojky DN200'</p> <p>Celkem: A+B+C+D=139,43 [E]</p>	M3	139,43		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 6749,618=6 749,62 [A] 'plán vozovky' 1861,516=1 861,52 [B] 'sanace vozovky' Celkem: A+B=8 611,14 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	8 611,14		
28	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tl. 150 mm tl.150 mm 8841,375=8 841,38 [A] 'ohumusování příkop - výměra dle příčných řezů' 89,3=89,30 [B] 'ohumusování stř.ostrůvku'	M2	8 930,68		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=8 930,68 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 Atributy položky: Plocha rozprostřené ornice: přes 500m2				
29	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 8841,375=8 841,38 [A] 'ohumusování příkop - výměra dle příčných řezů' 89,3=89,30 [B] 'ohumusování stř.ostrůvku' Celkem: A+B=8 930,68 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	8 930,68		
74	kalkul		NÁKUP ORNICE 8930,675*0,15=1 339,60 [A] 'dle pol.18222 rozprostření..' Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M3	1 339,60		
1		Zemní práce					
2		Základy					
33	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE 403,4*2=806,80 [A] 'opláštění drenážního potrubí' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	806,80		
2		Základy					
5		Komunikace					
34	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD fr. 0 - 32 5377,7+(1668,3*0,35)=5 961,61 [A] 'vozovka'	M2	12 756,33		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5377,7+(1668,3*0,65)+(416,5*0,68)=6 745,32 [B] 'vozovka' 24,7*2=49,40 [C] 'sjezd' Celkem: A+B+C=12 756,33 [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - 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				
35	56366		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM materiál použit z frézování viz pol. 11372 - 60,6m3 202=202,00 [A] 'výškové napojení sjezdů' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - 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	202,00		
36	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM materiál použit z frézování viz pol. 11372 - 65,262m3 tl.150mm 1397,5*0,25=349,38 [A] 'nová krajnice' 171,4*0,5=85,70 [B] Celkem: A+B=435,08 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - 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	435,08		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE DO 1,5KG/M2 5644,628=5 644,63 [A] 'vozovka 0,6kg/m2 - dle pol.574F46.. 24,7=24,70 [B] 'sjezd 0,6kg/m2' 624=624,00 [C] 'lokální sanace' 69=69,00 [D] 'ošetření trhlin' Celkem: A+B+C+D=6 362,33 [E] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M2	6 362,33		
38	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE DO 0,5KG/M2 8499,4=8 499,40 [A] 'vozovka 0,2kg/m2 - dle pol.574B34.. 8632,864=8 632,86 [B] 'vozovka 0,5kg/m2 - dle pol.574D56.. 39,1=39,10 [C] 'sjezd 0,2kg/m2' 39,1=39,10 [D]'sjezd 0,5kg/m2' Celkem: A+B+C+D=17 210,46 [E] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M2	17 210,46		
39	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE 300g/m2 5377,7+(1668,3*0,86)+(416,5*0,45)=6 999,86 [A] 'vozovka' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu	M2	6 999,86		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM Výměra dle programu MICROSTATION 8499,4=8 499,40 [A] 'nový kryt vozovky' 39,1=39,10 [B] 'sjezd' Celkem: A+B=8 538,50 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	8 538,50		
41	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM 8499,4+(1668,3*0,08)=8 632,86 [A] 'vozovka' 39,1=39,10 [B] 'sjezd' Celkem: A+B=8 671,96 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	8 671,96		
42	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+,TL. 50MM Výměra dle programu MICROSTATION 5377,7+(1668,3*0,16)=5 644,63 [A] 'vozovka' 24,7=24,70 [B] 'sjezd' Celkem: A+B=5 669,33 [C]	M2	5 669,33		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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.				
43	574F76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+,TL. 80MM tl.50-80mm 624=624,00 [A] 'lokální sanace vozovky' 69=69,00 [B] 'ošetření trhlin' Celkem: A+B=693,00 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	693,00		
44	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 11,8=11,80 [A] 'zalití spáry po zřízení dvouřádku - začátek úseku' 69=69,00 [B] 'ošetření trhlin' Celkem: A+B=80,80 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	80,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
8		Potrubí					
45	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM vč. napojení na šachtu a potrubí (7x) 164=164,00 [A] 'přípojky kanalizace DN150' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	164,00		
46	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vč. napojení na šachtu a potrubí (2x) 50=50,00 [A] 'přípojka DN200' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M	50,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
47	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM vč. napojení na šachtu a potrubí (3x) 51,6=51,60 [A] 'přípojka DN300' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	51,60		
48	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH pouze dodání a uložení potrubí vč. napojení potrubí do nových deš.vpustí (12x) 403,4=403,40 [A]	M	403,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
49	894345		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	3,00		
			3=3,00 [A] 'kontrolní PP šachta DN1000'				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- 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 technologii 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,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - předepsané podkladní konstrukce				
50	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 8=8,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	8,00		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
51	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 54=54,00 [A] 'bílé sloupky' 24=24,00 [B] 'červené sloupky Z11g' Celkem: A+B=78,00 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	78,00		
52	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč.odvozu a likvidace v režii zhotovitele 54=54,00 [A] 'stávající směr.sloupky'	KUS	54,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz				
53	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 1=1,00 [A] 'značka P2' 1=1,00 [B] 'značka B21b' 1=1,00 [C] 'značka B21a' 1=1,00 [D] 'značka E12' 1=1,00 [E] 'značka E1' 1=1,00 [F] 'značka A19' 2=2,00 [I] 'značka C4a' 2=2,00 [J] 'značka Z4b' 1=1,00 [K] 'značka A2b' 2=2,00 [L] 'značka B20a' 1=1,00 [M] 'značka B20b' 4=4,00 [N] 'značka Z4a' 4=4,00 [P] 'ev.č.mostů' Celkem: A+B+C+D+E+F+I+J+K+L+M+N+P=22,00 [Q]	KUS	22,00		
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
54	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele 7=7,00 [A] 'stáv.značky k odstranění'	KUS	7,00		
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem				
55	914411		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,00 [A] 'značka IS10c'	KUS	4,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,00 [B] 'značka IP20a' 1=1,00 [C] 'značka IP20b' Celkem: A+B+C=4,00 [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
56	914921	1	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek 3,5m vč. osazení, čtyřkotevní patka vč. zabetonování, víčko plast, objímky US1 komplet (cca 32ks) 13=13,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	13,00		
58	914921	3	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ čtyřkotevní patka vč. zabetonování a zemních prací 6=6,00 [A] 'nová patka - přesun značky' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	6,00		
57	914921	2	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek 3,5m vč. osazení, čtyřkotevní patka vč. zabetonování, víčko plast, objímky US1 komplet (cca 16ks)	KUS	10,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10=10,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
59	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele	KUS	10,00		
			10=10,00 [A] 'odstranění stáv.patky - přesun značky' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem				
60	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA červená barva, vč. předznačení	M2	79,10		
			79,1=79,10 [A] 'červený podklad pod znakem cyklisty' Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu Atributy položky: Druh značení: plošné Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
61	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA vč. předznačení - bílá barva	M2	703,34		
			2119,6*0,25=529,90 [A] 'čára V4 0,25' (18,6/3*2)*0,25=3,10 [B] 'čára V2b 3/1,5/0,25' (20/2)*0,25=2,50 [C] 'čára V4 0,5/0,5/0,25' 1012,1*0,125=126,51 [D] 'čára V1a 0,125' (144,3/3*2)*0,125=12,03 [E] 'čára V2b 3/1,5/0,125' 26,9=26,90 [F] 'V13a dopravní stín'				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*0,8=2,40 [G] 'směrové šipky' Celkem: A+B+C+D+E+F+G=703,34 [H] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
62	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY barva 52=52,00 [A] 'symbol kolo' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	52,00		
63	915641		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY SKLENĚNÉ OBRUBNÍKOVÉ - DOD A POKLÁD Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem	KUS	44,00		
64	917224	R	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruba 447=447,00 [A] silniční obruba ABO 1000/150/250 do bet.lože 15,6=15,60 [B] silniční obruba nájezdová ABO 1000/150/150 do bet.lože 2=2,00 [C] silniční obruba přechodová ABO 1000/250-150/150 do bet.lože Celkem: A+B+C=464,60 [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	464,60		
65	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH žul. kostka 10x10x10 do bet. lože - dvouřádek	M	424,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			424,2=424,20 [A] 'nový dvouřádek'				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
66	918145		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,00		
			1=1,00 [A] 'výustní objekt potrubí DN300'				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)				
			- 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,				
			- dodání a osazení výztuže,				
			- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,				
			- 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,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
			Nezahrnuje zábradlí.				
67	918146		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	6,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6=6,00 [A] 'zatrubněné sjezdy'				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřik, římsu)				
			- 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,				
			- dodání a osazení výztuže,				
			- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,				
			- 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 odskrůzovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
			Nezahrnuje zábradlí.				
68	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	18,00		
			ŽB trubka DN 400				
			18=18,00 [A] 'zatrubněné sjezdy'				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
69	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 389,1=389,10 [A] 'řezání vozovky pro sanaci krajů' 40,8=40,80 [B] 'řezání vozovky pro přípojky kanalizace' 69=69,00 [C] 'ošetření trhlin' Celkem: A+B+C=498,90 [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	498,90		
70	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 1291,3=1 291,30 [A] 'řezání vozovky pro sanaci krajů' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	1 291,30		
71	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM 9,2=9,20 [A] 'zařezání stáv.vozovky pro nový dvourádek' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	9,20		
72	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 9=9,00 [A] 'vtok a výtok zatrubněných sjezdů' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	9,00		
73	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM 3131,7=3 131,70 [A] 'výměra dle programu MICROSTATION' Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M2	3 131,70		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km
Rozpočet: SO 101 Úsek Podivín - most 422-042 st.0,000 - 1,080 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice

Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Viadesigne s.r.o.

Zhotovitel: ViaDesigne

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: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU konstrukční vrstvy 146,39*2=292,78 [A] 'dle pol.113327 odstranění.. 10,8*2=21,60 [B] 'dle pol.131737 hloubení.. 7,29*2=14,58 [C] 'dle pol.132737 hloubení.. Celkem: A+B+C=328,96 [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	328,96		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt 18,05*2,4=43,32 [A] 'dle pol.113137 odstranění.. Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	43,32		
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU (18,5*0,1)*2,2=4,07 [A] 'dle pol.113157 odstranění.. 25,5*0,145=3,70 [B] 'dle pol.113544 odstranění.. (929,1*0,2*0,3)*2,2=122,64 [C] 'dle pol.113564 odstranění.. Celkem: A+B+C=130,41 [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	130,41		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 710,58*1,8=1 279,04 [A] 'dle pol.122737 odkopávky ..' (3770,78*0,15)*1,8=1 018,11 [B] 'dle pol.12924 čištění.. (168*0,5)*1,8=151,20 [C] 'dle pol.12933 čištění.. 32,4*1,8=58,32 [D] 'dle pol.131737 hloubení.. 119,76*1,8=215,57 [E] 'dle pol.132737 hloubení.. Celkem: A+B+C+D+E=2 722,24 [F]	T	2 722,24		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
78	kalkul a		BEZPEČNOSTNĚ BAREVNÝ POVRCH - DODÁVKA A POKLÁDKA písková barva 509,4=509,40 [A] 'před a za mosty'	M2	509,40		
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: -veškeré práce jsou obsaženy v textu položky -zahrnuje předznačení a reflexní úpravu				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 19=19,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	19,00		
8	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 3=3,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	3,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM Výměry dle programu MICROSTATION 155,7*0,1=15,57 [A] 'vybourání krytu stáv.sjezdů pro výškové napojení' 24,8*0,1=2,48 [B] 'vybourání stáv.vjezdu pro rozšíření vozovky sta.2.820' Celkem: A+B=18,05 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	18,05		
10	113157		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 16KM tl. 100 mm tl.100mm 18,5=18,50 [A] 'vybourání stáv.vjezdů pro výškové napojení' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	18,50		
11	113327		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM tl. 240 mm tl.240mm 75,4*0,3=22,62 [A] 'odkop konstr.vrstvy stáv.vozovky pro zřízení vyvýšeného přechodu' tl.400mm 91,8*0,4=36,72 [B] 'odkop konstr.vrstvy stáv.sjezdů pro rozšíření vozovky' tl.70mm 1243,5*0,07=87,05 [C] 'odkop konstr.vrstvy stáv.vozovky pro lokální sanace' Celkem: A+B+C=146,39 [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M3	146,39		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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).				
12	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM 4,5=4,50 [A] 'stáv.sil.obruba ležatá' 21=21,00 [B] 'stáv.sil.obruba' Celkem: A+B=25,50 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M	25,50		
			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).				
13	11356		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH kostka bude zpětně použita 623,3=623,30 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M	623,30		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na mezideponii.				
14	113564		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH, ODVOZ DO 5KM 1552,4=1 552,40 [A] 'odstranění stáv.dvouřádku v místech rozšíření vozovky a v intravilánu' -623,3=- 623,30 [B] 'dle pol.11356 odstranění..' Celkem: A+B=929,10 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M	929,10		
			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).				
15	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH část odfrézovaného materiálu bude zpětně použito (446,07m3 - krajnice, 39,78m3 - sjezdy z R - mat.), zbytek odfrézovaného materiálu (1920,01-446,07-39,78=1,434,16m3) bude odvezen a likvidován v režii zhotovitele Výměry dle programu MICROSTATION tl.100mm	M3	1 920,01		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4316,3*0,1=431,63 [A] 'intravilán' tl.50mm 22190,2*0,05=1 109,51 [B] 'extravilán' tl.70mm 1903*0,07=133,21 [C] 'lokální sanace vozovky - extravilán' (395*8)*0,07=221,20 [D] 'ošetření trhlin - extravilán' tl.0-50mm 978,4*0,025=24,46 [E] 'frézování pro náběhy před a za mostem č.422-043' Celkem: A+B+C+D+E=1 920,01 [F]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
16	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I zamina bude použita zpětně 67,385=67,39 [A] 'dle pol.17411 zásyp..' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 - svažování 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování 	M3	67,39		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopu - 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**				
17	122737		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Výměra dle příčných řezů 371,295=371,30 [A] 'odkop zeminy v místech výměny podloží' 46,5*0,3=13,95 [B] 'odkop zeminy pro výškové napojení odstavné plochy sta.4,300' 285,4=285,40 [C] 'odkop zeminy pro rozšíření vozovky' 132,6*0,3=39,78 [D] 'odkop zeminy pro výškové napojení vjezdů' (1,5*0,5)*0,2=0,15 [F] 'odkop zeminy pro osazení příkopových tvárnic sta.4,490' Celkem: A+B+C+D+F=710,58 [G]	M3	710,58		
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM tl.150mm (4491,3+536,4)*0,75=3 770,77 [A] 'odstranění stáv.krajnice za dvouřádkem' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení v režii zhotovitele	M2	3 770,77		
19	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M cca 0,5m3/m 168=168,00 [A] 'pročištění příkopy' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení v režii zhotovitele	M	168,00		
20	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM (1,5*1,5*1,2)*12=32,40 [A] 'hloubení pro nové deš.vpusti' - zemina (1,5*1,5*0,4)*12=10,80 [B] 'hloubení pro nové deš.vpusti' - kční vrstvy Celkem: A+B=43,20 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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)	M3	43,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM 14*1*1=14,00 [A] 'přípojky kanalizace' - zemina 27,2*1*1,5=40,80 [B] - zemina 724*0,25*0,35=63,35 [C] 'hloubení rýhy pro novou obrubu v intravilánu' - zemina 25,7*0,25*0,25=1,61 [D] - zemina 14*1*0,4=5,60 [E] 'přípojky kanalizace' - kční vrstvy 45*0,25*0,15=1,69 [F] 'hloubení pro obrubu stf.ostrůvku' - kční vrstvy Celkem: A+B+C+D+E+F=127,05 [G]	M3	127,05		
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
22	162212	a	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI DO 2 KM R - materiálu pro zpětné použití (485,85m3), vč. naložení na dopravní prostředek, uložení na meziskládku, naložení na dopravní prostředek a odvoz na stavbu 485,85=485,85 [A] 'odvoz R-materiálu ze stavby na meziskládku' 485,85=485,85 [B] 'odvoz R-materiálu z meziskládky na stavbu' Celkem: A+B=971,70 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Zahrnuje vodorovné přemístění, dopravu, přeložení a manipulaci se suti z vybouraných konstrukcí a vybouraných hmot; - převoz na skládku, nebo mezideponii do 2km; - potřebnou mechanizaci; - měří se v „m3“ v nerozpojeném objemu suti.	M3	971,70		
23	163219	a	VODOR PŘEMÍST VYB HMOT PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM (929,1*0,2/5)*11=408,80 [A] 'dle pol.113564 odstranění..' (25,5*0,145)*11=40,67 [B] 'dle pol.113544 odstranění..' Celkem: A+B=449,47 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: příplatek obsahuje náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot nad 5km za každý další km; - potřebnou mechanizaci.	T	449,47		
24	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná pro násyp	M3	413,30		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,8=10,80 [A] 'násyp pod rozšířením vozovky' 402,499=402,50 [B] 'výměna podloží' Celkem: A+B=413,30 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 490,2*0,1=49,02 [A] 'v místech s krajnicí š.1m' 85,2*0,07=5,96 [B] 'v místech s krajnicí š.0,75m' Celkem: A+B=54,98 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	54,98		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
26	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina použita z odkopávek 89,3*0,2=17,86 [A] 'zásyp zeminou pro ohumusování stř.ostrůvku' 89,3*0,5/2=22,33 [B] 27,2*1*1=27,20 [C] 'zásyp zeminou po přípojkách kanalizace' Celkem: A+B+C=67,39 [D]	M3	67,39		
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
27	17481		ZÁSY P JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD fr. 0 - 32 14*1*0,5=7,00 [A] 'zásyp přípojek kanalizace' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	7,00		
28	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP fr. 0 - 8 41,2*1*0,5-(41,2*0,016)=19,94 [A] 'obsyp přípojek kanalizace' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	19,94		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
29	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1529,46=1 529,46 [A] 'rozšíření vozovky' 75,4=75,40 [B] 'vyvýšený přechod' 132,6=132,60 [C] 'výškové napojení sjezdů z R-mat.' Celkem: A+B+C=1 737,46 [D]	M2	1 737,46		
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
30	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tl. 150 mm tl.150mm 3828,22=3 828,22 [A] 'ohumusování příkop - výměra dle příčných řezů' 89,3=89,30 [B] 'ohumusování stř.ostrůvku' Celkem: A+B=3 917,52 [C]	M2	3 917,52		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Plocha rozprostřené ornice: přes 500m2				
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 3828,22=3 828,22 [A] 'ohumusování příkop - výměra dle příčných řezů' 89,3=89,30 [B] 'ohumusování stř.ostrůvku' Celkem: A+B=3 917,52 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M2	3 917,52		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
77	kalkul		NÁKUP ORNICE 3917,52*0,15=587,63 [A] 'dle pol.18222 rozprostření..' Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M3	587,63		
1			Zemní práce				

5			Komunikace				
32	561121		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 100MM 18,3=18,30 [A] 'výškové napojení vjezdů' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	18,30		
33	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C8/10 75,4=75,40 [A] 'vyvýšený přechod' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	75,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
34	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD fr. 0 - 32 683,4+(490,2*0,4+85,2*0,4)=913,56 [A] 'rozšíření vozovky' 683,4+(490,2*1,4+85,2*1,13)=1 465,96 [B] 'rozšíření vozovky' 2*46,5=93,00 [C] 'výškové napojení odstavné plochy sta.4,300' 2*14=28,00 [D] 'po přípojkách kanalizace' Celkem: A+B+C+D=2 500,52 [E] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - 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	M2	2 500,52		
35	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD fr. 0 - 63 tl. 160 - 270 mm tl.220mm 75,4=75,40 [A] 'vyvýšený přechod' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - 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	M2	75,40		
36	56366		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM materiál použit z frézování	M2	132,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			132,6=132,60 [A] 'výškové napojení sjezdů' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - 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				
37	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM materiál použit z frézování tl.150mm 4957,6*0,5=2 478,80 [A] 'nová krajnice' 660*0,75=495,00 [B] Celkem: A+B=2 973,80 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - 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	2 973,80		
38	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIF KATION. EMULZE DO 1,5KG/M2 775,464=775,46 [A] 'vozovka 0,6kg/m2' 1903=1 903,00 [B] 'lokální sanace vozovky 0,6kg/m2' 3160=3 160,00 [C] 'ošetření trhlin 0,6kg/m2 - extravilán' 14=14,00 [D] 'po přípojkách kanalizace 0,6kg/m2' Celkem: A+B+C+D=5 852,46 [E] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M2	5 852,46		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
39	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF KATION. EMULZE DO 0,5KG/M2 27114,5=27 114,50 [A] 'vozovka 0,2kg/m2' 27396,92=27 396,92 [B] 'vozovka 0,5kg/m2' 155,7=155,70 [C] 'výškové napojení sjezdů 0,2kg/m2' 155,7=155,70 [D] 'výškové napojení sjezdů 0,5kg/m2' Celkem: A+B+C+D=54 822,82 [E] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M2	54 822,82		
40	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE 683,4+(490,2*1,5+85,2*1,3)=1 529,46 [A] 'rozšíření vozovky' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu	M2	1 529,46		
41	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM Výměra dle programu MICROSTATION 27114,5=27 114,50 [A] 'nový kryt vozovky' 155,7=155,70 [B] 'výškové napojení sjezdů' Celkem: A+B=27 270,20 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M2	27 270,20		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM	M2	27 552,62		
			27114,5+(5648,4*0,05)=27 396,92 [A] 'vozovka'				
			155,7=155,70 [B] 'výškové napojení sjezdů'				
			Celkem: A+B=27 552,62 [C]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			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.				
43	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, TL. 50MM	M2	775,46		
			Výměra dle programu MICROSTATION				
			683,4+(490,2*0,16+85,2*0,16)=775,46 [A] rozšíření 'vozovky'				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			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.				
44	574F76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, TL. 80MM	M2	7 298,90		
			tl. 50-80mm				
			1903=1 903,00 [A] 'lokální sanace vozovky extravilán'				
			3160=3 160,00 [B] 'ošetření trhlin - extravilán'				
			1243,5=1 243,50 [C] 'lokální sanace vozovky - intravilán'				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14=14,00 [D] 'po přípojkách kanalizace' 978,4=978,40 [E] 'náběhy u mostu č.422-043' Celkem: A+B+C+D+E=7 298,90 [F] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zám. dlažba 20x10x8 11,6=11,60 [A] 'vyvýšený přechod - vyznačení nájezdů' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	11,60		
46	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM zám. dlažba červená 20x10x8 63,8=63,80 [A] 'vyvýšený přechod' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	63,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK 3,9=3,90 [A] 'výškové napojení vjezdu sta.4,405' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	3,90		
48	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM 1,7=1,70 [A] 'předláždění stáv.chodníku sta.4,320' 3,4=3,40 [B] 'předláždění stáv.vjezdu sta.4,300' 4,1=4,10 [C] 'výškové napojení sjezdu' Celkem: A+B+C=9,20 [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	9,20		
49	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 3160=3 160,00 [A] 'ošetření trhlin - extravilán' 113=113,00 [B] 'zalití po řezání sjezdů' Celkem: A+B=3 273,00 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	3 273,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
50	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM vč. napojení na potrubí (12x) 41,2=41,20 [A] 'přípojky kanalizace' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	41,20		
51	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH pouze dodání a uložení potrubí vč. napojení potrubí do nových deš. vpustí (12x) 403,4=403,40 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	403,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
52	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 12=12,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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	12,00		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
53	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 4700,5=4 700,50 [A] 'nové svodilo' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr	M	4 700,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
54	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele 4700,5=4 700,50 [A] 'stáv.svodidla' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz	M	4 700,50		
55	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 20=20,00 [A] 'bílé sloupky' 16=16,00 [B] 'červené sloupky Z11g' Celkem: A+B=36,00 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	36,00		
56	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 108=108,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	108,00		
57	912A8		BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT 36=36,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	KUS	36,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
58	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně objímek (cca 86kusů) 1=1,00 [A] 'značka P6' 1=1,00 [B] 'značka B20b' 1=1,00 [C] 'značka B21a' 1=1,00 [D] 'značka E12' 1=1,00 [E] 'značka E1' 5=5,00 [F] 'značka A19' 2=2,00 [I] 'značka C4a' 2=2,00 [J] 'značka Z4b' 1=1,00 [K] 'značka A2b' 3=3,00 [L] 'značka B20a' 1=1,00 [M] 'značka B26' 2=2,00 [N] 'značka IP6' 3=3,00 [O] 'značka IS19d' 2=2,00 [P] 'značka IS19a' 2=2,00 [Q] 'značka IS19c' 1=1,00 [R] 'značka IS20' 2=2,00 [S] 'značka A7b' 6=6,00 [T] 'evident.č.mostu' 6=6,00 [U] 'značka IS15a' Celkem: A+B+C+D+E+F+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=43,00 [V] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	43,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele 7=7,00 [A] 'stáv.značky k odstranění' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem	KUS	7,00		
60	914411		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. objímek (cca 24 kusů) 2=2,00 [A] 'značka IS10c' 1=1,00 [B] 'značka IP20a' 1=1,00 [C] 'značka IP20b' Celkem: A+B+C=4,00 [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,00		
63	914921	3	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ čtyřkotevní patka vč. zabetonování a zemních prací 5=5,00 [A] 'nová patka - přesun značky' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	5,00		
62	914921	2	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek 1,5 m vč. osazení, čtyřkotevní patka vč. zabetonování, víčko plast, objímky US1 komplet (cca12ks)	KUS	8,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8=8,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
61	914921	1	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek 3,5 m vč. osazení, čtyřkotevní patka vč. zabetonování, víčko plast, objímky US1 komplet (cca32ks) 25=25,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	25,00		
64	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele 9=9,00 [A] 'odstranění stáv.patky - přesun značky' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem	KUS	9,00		
65	915111	2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA zelená barva 371,7=371,70 [A] 'výplň mezi dopr.stíny a mezi středovými čarami' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	371,70		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA vč. předznačení - bílá barva 7107*0,25=1 776,75 [A] 'čára V4 0,25' (38,8/2)*0,25=4,85 [B] 'čára V2b 1,5/1,5/0,25' (32,5/2)*0,25=4,06 [C] 'čára V4 0,5/0,5/0,25' 3942*0,125=492,75 [D] 'čára V1a 0,125' (1031,2/3*2)*0,125=85,93 [E] 'čára V2b 3/1,5/0,125' (346/3)*0,125=14,42 [F] 'čára V2b 6/3/0,125' 97,7=97,70 [G] 'V13a dopravní stíny' 24=24,00 [H] 'V7 přechody pro chodce' 10*0,8=8,00 [I] 'V3b směrové šipky' Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 508,46 [J] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2 508,46		
66	915221	.	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA červená barva, vč. předznačení 451,6=451,60 [A] 'červený podklad pod znakem cyklisty' Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu Atributy položky: Povrchová úprava: s reflexní úpravou	M2	451,60		
68	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY barva 194=194,00 [A] 'symbol kolo' Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	KUS	194,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu				
69	915611		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ LEPENÉ - DOD A POKLÁDKA Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	KUS	56,00		
			Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem				
70	915641		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY SKLENĚNÉ OBRUBNÍKOVÉ - DOD A POKLÁD Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	KUS	44,00		
			Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem				
71	917224	R	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruba 45=45,00 [A] 'středový ostrůvek silniční obruba ABO 1000/150/250 do bet. lože' 590,1=590,10 [B] 'podél vozovky silniční obruba ABO 1000/150/250 do bet. lože' 159,4=159,40 [C] silniční obruba nájezdová ABO 1000/150/150 do bet.lože 26=26,00 [D] silniční obruba přechodová ABO 1000/250-150/150 do bet.lože Celkem: A+B+C+D=820,50 [E] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M	820,50		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
72	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH žul. kostka 10x10x10 do bet. lože - dvouřádek, 267,1m z délky nákup nového materiálu, 623,3m bude zpětné použití stáv. vybourané kostky 890,4=890,40 [A] 'nový dvouřádek' Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M	890,40		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km
Rozpočet: SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice st.1,080 - 4,636 km

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>3160=3 160,00 [A] 'ošetření trhlin'</p> <p>113=113,00 [B] 'řezání stáv.vjezdů pro výškové napojení'</p> <p>Celkem: A+B=3 273,00 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	3 273,00		
74	919122		<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>17,6=17,60 [A] 'řezání bet.sjezdů pro výškové napojení'</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	17,60		
75	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>1,5=1,50 [A] 'zpevnění vtoku do zatrubnění sta.4,490'</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	1,50		
76	93808		<p>OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>22190,2=22 190,20 [A] 'výměra dle programu MICROSTATION'</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele</p>	M2	22 190,20		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice

Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Viadesigne s.r.o.

Zhotovitel: ViaDesigne

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 106,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton suť z bourání kci.: 8,36*2,2=18,39 [A] obruby: 38*0,205=7,79 [B] Celkem: A+B=26,18 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26,18		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina výkopky: 4,8*2=9,60 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,60		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU asalt vozovka: 8,6*2,4=20,64 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20,64		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM podél říms: (0,23+0,2)*20,0=8,60 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	8,60		
5	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	38,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*19,0=38,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA 38*0,205*20=155,80 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	155,80		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele na mostě: 6,55*0,06*22,2=8,72 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	8,72		
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM před opěrami: 0,8*0,3*10,0*2=4,80 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	4,80		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M plochy dotčené stavbou: 200,0=200,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	200,00		
10	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. pořízení a dovozu ornice plochy dotčené stavbou: 200,0=200,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	200,00		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plochy dotčené stavbou: 200,0=200,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	200,00		
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM kotvení betonářské výztuže dobetonování říms: 192*0,3=57,60 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M	57,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) vč. povrchové úpravy striáží nadbetonování říms: 0,44*19,0+0,52*19,0=18,24 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	18,24		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	317365		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 vč. kotvení výztuže do stávajícího betonu odborným odhadem: 18,24m ³ *0,1t/m ³ =1,82 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,82		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
15	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 výplň po odstraněné vozovce podél říms: (0,23+0,2)*20,0=8,60 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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,	M3	8,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
 Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
16	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 dlažba před opěrami: 0,8*0,3*10,0*2=4,80 [A] rampovité ukončení za římsami: 0,8*0,15*2,0+1,3*0,15*2,0=0,63 [B] Celkem: A+B=5,43 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, 	M3	5,43		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,64		
			opevnění před opěrami: $0,8*0,3*10,0*2=4,80$ [A] rampovité ukončení za římsami: $0,8*0,2*2,0+1,3*0,2*2,0=0,84$ [B] Celkem: $A+B=5,64$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
18	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	298,36		
			pod ložnou vrstvou: $6,72*22,2=149,18$ [A] pod obrusnou vrstvou: $6,72*22,2=149,18$ [B] Celkem: $A+B=298,36$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
19	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM 6,72*22,2=149,18 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	149,18		
20	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM 6,72*22,2=149,18 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	149,18		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
21	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM na 10% plochy podhledu nk: 0,1*7,19*13,35=9,60 [A] na 20% plochy spodní stavby: 0,2*((2,5+2,27)*8+3,1*3,5/2*4)=11,97 [B] Celkem: A+B=21,57 [C]	M2	21,57		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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				
22	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM podhled nk: $0,1 \cdot 7,19 \cdot 13,35 = 9,60$ [A] spodní stavba: $0,2 \cdot ((2,5 + 2,27) \cdot 8 + 3,1 \cdot 3,5/2 \cdot 4) = 11,97$ [B] Celkem: A+B=21,57 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	21,57		
23	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM plocha podhledu nk: $7,19 \cdot 13,35 = 95,99$ [A] plocha spodní stavby: $(2,5 + 2,27) \cdot 8 + 3,1 \cdot 3,5/2 \cdot 4 = 59,86$ [B] Celkem: A+B=155,85 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	155,85		
24	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ plocha podhledu nk: $0,1 \cdot 7,19 \cdot 13,35 = 9,60$ [A] plocha spodní stavby: $0,2 \cdot ((2,5 + 2,27) \cdot 8 + 3,1 \cdot 3,5/2 \cdot 4) = 11,97$ [B] Celkem: A+B=21,57 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M2	21,57		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
25	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN hlavní nosná konstrukce: $2,4*13,35*4+0,95*6,0*3+0,12*9*2*4=153,90$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	153,90		
26	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) povrch říms: $1,3*19,0*2=49,40$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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.	M2	49,40		
27	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) plocha podhledu nk: $7,19*13,35=95,99$ [A] plocha spodní stavby: $(2,5+2,27)*8+3,1*3,5/2*4=59,86$ [B] Celkem: A+B=155,85 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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.	M2	155,85		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
28	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	37,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele				
			2*18,6=37,20 [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- demontáž a odstranění zařízení				
			- jeho odvoz				
29	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	80,00		
			na koncích: 4*(12,0+8,0 výškový náběh)=80,00 [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků				
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
30	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	40,00		
			s modrými odrazkami po 10m				
			2*20,0=40,00 [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků				
			- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné				
			nivelační hmoty pod kotevní desky				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
31	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	13,94		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dělicí čára: 0,125*22,3=2,79 [A] vodící proužky: 2*0,25*22,3=11,15 [B] Celkem: A+B=13,94 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
32	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 mezi stávající a novou vozovkou: 2*6,7=13,40 [A] podél říms a odvodňovacího žlabu: 3*19,0=57,00 [B] Celkem: A+B=70,40 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	70,40		
33	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM skluzu za římsami: 2*8,0=16,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	16,00		
34	93561		ŽLABY OCELOLITINOVÉ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČET MŘÍŽÍ zátěžová tř. A15-E600 na nižší straně vozovky podél říms: 20,0=20,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže	M	20,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 201 Most ev.č.422-040
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.422-040

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
35	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ podhled nk: 7,19*13,35=95,99 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	95,99		
36	938654		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ odvoz a likvidace v režii zhotovitele hlavní nosná konstrukce: 2,4*13,35*4+0,95*6,0*3+0,12*9*2*4=153,90 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	153,90		
37	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM ubourání části říms: (0,2+0,24)*19,0=8,36 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M3	8,36		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice

Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041

Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Viadesigne s.r.o.

Zhotovitel: ViaDesigne

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 107,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt vozovka: $6,4 \cdot 2,4 = 15,36$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,36		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton obruby: $30 \cdot 0,205 = 6,15$ [A] sut': $6,683 \cdot 2,2 = 14,70$ [B] Celkem: $A+B=20,85$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20,85		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina výkopky: $6,0 \cdot 2 = 12,00$ [A] zpevnění před opěrami: $13,5 \cdot 2 = 27,00$ [B] Celkem: $A+B=39,00$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	39,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM podél říms: $(0,22+0,18) \cdot 16,0 = 6,40$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M3	6,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 2*15,0=30,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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).	M	30,00		
6	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA 30*0,205*20=123,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	123,00		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele na mostě: 6,6*0,04*16,85=4,45 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	4,45		
8	114118		ODSTR DLAŽEB VOD KORYT Z BET DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM zpevnění před opěrami: 0,5*0,5*0,3*180=13,50 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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	13,50		
9	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM před opěrami: 1,0*0,3*10,0*2=6,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	6,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M plochy dotčené stavbou: 200,0=200,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	200,00		
11	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. pořízení a dovozu ornice plochy dotčené stavbou: 200,0=200,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	200,00		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plochy dotčené stavbou: 200,0=200,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M2	200,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
1	Zemní práce						
2	Základy						
13	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	45,00		
			kotvení betonářské výztuže dobetonování říms: 150*0,3=45,00 [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			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				
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
14	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	13,36		
			vč. povrchové úpravy striáží				
			nadbetonování říms: 0,48*14,85+0,42*14,85=13,36 [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			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. ztižení práce a úprav kolem nich,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
 Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
 Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
15	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>vč. kotvení výztuže do stávajícího betonu</p> <p>odborným odhadem: 13,365m3*0,1t/m3=1,34 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,34		
16	333314		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>dobetonování dilatačních spár mezi opěrami a křídly: 4*3,0*0,04*0,6=0,29 [A]</p>	M3	0,29		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
3		Svislé konstrukce					

4		Vodorovné konstrukce					
17	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	6,56		
			výplň po odstraněné vozovce podél říms: $(0,21+0,2)*16,0=6,56$ [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
18	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 zpevnění před opěrami: $1,0*0,15*10,0*2=3,00$ [A] rampovité ukončení za římsami: $0,8*0,15*1,0*4=0,48$ [B] Celkem: $A+B=3,48$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace:	M3	3,48		
			- 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
19	46511		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH předláždění zpevnění před opěrami: 1,0*0,25*10,0*2=5,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	5,00		
20	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC rampovité ukončení za římsami: 0,8*0,2*1,0*4=0,64 [B] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky	M3	0,64		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
21	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ložnou vrstvou: 6,71*16,85=113,06 [A] pod ohrusnou vrstvou: 6,71*16,85=113,06 [B] Celkem: A+B=226,12 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M2	226,12		
22	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM 6,71*16,85=113,06 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	113,06		
23	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM 6,71*16,85=113,06 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M2	113,06		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
24	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM plocha podhledu nk: 0,1*7,38*13,35=9,85 [A] plocha spodní stavby: 0,2*68,0=13,60 [B] Celkem: A+B=23,45 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	23,45		
25	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM plocha podhledu nk: 0,1*7,19*13,35=9,60 [A] plocha spodní stavby: 0,2*68,0=13,60 [B] Celkem: A+B=23,20 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	23,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM plocha podhledu nk: $7,38 \cdot 13,35 = 98,52$ [A] plocha spodní stavby: $68,0 = 68,00$ [B] Celkem: $A+B=166,52$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	166,52		
27	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ plocha podhledu nk: $0,1 \cdot 7,38 \cdot 13,35 = 9,85$ [A] plocha spodní stavby: $0,2 \cdot 68,0 = 13,60$ [B] Celkem: $A+B=23,45$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	23,45		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
28	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN hlavní nosná konstrukce: $2,4 \cdot 13,35 \cdot 4 + 0,95 \cdot 6,0 \cdot 3 + 0,12 \cdot 9 \cdot 2 \cdot 4 = 153,90$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	153,90		
29	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) povrch říms: $1,4 \cdot 35,0 \cdot 2 = 98,00$ [A]	M2	98,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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.				
30	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) plocha podhledu nk: 7,38*13,35=98,52 [A] plocha spodní stavby: 68,0=68,00 [B] Celkem: A+B=166,52 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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.	M2	166,52		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
31	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2*14,7=29,40 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz	M	29,40		
32	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 4*(12,0+8,0 výškový náběh)=80,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření	M	80,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
33	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ s modrými odrazkami po 10m 2*16,0=32,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	32,00		
34	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA dělicí čára: 0,125*17,0=2,13 [A] vodící proužky: 2*0,25*17,0=8,50 [B] Celkem: A+B=10,63 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	10,63		
35	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 mezi stávající a novou vozovkou: 2*6,7=13,40 [A] podél říms: 2*15,0=30,00 [B] Celkem: A+B=43,40 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	43,40		
36	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ podhled nk: 7,19*13,35=95,99 [A]	M2	95,99		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 202 Most ev.č.422-041
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.422-041

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
37	938654		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ	M2	153,90		
			hlavní nosná konstrukce: $2,4*13,35*4+0,95*6,0*3+0,12*9*2*4=153,90$ [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
38	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,68		
			ubourání části říms: $(0,23+0,22)*14,85=6,68$ [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			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				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice

Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042

Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Viadesigne s.r.o.

Zhotovitel: ViaDesigne

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 228,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton suť z bourání kci: 16,45*2,4=39,48 [A] obrubníky: 70*0,205=14,35 [B] Celkem: A+B=53,83 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	53,83		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt vozovka: 2,88*2,4=6,91 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,91		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM podél říms: 0,4*0,1*36,0*2=2,88 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	2,88		
4	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ 2*35,0=70,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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).	M	70,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA do 20km 70*0,205*20=287,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	287,00		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele na mostě: 8,6*0,04*37,0=12,73 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	12,73		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M plochy dotčené stavbou: 300,0=300,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	300,00		
8	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. pořízení a dovozu ornice plochy dotčené stavbou: 300,0=300,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	300,00		
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plochy dotčené stavbou: 300,0=300,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	300,00		
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	35,20		
			kotvení betonářské výztuže dobetonování říms: $2 \cdot 176 \cdot 0,1 = 35,20$ [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			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				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
11	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	25,55		
			vč. povrchové úpravy striáží				
			nadbetonování říms: $0,4 \cdot 35,0 + 0,33 \cdot 35,0 = 25,55$ [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			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 odskrůzovacích 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 zabíraující soudržnost betonu a bednění,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
12	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 vč. kotvení výztuže do stávajícího betonu odborným odhadem: $25,55\text{m}^3 \cdot 0,1\text{t}/\text{m}^3 = 2,56 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	2,56		
3	Svislé konstrukce						

4	Vodorovné konstrukce						
13	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 rampovité ukončení za římsami: $0,85 \cdot 0,15 \cdot 1,0 \cdot 4 = 0,51 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M3	0,51		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, - 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 zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
14	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE pod odvodňovačem: $1,5 \cdot 0,4 \cdot 2,0 \cdot 2 = 2,40$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	2,40		
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC rampovité ukončení za římsami: $0,85 \cdot 0,2 \cdot 1,0 \cdot 4 = 0,68$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru	M3	0,68		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
16	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ložnou vrstvou: 8,6*37,0=318,20 [A] pod ohrusnou vrstvou: 8,6*37,0=318,20 [B] Celkem: A+B=636,40 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M2	636,40		
17	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM 8,6*37,0=318,20 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	318,20		
18	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM 8,6*37,0=318,20 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	318,20		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
19	575A01		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE) 8 vyplnění rýh podél řims: (0,02+0,03)*35,0=1,75 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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.	M3	1,75		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
20	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM plocha spodní stavby: 0,2*85,0=17,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	17,00		
21	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM plocha spodní stavby: 0,2*85,0=17,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M2	17,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
22	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM plocha spodní stavby: 85,0=85,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M2	85,00		
			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				
23	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ na 20% plochy spodní stavby: 0,2*85,0=17,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M2	17,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
24	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) povrch říms: 1,3*14,85*2=38,61 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M2	38,61		
			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.				
25	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) plocha spodní stavby: 85,0=85,00 [A]	M2	85,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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				
9			Ostatní konstrukce a práce				
26	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2*35,0=70,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz	M	70,00		
27	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 3*(12,0+8,0výškový náběh)=60,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	60,00		
28	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ s modrými odrazkami po 10m 2*36,0=72,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	72,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
29	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA dělicí čára: $0,125 \cdot 37 = 4,63$ [A] vodící proužky: $2 \cdot 0,25 \cdot 37,0 = 18,50$ [B] Celkem: $A+B=23,13$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	23,13		
30	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 mezi stávající a novou vozovkou: $2 \cdot 8,6 = 17,20$ [A] podél říms a odvodňovacího žlabu: $2 \cdot 35,0 = 70,00$ [B] Celkem: $A+B=87,20$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	87,20		
31	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA atypická římsová svařovaná z nerez. plechů dle výkresu C.6. SO 203 Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav	KUS	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 203 Most ev.č.422-042
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.422-042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní lic nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
32	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ spodní stavba: 85,0=85,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	85,00		
33	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM ubourání části říms: (0,23+0,24)*35,0=16,45 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M3	16,45		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice

Objekt: SO 204 Most ev.č.422-043

Rozpočet: SO 204 Most ev.č.422-043

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Viadesigne s.r.o.

Zhotovitel: ViaDesigne

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1 317,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
 Objekt: SO 204 Most ev.č.422-043
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č.422-043

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton suť z bourání kci.: 8,36*2,2=18,39 [A] chodníky: 12,44*2,2=27,37 [B] Celkem: A+B=45,76 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	45,76		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM chodníky: (155,0+156,0)*0,04=12,44 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	12,44		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele na mostě: 8,37*0,05*154,0=64,45 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	64,45		
4	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M plochy dotčené stavbou: 400,0=400,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	400,00		
5	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. pořízení a dovozu ornice	M2	400,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 204 Most ev.č.422-043
Rozpočet: SO 204 Most ev.č.422-043

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy dotčené stavbou: 400,0=400,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: pložka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	400,00		
			plochy dotčené stavbou: 400,0=400,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				

3			Svislé konstrukce				
7	317325	R	CHODNÍKY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) z mikrobetonu vč. povrchové úpravy striáží nadbetonování chodníků: 0,04*(155,0+165,0)=12,80 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: pložka 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,	M3	12,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 204 Most ev.č.422-043
Rozpočet: SO 204 Most ev.č.422-043

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	317366	R	VÝZTUŽ CHODNÍKŮ Z KARI-SÍTÍ (155,0+165,0)*1,4*1,98/1000=0,89 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,89		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 rampovité ukončení za římsami: (1,55+1,68)*0,15*1,0*2=0,97 [B] Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	M3	0,97		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
 Objekt: SO 204 Most ev.č.422-043
 Rozpočet: SO 204 Most ev.č.422-043

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC rampovité ukončení za římsami: $(1,55+1,68)*0,15*1,0*2=0,97$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,97		
4			Vodorovné konstrukce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 204 Most ev.č.422-043
Rozpočet: SO 204 Most ev.č.422-043

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
11	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 pod obrušnou vrstvou: $8,37 \cdot 154,0 = 1\,288,98$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M2	1 288,98		
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+,TL. 40MM $8,37 \cdot 154,0 = 1\,288,98$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	1 288,98		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
13	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM plocha povrchu říms: $0,3 \cdot 0,9 \cdot (136,66 + 143,26) = 75,58$ [A] plocha spodní stavby: $0,2 \cdot (2,7 \cdot 13,33 + 2,8 \cdot 15,99 + 4,3 \cdot (7,98 + 8,0) / 2 + 4,1 \cdot (23,2 + 18,22) / 2) = 40,01$ [B] Celkem: A+B=115,59 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	115,59		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 204 Most ev.č.422-043
Rozpočet: SO 204 Most ev.č.422-043

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
14	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM plocha povrchu říms: $0,3 \times 0,9 \times (136,66 + 143,26) = 75,58$ [A] plocha spodní stavby: $0,2 \times (2,7 \times 13,33 + 2,8 \times 15,99 + 4,3 \times (7,98 + 8,0) / 2 + 4,1 \times (23,2 + 18,22) / 2) = 40,01$ [B] Celkem: A+B=115,59 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	115,59		
15	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM plocha povrchu říms: $0,9 \times (136,66 + 143,26) = 251,93$ [A] plocha spodní stavby: $2,7 \times 13,33 + 2,8 \times 15,99 + 4,3 \times (7,98 + 8,0) / 2 + 4,1 \times (23,2 + 18,22) / 2 = 200,03$ [B] Celkem: A+B=451,96 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	451,96		
16	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ plocha povrchu říms: $0,3 \times 0,9 \times (136,66 + 143,26) = 75,58$ [A] plocha spodní stavby: $0,2 \times (2,7 \times 13,33 + 2,8 \times 15,99 + 4,3 \times (7,98 + 8,0) / 2 + 4,1 \times (23,2 + 18,22) / 2) = 40,01$ [B] Celkem: A+B=115,59 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	115,59		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 204 Most ev.č.422-043
Rozpočet: SO 204 Most ev.č.422-043

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
17	78321		PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM JEDNOVRST ochrana ložisek grafitovou vazelínou: 40*2,5m2/ložisko=100,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	100,00		
18	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) povrch chodníků: 155,0+165,0=320,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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.	M2	320,00		
19	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) plocha povrchu říms: 0,9*(136,66+143,26)=251,93 [A] plocha spodní stavby: 2,7*13,33+2,8*15,99+4,3*(7,98+8,0)/2+4,1*(23,2+18,22)/2=200,03 [B] Celkem: A+B=451,96 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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.	M2	451,96		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
20	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 136,1+143,1=279,20 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy	M	279,20		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 204 Most ev.č.422-043
Rozpočet: SO 204 Most ev.č.422-043

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
21	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele 136,0+143,0=279,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz	M	279,00		
22	911DC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DODÁVKA A MONTÁŽ s modrými odrazkami po 10m 144,0+168,0=312,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	312,00		
23	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA dělicí čára: 0,125*154,0=19,25 [A] vodící proužky: 2*0,25*154,0=77,00 [B] Celkem: A+B=96,25 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	96,25		
24	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	280,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 204 Most ev.č.422-043
Rozpočet: SO 204 Most ev.č.422-043

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			143,7+136,3=280,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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.				
25	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 mezi stávající a novou vozovkou: 2*9,0=18,00 [A] podél říms a odvodňovacího žlabu: 143,7+136,3=280,00 [B] Celkem: A+B=298,00 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	298,00		
26	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA výroba a osazení nových mříží odvodňovačů Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	14,00		
27	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	451,96		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 204 Most ev.č.422-043
Rozpočet: SO 204 Most ev.č.422-043

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha povrchu říms: $0,9 \cdot (136,66 + 143,26) = 251,93$ [A] plocha spodní stavby: $2,7 \cdot 13,33 + 2,8 \cdot 15,99 + 4,3 \cdot (7,98 + 8,0) / 2 + 4,1 \cdot (23,2 + 18,22) / 2 = 200,03$ [B] Celkem: $A + B = 451,96$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
28	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM ubourání části říms: $(0,2 + 0,24) \cdot 19,0 = 8,36$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M3	8,36		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice

Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044

Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Viadesigne s.r.o.

Zhotovitel: ViaDesigne

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 561,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina výkop před opěrou: $54 \cdot 2 = 108,00$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	108,00		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton suť z bourání kci.: $(59,303 + 78,45) \cdot 2,2 = 303,06$ [A] obrubníky: $124,85 \cdot 0,205 = 25,59$ [B] Celkem: $A + B = 328,65$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	328,65		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ $62,45 + 62,4 = 124,85$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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).	M	124,85		
4	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA $124,85 \cdot 0,205 \cdot 20 = 511,89$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	511,89		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele	M3	29,75		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na mostě: 8,5*0,05*70,0=29,75 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
6	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM před opěrou 1: 4,5*12,0=54,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	54,00		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	5,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina bude použita do zásypu				
			před křídly: 0,2*7,0*4=5,60 [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- 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 stíněných 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 štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,60		
			před křídly: 0,2*7,0*4=5,60 [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M plochy dotčené stavbou: 300,0=300,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	300,00		
10	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. pořízení a dovozu ornice plochy dotčené stavbou: 300,0=300,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	300,00		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plochy dotčené stavbou: 300,0=300,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	300,00		
1		Zemní práce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace: $52,0*0,15*0,04+6*0,27*0,04=0,38$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,38		
13	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM kotvení betonářské výztuže dobetonování pilířů: $2*105*0,2=42,00$ [A] kotvení betonářské výztuže dobetonování křídel: $36*2*4*0,25=72,00$ [B] osazení spřahovaích prvků pro spřažení desky mostovky: $6*138*2*0,2=331,20$ [C] Celkem: A+B+C=445,20 [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	445,20		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
14	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY $2*63*8,0\text{kg}/\text{ks}=1\,008,00$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	1 008,00		
15	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) vč. povrchové úpravy striáží římsy na mostě: $0,44*62,5+0,26*62,4=43,72$ [A] rampovité zakončení za římsami: $1,5*0,35*2,0*2=2,10$ [B] Celkem: A+B=45,82 [C]	M3	45,82		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
16	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 (B500B) odborným odhadem: 43,72m3*0,115t/m3=5,03 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, 	T	5,03		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
17	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) dobetonování křídel: $2,1*0,15*7,0*4=8,82$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	8,82		
18	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 (B500B) odborným odhadem: $1,26m3*0,15t/m3=0,13$ [A]	T	0,13		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
19	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) ochranné obetonování pilířů: $2,2 \cdot (1,4 + 1,1) = 5,50$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	5,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
20	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505 (B500B) kotevní trny ochranného obetonování pilířů: $2 \cdot 105 \cdot 0,25 \cdot 0,001578 = 0,08$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- 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, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,08		
21	334366		VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z KARI-SITÍ ochranné obetonování pilířů: $21,0 \cdot (1,4 + 1,1) \cdot 1,2 \cdot 0,0054 = 0,34$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	T	0,34		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
22	421324		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) spřažená deska: 2,7*53,3=143,91 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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,	M3	143,91		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
 Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
23	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 (B500B)</p> <p>spřažená deska: 16,0=16,00 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	16,00		
24	421367		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR TUHÁ</p> <p>spřahovací prvky z oceli S235</p>	T	1,87		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hmoždinky: $828 \cdot 0,18 \cdot 0,001578 = 0,24$ [A] pásnice: $1,625 = 1,63$ [B] Celkem: $A+B=1,87$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
25	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 rampovité ukončení za římsami: $1,0 \cdot 0,15 \cdot 1,0 \cdot 2 = 0,30$ [A] opevnění před opěrou 1: $5,6,8 \cdot 12,0 \cdot 0,15 = 5,60$ [B] Celkem: $A+B=5,90$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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,	M3	5,90		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
 Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
26	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podél opevnění před opěrou 1: 0,6*0,8*12,0=5,76 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 	M3	5,76		
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	14,03		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opevnění před opěrou 1: $5,68 \cdot 12,0 \cdot 0,2 = 13,63$ [A] rampovité ukončení za římsami: $1,0 \cdot 0,2 \cdot 1,0 \cdot 2 = 0,40$ [B] Celkem: $A+B=14,03$ [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
28	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 pod podkladní vrstvou na předmostí: $85,6+101,6=187,20$ [A] pod ložnou vrstvou na předmostí: $75,7+90,8=166,50$ [B] pod obrusnou vrstvou v celé ploše úpravy: $9,15 \cdot 56,3=515,15$ [C] Celkem: $A+B+C=868,85$ [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M2	868,85		
29	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+,TL. 40MM $9,15 \cdot 56,3=515,15$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	515,15		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
30	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM na předmostí: 75,7+90,8=166,50 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	166,50		
31	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, TL. 90MM na předmostí: 85,6+101,6=187,20 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	187,20		
32	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM ochrana izolace pod vozovkou: 9,15*56,3=515,15 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	515,15		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
33	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM spodní stavba - na ploše 20%: $0,2 \cdot (3,0 \cdot 12,06 + 3,1 \cdot 11,78 + (3,0 + 3,1) / 2 \cdot 7,0 \cdot 2) = 23,08$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	23,08		
34	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM spodní stavba: $3,0 \cdot 12,06 + 3,1 \cdot 11,78 + (3,0 + 3,1) / 2 \cdot 7,0 \cdot 2 = 115,40$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	115,40		
35	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM spodní stavba: $3,0 \cdot 12,06 + 3,1 \cdot 11,78 + (3,0 + 3,1) / 2 \cdot 7,0 \cdot 2 = 115,40$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	115,40		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
36	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ spodní stavba: $3,0 \cdot 12,06 + 3,1 \cdot 11,78 + (3,0 + 3,1) / 2 \cdot 7,0 \cdot 2 = 115,40$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	115,40		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
37	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU $10,95 \cdot 52,3 + 2,1 \cdot 7,0 \cdot 4 + 14,0 \cdot 2,0 = 659,48$ [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton	M2	659,48		
38	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsami: $1,05 \cdot 62,45 + 1,44 \cdot 62,4 = 155,43$ [A]	M2	155,43		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
39	76422		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU okapnice: 0,25*15,0*1,2=4,50 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	4,50		
40	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) povrch říms: 1,5*62,45+2,0*62,4=218,48 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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.	M2	218,48		
41	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) spodní stavba: 3,0*12,06+3,1*11,78+(3,0+3,1)/2*7,0*2=115,40 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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.	M2	115,40		
7	Přidružená stavební výroba						

9

Ostatní konstrukce a práce

42	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 62,1=62,10 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy	M	62,10		
----	--------	--	---	---	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
43	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu a likvidace v režii zhotovitele 61,85+61,7=123,55 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz	M	123,55		
44	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ s modrými odrazkami po 10m 62,0=62,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	62,00		
45	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ s modrými odrazkami po 10m 62,0=62,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr	M	62,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
46	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA dělicí čára: 0,125*70,0=8,75 [A] vodící proužky: 2*0,25*70,0=35,00 [B] Celkem: A+B=43,75 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	43,75		
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM mezi stávající a novou vozovkou: 15,0+8,8=23,80 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	23,80		
48	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 mezi stávající a novou vozovkou: 15,0+8,8=23,80 [A] podél říms: 62,4+62,45=124,85 [B] Celkem: A+B=148,65 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	148,65		
49	936531		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/300 Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	KUS	6,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
 Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
 Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
50	938543		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>spodní stavba: $3,0 \cdot 12,06 + 3,1 \cdot 11,78 + (3,0 + 3,1) / 2 \cdot 7,0 \cdot 2 = 115,40$ [A] horní plocha nk pod spřaženou desku: $10,95 \cdot 52,3 = 572,68$ [B] Celkem: $A+B=688,08$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	688,08		
51	967168		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>řimsy: $0,5 \cdot 62,4 + 0,45 \cdot 62,45 = 59,30$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</p> <p>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)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	59,30		
52	97816		<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>vč. izolace a ochrany izolace s odvozem na skládku do 20km</p> <p>$1,5 \cdot 52,3 = 78,45$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2015/I 6_9 -</p> <p>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)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	78,45		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 205 Most ev.č.422-044
Rozpočet: SO 205 Most ev.č.422-044

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SUS II/422 Podivín - Lednice**Objekt:** SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín**Rozpočet:** SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Viadesigne s.r.o.**Zhotovitel:** ViaDesigne**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: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín
Rozpočet: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	21,87		
			zemina				
			12,15*1,8=21,87 [A] 'dle pol.132736 hloubení..'				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	8,10		
			zemina bude zpětně použita				
			135*0,3*0,2=8,10 [A]				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín
Rozpočet: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
3	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM 135*0,5*0,3=20,25 [A] 'hloubení rýhy pro napojení VO' -8,1=-8,10 [B] 'dle pol.13221..' Celkem: A+B=12,15 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - svažování 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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	12,15		
4	17411		ZÁSYPAJÍCÍ RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina použita z hloubení rýh	M3	8,10		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín
Rozpočet: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			135*0,3*0,2=8,10 [A] 'zpětný zásyp zeminou po napojení VO'				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,56		
			ŠP fr. 0 - 8				
			135*0,3*0,3-(73,5*0,008)=11,56 [A] 'obsyp kabelu napojení VO'				
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín
Rozpočet: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
6	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM 135=135,00 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	135,00		
7	742G32		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM2 135=135,00 [A] 'kabel VO v zemi' 2*10=20,00 [B] 'kabel ve sloupu VO vč.výložníku' Celkem: A+B=155,00 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení - vč. montážních prací a napojení na stávající stav	M	155,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín
Rozpočet: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice - včetně kompletních elektroinstalačních prací a materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M 2=2,00 [A] 'osvětlení stř.ostrůvku' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice - včetně kompletních elektroinstalačních prací a materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,00		
9	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,00		
10	743512		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, PŘES 150 DO 250 W 2=2,00 [A] 'osvětlení stř.ostrůvku' Cenová soustava: 2015/I 6_9 -	KUS	2,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín
Rozpočet: SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice - včetně kompletních elektroinstalačních prací a materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
11	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 73,5=73,50 [A] 'chránička kabelu VO' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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 těsnicí 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	73,50		
8			Potrubí				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt:	SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín
Rozpočet:	SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podivín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice

Objekt: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Rozpočet: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Viadesigne s.r.o.

Zhotovitel: ViaDesigne

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: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice
Rozpočet: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU konstrukční vrstvy 0,85*2=1,70 [A] 'dle pol.132737 hloubení..' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,70		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 18,18*1,8=32,72 [A] 'dle pol.132737 hloubení..' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	32,72		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1			Zemní práce				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I zemina bude zpětně použita 153,7*0,3*0,7=32,28 [B] 'zpětný zásyp zeminou - dle pol.17411 zásyp..' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	32,28		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice
Rozpočet: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM 153,7*1*0,3=46,11 [A] 'hloubení rýhy pro napojení VO' - zemina 14,8*0,3*0,5=2,22 [B] - zemina 8,5*0,5*0,5=2,13 [C] - zemina -32,277=-32,28 [D] 'dle pol.13273 hloubení..' zemina 8,5*0,5*0,2=0,85 [E] 'hloubení pro chráničku napojení VO' - konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D+E=19,03 [F]	M3	19,03		
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice
Rozpočet: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	141733		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM protlak DN 100 vč. dodání chráničky 2*10,5=21,00 [A] 'protlak přes vozovku' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)	M	21,00		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina použita z hloubení rýh 153,7*0,3*0,7=32,28 [A] 'zpětný zásyp zeminou po napojení VO' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné	M3	32,28		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice
Rozpočet: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17481		plochy, zakrytí a pod.) ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD fr. 0 - 32 14,8*0,3*0,25=1,11 [A] 'zásyp po napojení VO' 8,5*0,5*0,25=1,06 [B] Celkem: A+B=2,17 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,17		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP fr. 0 - 8 153,7*0,3*0,3=13,83 [A] 'obsyp kabelu napojení VO' 14,8*0,3*0,25=1,11 [B] 8,5*0,5*0,25-(8,5*0,008)=0,99 [C] Celkem: A+B+C=15,93 [D] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	15,93		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice
Rozpočet: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 stisněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
9	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD fr. 0 - 32 8,5*0,5=4,25 [A] 'konstr.vozovky po překopu pro napojení VO' (9*0,5)*2=9,00 [B] Celkem: A+B=13,25 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	M2	13,25		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice
Rozpočet: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, TL. 50MM 9*0,5=4,50 [A] 'konstr.vozovky po překopu pro napojení VO' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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	4,50		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
11	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM 198,5=198,50 [A] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	198,50		
12	742G32		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM2 198,5=198,50 [A] 'kabel VO v zemi' 6*10=60,00 [B] 'kabel ve sloupu VO vč.výložníku' Celkem: A+B=258,50 [C] Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení	M	258,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice
Rozpočet: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vč. montážních prací a napojení na stávající stav - veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice - včetně kompletních elektroinstalačních prací a materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M 2=2,00 [A] 'osvětlení stř.ostrůvku' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice - včetně kompletních elektroinstalačních prací a materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,00		
14	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M 4=4,00 [A] 'osvětlení přechodů pro chodce' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,00		
15	743142		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M 4=4,00 [A] nasvícení přechodu	KUS	4,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice
Rozpočet: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice - včetně kompletních elektroinstalačních prací a materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M 2=2,00 [A] nasvícení ostrůvku Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,00		
17	743512		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, PŘES 150 DO 250 W 2=2,00 [A] 'osvětlení stř. ostrůvku' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice - včetně kompletních elektroinstalačních prací a materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice
Rozpočet: SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	743532		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE PŘES 150 DO 250 W 4=4,00 [A] 'osvětlení přechodů pro chodce' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice - včetně kompletních elektroinstalačních prací a materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,00		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
19	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 13=13,00 [A] 'chráničky kabelu VO v místech vjezdů' Cenová soustava: 2015/I 6_9 - 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 těsnicí 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	13,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SUS II/422 Podvín - Lednice
Objekt:	SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice
Rozpočet:	SO 402 Osvětlení vjezdového ostrůvku Lednice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice

Objekt: SO 801 Náhradní výsadba

Rozpočet: SO 801 Náhradní výsadba

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Viadesigne s.r.o.

Zhotovitel: ViaDesigne

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: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 801 Náhradní výsadba
Rozpočet: SO 801 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH po dobu 3 let - celkem 6x Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením Atributy položky: Druh dřevin: stromy listnaté Sklon svahu: v rovině a ve svahu do 1:5	KUS	140,00		
2	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M včetně 3 dřevěných kúlů a jutové omotávky Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	140,00		
3	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU včetně dovozu vody do 6 km po dobu 3 let, stromy listnaté 30l/ks - celkem 15x 140*30*15/1000=63,00 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Atributy položky: Dovozná vzdálenost vody: přes 5km do 10km	M3	63,00		
1			Zemní práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice

Objekt: SO 901 Přejížděcí dopravní značení

Rozpočet: SO 901 Přejížděcí dopravní značení

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Viadesigne s.r.o.

Zhotovitel: ViaDesigne

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: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 901 Přechodné dopravní značení
Rozpočet: SO 901 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Dopravně inženýrské opatření - DIO (vč. vyřízení uzavírky, zřízení DZ) 210=210,00 [C] 'předpokládaný počet dnů uzavírky' seznam značek: IS11b 7x IS11c 12x B1 2x E1 2x Z2 2x IS11a 5x E3a 1x IP10a 1x Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	DEN	210,00		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrské opatření - DIO (vč. vyřízení uzavírky, zřízení DZ) 3x semaforová soustava 210=210,00 [A] 'předpokládaný počet dnů uzavírky' 'předpokládaný seznam značek' značkaA15 2x3 značkaA10 2x3 značkaB20a 2x3 značkaB26 2x3 značkaZ2b 2x3 značkaC4b 1x3 značkaC4a 1x3 značkaZ4a,b 90x Cenová soustava: 2015/I 6_9 - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	DEN	210,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUS II/422 Podivín - Lednice
Objekt: SO 901 Přechodné dopravní značení
Rozpočet: SO 901 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: