



SOUPIS PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice

Objekt: C.2 Most 3981 - 2

Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

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

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 57,93

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU k pol.č. 966168, 966168.1, 966168.2, železobeton $(9,27+0,94+2,79)*2,500=32,50$ [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	32,50		
1	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU k pol.č. 966148, cihelná sut' $20,94*1,800=37,69$ [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	37,69		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU k pol.č. 113338, podkladní vrstvy $(22,00*6,100*0,20)*2,10=56,36$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	56,36		
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU k pol.č. 124738, 131738, 132738, zemina $(5,0*1,0*1,0*2)*2,00=20,00$ [B] $331,63*2,00=663,26$ [C] $((7,66+4,79)*0,5*0,5)*2,00=6,23$ [D] Celkem: B+C+D=689,49 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	689,49		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění ložných a podkladních vrstev vozovky v tl.200mm v místě, kde bude zřízena výkopová jáma + odvoz a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.02 stávající stav Celkem: $22,00*6,100*0,20=26,84$ [A]	M3	26,84		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
2	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA dalších 5km dopravy nad 20 km k pol.č. 113338, celkem 25 km 26,84*2,10*5=281,82 [A]	tkm	281,82		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
3	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odfrézování ložné vrstvy (živice) v tl. 130mm v místě, kde bude zřízena výkopová jáma, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.02 stávající stav Celkem: 23,24*6,10*0,13=18,43 [A]	M3	18,43		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
4	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odfrézování obrusné vrstvy (živice) v tl. 40mm, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.02 stávající stav Celkem: 70,14*6,10*0,04=17,11 [A]	M3	17,11		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
5	11414		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL Odstranění dlažby ze dna potoka – dlažba z lomového kamene tl. 250 mm, materiál se uloží na mezideponii na stavbě a využije pro sanační vrstvy z kamene, viz pol.č. 21451, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.02 stávající stav Celkem: 11,0*2,2*0,25=6,05 [A]	M3	6,05		
			Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v "m3" vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
6	11511		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN Čerpání vody ze stavební jámy po dobu výstavby nosné konstrukce mostu, množství určeno podle situace na stavbě Celkem: 7*12=84,00 [A]	HOD	84,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
7	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 Provizorní převedení toku pomocí plastové trouby DN 400mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.02 stávající stav Celkem: 30=30,00 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	30,00		
8	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu + uložení na mezideponii, materiál se využije pro ohumusování, viz pol.č. 18222 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.02 stávající stav Celkem: (127,29+180,77+141,30+131,92)*0,15=87,19 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na mezideponii	M3	87,19		
9	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odstranění jílových zídek, viz pol.č.17750 Celkem: 5,0*1,0*1,0*2=10,00 [A] 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	M3	10,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - 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 pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	124739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 5km dopravy nad 20km, celkem 25 km, k pol.č. 124738 $10*5=50,00$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	50,00		
11	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM Výkop zeminy pro přechodové oblasti 44,50m3, s uložením na mezideponii, použije se na zpětný zásyp - viz pol.č. 17411, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, $2*5,0*8,9*0,5=44,50$ [A] 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 	M3	44,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) - zahrnuje uložení na mezideponii 				
12	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Výkop zásypu klenby a základů 331,63m3, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>18,95*17,50=331,63 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 	M3	331,63		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 5km dopravy nad 20km, celkem 25 km, k pol.č. 131738 331,63*5,00=1 658,15 [A]	M3	1 658,15		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
14	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop příčných betonových prahů pro kamennou dlažbu, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, Celkem: (7,66+4,79)*0,5*0,5=3,11 [A]	M3	3,11		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

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	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 5km dopravy nad 20km, celkem 25 km, k pol.č. 132738 3,11*5=15,55 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	15,55		
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 124738, 131738, 132738, 5,0*1,0*1,0*2=10,00 [A] (18,95*17,50)=331,63 [B] (7,66+4,79)*0,5*0,5=3,11 [C] Celkem: A+B+C=344,74 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	344,74		
17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podsyp štěrkodrtí frakce 0-22 mm, hutněný po mocnosti vrstvy max. 300 mm, 98% PS, ID 0,85, pod dnem trouby 100 mm NEHUTNIT!!!	M3	29,33		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, Celkem: $18,8 \cdot 3,9 \cdot 0,4 = 29,33$ [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- 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.)				
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Nezpevněná krajnice ze štěrkodrti frakce 0-22 mm, tloušťky 100 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, Celkem: $2 \cdot 0,11 \cdot 70,14 = 15,43$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <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	M3	15,43		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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.) 				
19	17411		<p>ZÁSYPS JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný zásep u přechodové oblasti vytěženou zeminou, hutněný po vrstvách max. 300 mm na 100% PS, zaměřeno acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: 2*5,0*8,9*0,5=44,50 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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.) 	M3	44,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17481		<p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp výkopu ocelové flexibilní konstrukce šterkodrtí frakce 0-32 mm, hutněný po vrstvách max.300mm na 98% PS, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: 8,35*17,555=146,58 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- 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	146,58		
21	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp ocelové flexibilní konstrukce šterkodrtí frakce 0-22 mm tloušťky 600 mm kolem ocelové trouby, hutněný po vrstvách max.300mm na 94% PS, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: 5,31*17,555=93,22 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	93,22		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

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, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu. 				
22	17750		<p>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</p> <p>Zřízení jílové těsnící zidky na návodní i povodní straně mosu, aby se mohli provádět práce v korytě potoka v místě mostu, zaměřeno na stavbě</p> <p>Celkem: 5,0*1,0*1,0*2=10,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - 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 	M3	10,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Hutnění základové spáry, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, Celkem: 18,4*3,5=64,40 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	64,40		
24	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Svahové úpravy, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, Celkem: 581=581,00 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	581,00		
25	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů v tl. 150mm, včetně pořízení ornice - viz pol.č. 121101, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, Celkem: 581=581,00 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	581,00		
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů travním semenem, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, Celkem: 581=581,00 [A]	M2	581,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení							
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE Zpevňující sanace základové spáry – zadusané kamenné balvany, využije se materiál -kameny viz pol.č. 11414, 966131; zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, Celkem: 18,4*3,5*0,5=32,20 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	32,20		
2	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) Zábradlí – Zabetonování sloupků zábradlí betonem C16/20 -XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý Celkem: 2*8*0,28=4,48 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,	M3	4,48		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
3	289971		OPLÁŠTĚNÍ Z GEOTEXTILIE Ochranná geotextilie – izolace ocelové flexibilní konstrukce 900g/m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, $((17,555*0,400+1,985*(17,555+11,595)/2))/2,385*9,106*1,10=151,00$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	151,00		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
1	42194		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KOVU Osazení ocelové flexibilní konstrukce, tlamový profil č. 44: 3,330*2,385m, dl. 17,555m, velikost vlny 125x26 mm, plech tl. 3,5 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, C.2.08 tvar ocelové flexibilní konstrukce $9,106*15,075*1,10*0,0035*7,850=4,15$ [A] $9,106*15,075*1,10*1,000/1000=0,15$ [B] Celkem: A+B=4,30 [C] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,	T	4,30		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, 				
2	451313		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)</p> <p>Odláždění vni ocelové konstrukce dle projektu – beton C16/20-XF3 tloušťky 150 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: $0,60 \cdot 17,555 = 10,53$ [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, 	M3	10,53		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 				
3	451313	1	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)</p> <p>Odláždění vtoku, výtoku a svahů zemního tělesa -beton C16/20-XF3 tloušťky 150 mm</p> <p>Celkem: $(31,40+16,36+9,43+3,75+5,22+6,89+4,67)*0,15=11,66$ [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, 	M3	11,66		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	451313	2	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)</p> <p>Obetonování sloupků tloušťky 100 mm, sloupky délky 1300 mm nad ocelovým mostem betonem C16/20-XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: $4*0,1*0,5*0,5=0,10$ [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích 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, 	M3	0,10		
5	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Odláždění vtoku, výtoku a svahů zemního tělesa -lomový kámen tloušťky 250mm, zaměřeno acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: $(31,40+16,36+9,43+3,75+5,22+6,89+4,67)*0,25=19,43$ [A]</p>	M3	19,43		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
6	465512	1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění vni ocelové konstrukce dle projektu – lomový kámen tloušťky 250mm, zaměřeno acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, Celkem: $0,95 \cdot 17,555 = 16,68$ [A] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	16,68		
7	467313		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C16/20 (B20) Příčné prahy - beton C16/20-XF3 pro příčné prahy + hutnění, zaměřeno acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, Celkem: $(7,66 + 4,79) \cdot 0,5 \cdot 0,5 = 3,11$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,	M3	3,11		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

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,				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
1	56460		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU</p> <p>Penetrační makadam PM, tl. 200mm, (štěr 32/63 tl. 200 mm, prolití asfaltem 6,0 kg.m-2, posyp kamenivem v mn. do 25,0 kg.m/2, fr. do 8/16 mm) , zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez,</p> <p>Celkem: 8,08*22,0*0,2=35,55 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M3	35,55		
2	572121		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik 1,0kg/m2, na penetrační makadam, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: 8,08*22,0=177,76 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p>	M2	177,76		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
3	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřík - asfaltová emulze 0,2kg/m2, pod ACO 16, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: 7,30*23,86=174,18 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	174,18		
4	572213	1	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřík - asfaltová emulze 0,2kg/m2, pod ACO 11, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: 7,08*70,14=496,59 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	496,59		
5	574A33		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM</p> <p>Obrusná vrstva ABS II (ACO 11), tl.40mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: 7,08*70,14=496,59 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce 	M2	496,59		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
6	574A55		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM Ložná vrstva ABH II (ACO 16), tl. 60mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, Celkem: 7,30*23,86=174,18 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	174,18		
7	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+,TL. 70MM Ložná vrstva OKS I (ACP 16+), tl.70mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, Celkem: 7,55*23,24=175,46 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	175,46		
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	78312		<p>PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST</p> <p>k pol.č. 9112A1, ochranný dvouvrstvý nátěr – základní nátěr epoxidovou pryskyřicí 80 mikronů + druhý nátěr epoxidovou pryskyřicí 80mikronů , zaměřeno acad, viz příloha č. C.2.01 technická zpráva, C.2.03.01 půdorys, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>9,50=9,50 [A]</p> <p>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.</p>	M2	9,50		
2	78311		<p>PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST</p> <p>k pol.č. 9112A1, vrchní nátěr (třetí vrstva) min.40 mikronů, zaměřeno acad, viz příloha č. C.2.01 technická zpráva, C.2.03.01 půdorys, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>9,50=9,50 [A]</p> <p>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.</p>	M2	9,50		
3	78315		<p>PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM</p> <p>k pol.č. 9112A1, pozinkování tl. 70 mikronů, zaměřeno acad, viz příloha č. C.2.01 technická zpráva, C.2.03.01 půdorys, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>9,50*2=19,00 [A]</p> <p>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.</p>	M2	19,00		
4	783162		<p>PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM SE ŽÁR ZINK PONOREM</p> <p>k pol.č. 42194, zinkování ponorem a nalaminování oboustranné folie tl. 250 mikronů, zaměřeno acad, viz příloha č. C.2.01 technická zpráva, C.2.03.01 půdorys, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>9,106*15,075*1,10*2=302,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují zinkování a 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.</p>	M2	302,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
1	87633		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>Zábradlí - Osazení PVC trub DN 150mm (základ pro sloupky zábradlí), k pol.č. 9112A1, zaměřeno acad, viz příloha č. C.2.01 technická zpráva, C.2.03.01 půdorys, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: 2*8*0,60=9,60 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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	9,60		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	9112A1		<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Zábradlí - ocel (bezešvé trubky 60,3x2,9), délka trubek = 2*4*2,0m, hmotnost oceli =(2*4*6,60)*4,11+9,50)=226,50kg, pozinkované tl. 70 mikronů-viz pol.č. 78315, zaměřeno acad, viz příloha č. C.2.01 technická zpráva, C.2.03.01 půdorys, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý,</p> <p>Celkem: 16=16,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M	16,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
2	9113A3		SVODIDLO OCELOVÉ SILNIČNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění ocelového svodidla, včetně 16-ti sloupků, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C.2.02 stávající stav Celkem: 2*24,35=48,70 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz	M	48,70		
3	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení ocelového silničního svodidla JSNH4/H1 včetně montáže a beranění sloupků, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C.2.03.01 půdorys, C.02.03.02 podélný řez, C.02.03.03 příčný řez, C.02.03.04 pohled pravý, C.02.03.05 pohled levý, Celkem: 2*61,35=122,70 [A] 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 - zahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	122,70		
4	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení tabulky s evidenčním číslem mostu (3941-2), viz příloha č. C.2.01 technická zpráva Celkem: 2=2,00 [A] 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	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914121	1	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Název toku – dopravní značení ISI5a - „Jiný název“ - Potok Skalička, viz příloha č. C.2.01 technická zpráva</p> <p>Celkem: 2=2,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	2,00		
6	914514		<p>DOPR ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DOD,MONT,DEMONT</p> <p>Tabule se základními informacemi o stavbě (Billboard), viz příloha č. C.2.01 technická zpráva</p> <p>Celkem: 1=1,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo 	M2	1,00		
7	914921		<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>k pol.č. 914121, 914121.1,</p> <p>2+2=4,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky a upevňovací zařízení - patky, 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	4,00		
8	914924		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD, MONT, DEMON</p> <p>k pol.č. 914514</p> <p>2=2,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž sloupků a upevňovacích zařízení-patky, včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) 	KUS	2,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
 Objekt: C.2 Most 3981 - 2
 Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	10,30		
			Naříznutí živice do hloubky 40mm, zaměřeno na stavbě,				
			Celkem: 5,2+5,1=10,30 [A]				
		Technická specifikace:	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
10	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	10,30		
			k pol.č. 919111				
			5,2+5,1=10,30 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
11	966131		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM	M3	4,51		
			Demolice kamenných základů, materiál se uloží na mezideponii na stavbě a využije pro sanační vrstvy z kamene, viz pol.č. 21451, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C.2.02 stávající stav,				
			Celkem: 0,8*0,8*5,54+1,1*1,1*0,8=4,51 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na meziskládku. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů. 				
12	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,94		
			Demolice cihelné klenby, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C.2.02 stávající stav				
			Celkem: 2,72*7,70=20,94 [A]				
		Technická specifikace:	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů.				
13	96614B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC - DOPRAVA	tkm	188,46		
			dalších 5km dopravy nad 20km, celkem 25 km, k pol.č. 966148				
			20,94*1,80*5=188,46 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: C.2 Most 3981 - 2
Rozpočet: C.2 Most 3981 - 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Demolice betonových zesilujících věnců, opěr a křídel, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C.2.02 stávající stav Celkem: $0,34*5,54+0,27*5,54+1,0*1,1*1,1*4+1,0*2,1*0,5=9,27$ [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů.	M3	9,27		
15	966168	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Demolice ŽB říms, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C.2.02 stávající stav Celkem: $6,30*0,45*0,15+6,00*0,575*0,15=0,94$ [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů.	M3	0,94		
16	966168	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění kameno-betonových čel mostu, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C.2.02 stávající stav Celkem: $00,50*0,375*6,30+0,475*0,565*6,00=2,79$ [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů.	M3	2,79		
17	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA dalších 5km dopravy nad 20km, celkem 25 km, k pol.č. 966168, 966168.1, 966168.2; $9,27+0,94+2,79=13,00$ [A] $A*2,50*5,0=162,50$ [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	162,50		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice

Objekt: E.1 Plán organizace výstavby

Rozpočet: E.1 Plán organizace výstavby

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

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KUS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: E.1 Plán organizace výstavby
Rozpočet: E.1 Plán organizace výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANNĚNÍM PAŘEZŮ Skácení stromů, včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz koordinační situace B.2 Celkem: 3=3,00 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo 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		
2	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M dočasná polní cesta k lávce, zřízení a následné odstranění, zaměřeno na stavbě, viz koordinační situace B.2 zřízení: 72,00*1,20=86,40 [A] odstranění: 72,00*1,20=86,40 [B] Celkem: A+B=172,80 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů a úpravu terénu	M2	172,80		
1		Zemní práce					
7		Přidružená stavební výroba					
1	76221		SCHODIŠTĚ DŘEVĚNÁ Zřízení dřevěného schodiště + 52 dřevěných kolíků délky 0,5m, zaměřeno na stavbě, viz koordinační situace B.2 Celkem: 2*13*0,15*1,20*0,04=0,19 [A] Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnací, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.	M3	0,19		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: E.1 Plán organizace výstavby
Rozpočet: E.1 Plán organizace výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ Zřízení provizorní dřevěné lávky přes potok,dl.6,50m, volné šířky 1,20m s oboustranným dvoumadlovým zábradlím, včetně následného odstranění v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz koordinační situace B.2 (6,50*1,20+2,00)*0,04=0,39 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3	0,39		
2	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA odstranění dřevěného schodiště + 52 dřevěných kolíků délky 0,5m - viz pol.č. 76221, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz koordinační situace B.2 2*13*0,15*1,20*0,04=0,19 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,19		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice

Objekt: E.2 Dopravně-inženýrské opatření

Rozpočet: E.2 Dopravně-inženýrské opatření

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

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: DEN

Počet měrných jednotek: 60,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: E.2 Dopravně-inženýrské opatření
Rozpočet: E.2 Dopravně-inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK a následné odkrytí po ukončení uzavírky, viz příloha E.2, výpis použitých značek 3+3=6,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	6,00		
2	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT Přechodné dopr. značení - Značka dopravní svislá reflexní FeZn, půjčené značení (dodávka, montáž demontáž), viz příloha E.2, výpis použitých značek, A15=2ks, B1=4ks, B20a-50 =2ks, B20a-70=2ks, IP10a=3ks, IS11b=5ks, IS11c=4ks, E12=7ks, Celkem: (2+4+2+2+3+5+4+7)=29,00 [A] 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	29,00		
3	914414		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - DOD, MONT, DEMONT retroreflexní R1- IS 11a=4ks, viz příloha E.2, výpis použitých značek 4=4,00 [A] 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,00		
4	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 - půjčené značení (dodávka, montáž demontáž), viz příloha E.2, výpis použitých značek Celkem: 1+1=2,00 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka,	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: E.2 Dopravně-inženýrské opatření
Rozpočet: E.2 Dopravně-inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
5	916134		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1; množství 1kus= souprava pěti kusů - půjčené značení (dodávka, montáž demontáž), viz příloha E.2, výpis použitých značek 2+2=4,00 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	4,00		
6	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ s folií tř.1, viz příloha E.2, výpis použitých značek 8=8,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	8,00		
7	916714		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA DO 20KG - DOD,MONT,DEMONT Přechodné dopr. značení - Základová deska k dopravním silničním značkám - půjčené značení (dodávka, montáž demontáž), viz příloha E.2, výpis použitých značek Celkem: 29=29,00 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou	KUS	29,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III-3981 - Trstěnice
Objekt: E.2 Dopravně-inženýrské opatření
Rozpočet: E.2 Dopravně-inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
8	916734		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování - půjčené značení (dodávka, montáž demontáž), viz příloha E.2, výpis použitých značek Celkem: 29=29,00 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	29,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: