

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: 0 Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady

Rozpočet: Ostatní náklady ZN

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet: 1 - E DIO - přechodné dopravní značení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

1 - E DIO - přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení uzavírky po dobu výstavby vč. vodících desek a zábran. IS11 39+ IP10a 3+ E3a 2+ B1 2+ E1 2+ A10 2+ B20a 2+ A15 2+ C4a 2 =56,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	56,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	56,000		
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 56*90=5 040,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	5 040,000		
4	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení uzavírky po dobu výstavby	KUS	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/420
1
1 - E

Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Dolní Věstonice průtah
DIO - přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS11a 11=11,000 [A]				
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> </div> </div> <div>nezahrnuje dodávku značky</div>				
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	11,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>				
6	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	990,000		
			11*90=990,000 [A]				
			<div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</div>				
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	137,000		
			<div>sloupky pro provizorní dopravní značení vč. patek</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> </div> </div> <div>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</div> </div>				
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	137,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>				
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	12 330,000		
			137*90=12 330,000 [A]				
			<div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - E DIO - přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div> </div> </div>				
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div> </div>				
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000		
			<div>2*90=180,000 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div> </div>				
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div> </div> </div>				
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div> </div>				
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000		
			<div>2*90=180,000 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div> </div>				
16	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000		
			<div>obsahuje soupravu dvou semaforů pro řízení dopravy</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

1 - E DIO - přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
17	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
18	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,000		
			1*90=90,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
19	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		
			Provizorní značení uzavírky po dobu výstavby				
			Z2 4=4,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
20	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
21	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	360,000		
			4*90=360,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
22	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	62,000		
			Provizorní značení uzavírky po dobu výstavby				
			Z4 62=62,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

1 - E DIO - přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
23	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	62,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
24	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	5 580,000		
			62*90=5 580,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
25	9163A9		INFORMAČNÍ VOZÍK LED - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000		
			Informační světelná tabule, umístění po dobu uzavírky vč. montáže, demontáže a výměny baterií po dobu uzavírky				
			2*90=180,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) skládkovné kamení, konstrukční vrstvy - do velikosti 300x300x300mm (427,035-43,03)*1,9=729,610 [A] kamenivo a konstrukce vozovky dle pol 12373.R 251*0,1*1,9=47,690 [B] čištění krajnic dle pol.12922 164,617*1,9=312,772 [C] kamenivo a konstrukce vozovky dle pol 13273.R Celkem: A+B+C=1 090,072 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 090,072		
2	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) skládkovné beton a železobeton bez příměsí, vrstvy obsahující cementová pojiva - do velikosti 300x300x300mm 6,751*2,3=15,527 [B] recyklovaná vrstva dle pol. 11334.R 1,48*2,5=3,700 [C] bourání konstrukcí z železobetonu dle pol 96616.R 6,751*2,3=15,527 [D] odstraněná recyklace za studena pro výškovou úpravu poklopů a DV dle pol. 11334.R Celkem: B+C+D=34,754 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,754		
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) skládkovné kamení, konstrukční vrstvy a betony - nad velikost 300x300x300mm 149,435/0,65*0,25=57,475 [A] odstranění betonových žlabů vč. patky dle pol. 11328 14,933*2,6=38,826 [B] odstraněná zpevnění odvodňovací příkopy z lomového kamene vč. lože dle pol. 11329.R 372,8*0,25=93,200 [C] obrubníky vč. patky dle pol. 11352 3*3,5=10,500 [D] demolice DV vč. jámy dle pol. 96687.R 10,2*0,5=5,100 [E] odstranění propustku dle pol. 966346.R Celkem: A+B+C+D+E=205,101 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	205,101		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11328		<div>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC</div> <div>Odstranění stávajících betonových žlabů délky 229,9m vč. patky a úpravy rýhy pro uložení trativodu; š x v 0,65*0,3</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>(68,2+1,9+25,3+112,7+21,8)*0,65=149,435 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnice včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M2	149,435		
6	11329	R	<div>ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>rozebrání krytu zpevněné příkopy z lomového kamene vč. betonového lože (150+100mm)</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>0,25*29,3=7,325 [A] dno</div> <div>0,8*0,3*31,7=7,608 [B] stěna</div> <div>Celkem: A+B=14,933 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	14,933		
7	11334	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</div> <div>Odstranění recyklace za studena pro dostrojení výškové úpravy šachet a DV odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>1,5*1,5*0,15*17=5,738 [A] šachty</div> <div>1,5*1,5*0,15*3=1,013 [B] DV</div> <div>Celkem: A+B=6,751 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	6,751		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11352	R	<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>odstranění obrub vč. patky</div> <div>Odvozoá vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>62,9+32,8+41,1+15,2+31,6+10,8+52,7+125,7=372,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M	372,800		
9	11372	1	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>frézování stávající vozovky 120mm; vč. okolních asfaltových ploch a napojení MK a sjezdů</div> <div>část materiálu bude použita na stavbě - 8,48+25,08=33,56m3</div> <div>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>(5370-137,58)*0,12=627,890 [A]</div> <div>-33,56=-33,560 [B]</div> <div>Celkem: A+B=594,330 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div>	M3	594,330		
10	11372	2	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>frézování stávající vozovky 120mm; vč. okolních asfaltových ploch a napojení MK a sjezdů</div> <div>mrézování pro zpětné použití na stavbě 8,48+25,08=33,56m3</div> <div>Odvoz na meziskládku v režii zhotovitele</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</div>	M3	33,560		
11	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>odkopávky pro stavbu; odvoz na meziskládku pro zpětné použití k zásypům (pol. 17411)</div> <div>Odvozoá vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>výměra dle Microstation</div>	M3	23,180		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,1*29,3=2,930 [A] odkop pro dlažbu odvodňovací příkopy - zemina 1,5*1,5*0,45*(17+3)=20,250 [B] odkop pro výškovou úpravu DV a šachet - materiál po provedení úpravy použit zpětně (2. fáze výškové úpravy) Celkem: A+B=23,180 [C] 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 - 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,				
12	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkopávky pro stavbu Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation	M3	239,645		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>0,1*(277-84,8)=19,220 [A] odkop kameniva napojení nezpevněných sjezdů a po čištění krajnic</div> <div>0,35*360,9=126,315 [D] odkop kce vozovky pro novou konstrukci vozovky (do úrovně pláně)</div> <div>31,7*1=31,700 [E] odkop pro ŽB zeď (vč. základů) - kamenivo</div> <div>210,8*0,2=42,160 [F] rekultivace vozovky v místě BUS zálivů, přechodu pro chodce a ve vnitřím oblouku v km0,320 - kamenivo</div> <div>1,5*1,5*0,45*(17+3)=20,250 [G] odkop pro výškovou úpravu DV a šachet pro recyklaci (1. fáze)</div> <div>Celkem: A+D+E+F+G=239,645 [H]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div> </div>				
13	12373	R.	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>odkopávky pro stavbu</div>	M3	144,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation 0,4*360,9=144,360 [A] odkop zeminy v případě neunosného podloží - sanace 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 (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM čištění krajnic od nánosů v průměrné šířce 0,5m, tloušťky 0,1m Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation	M2	251,000		

Stavba:	II/420	Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt:	1	II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet:	1 - SO 101	Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
15	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M pročištění stávajících příkop 0,25m3/m Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele - na meziskládku materiál bude odvezen na meziskládku pro použití k zpětnému zásypu - 96,75m3 (po rekultivaci vozovky) výměra dle Microstation 213+23+14+47+31+59=387,000 [A] 387*0,25=96,75m3	M	387,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
16	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele DV 1	KUS	1,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení rýh pro přípojky DV, podélných žlabů; odvoz na meziskládku pro zpětné použití k zásypům po rekultivaci Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele, výměra dle Microstation 0,6*0,73*(28+95,4)=54,049 [A] rýha pro přípojky - zemina	M3	54,049		
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)							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku</div>				
18	13273	R	<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>hloubení rýh pro přípojky DV, podélných žlabů a drenáží</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>0,6*0,35*(28+95,4)=25,914 [A] rýha pro přípojky - kamenivo</div> <div>0,65*0,4*341=88,660 [B] rýha pro podélný žlab - kamenivo</div> <div>0,45*0,15*243,6=16,443 [C] rýha pro obrubu s přídlažbou - kamenivo</div> <div>336*0,1=33,600 [D] rýha pro podkladní ŠD pod patky nových obrub - kamenivo</div> <div>Celkem: A+B+C+D=164,617 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div>	M3	164,617		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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- 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**				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	625,851		
			<p>dle pol.12373.R 427,035-43,03=384,005 [A] trvalá skládka dle pol.12373.R 164,617=164,617 [B] trvalá skládka dle pol. 12373 23,18=23,180 [C] meziskládka dle pol. 13273 54,049=54,049 [D] meziskládka Celkem: A+B+C+D=625,851 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- 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.)				
20	17411		ZÁSYN JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	173,979		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásypy ploch po rekultivaci (zúžení) vozovky průměrné tloušťky 0,4m; materiál - zemina z odkopů vč. dovozu a manipulace výměra dle Microstation 23,18=23,180 [A] zemina z položky 12373 96,75=96,750 [B] zemina z položky 12931 54,049=54,049 [C] zemina z položky 13273 Celkem: A+B+C=173,979 [D] 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.)				
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy ploch po rekultivaci (zúžení) vozovky průměrné tloušťky 0,4m; materiál - nákup chybějící zeminy výměra dle Microstation (210,8-2,93-96,75-54,049)=57,071 [A] zemina - nákup zeminy 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	M3	57,071		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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- 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.)				
22	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp a zásyp přípojek z plastových trub, obsyp a zásyp DV; obsyp DV a kanalizačních šachet při výškových úpravách pro recyklaci</p> <p>materiál ŠP 0/4 - obsyp</p> <p>výměra dle Microstation</p> <p>0,6*0,4*28=6,720 [A] připojení DV - obsyp ŠP 0/4</p> <p>0,6*0,4*95,4=22,896 [B] připojení žlabu - obsyp ŠP 0/4</p> <p>1,2*1,2*0,4*3=1,728 [C] DV - obsyp ŠP 0/4</p> <p>Celkem: A+B+C=31,344 [D]</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	M3	31,344		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
23	17581	.	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp a zásyp přípojek z plastových trub, obsyp a zásyp DV; obsyp DV a kanalizačních šachet při výškových úpravách pro recyklaci materiál ŠP fr. 0/22 - zásyp výměra dle Microstation 0,6*0,35*28=5,880 [A] připojení DV - zásyp ŠP 0/22 0,6*0,35*95,4=20,034 [B] připojení žlabu - zásyp ŠP 0/22 1,2*1,2*0,35*3=1,512 [C] DV - zásyp ŠP 0/22 Celkem: A+B+C=27,426 [D] 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	M3	27,426		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/420
1
1 - SO 101

Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Dolní Věstonice průtah
Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
24	17581	..	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp a zásyp přípojek z plastových trub, obsyp a zásyp DV; obsyp DV a kanalizačních šachet při výškových úpravách pro recyklaci ŠDB 0/32 - obsyp a zásyp šachet a DV výměra dle Microstation $1,5*1,5*0,45*(17+3)=20,250$ [A] zásyp a obsyp pro výškovou úpravu DV a šachet - ŠDB 0/32	M3	20,250		
			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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výměra dle Microstation 360,9=360,900 [A] pláň v místě výměny konstrukce vozovky 360,9=360,900 [C] parapláň v případě provádění sanace podloží Celkem: A+C=721,800 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	721,800		
26	18230	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rozprostření vhodné zeminy tl. 100mm pro zatravnění; vč. zajištění a dovozu vhodné zeminy výměra dle Microstation 0,1*656,6=65,660 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 dodávku ornice	M3	65,660		
27	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění ploch výměra dle Microstation Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	656,600		
1		Zemní práce					
2		Základy					
28	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Natkaná geotextilie se separační a filtrační funkcí 300g/m2; opláštění drenážního žebra km 0,159-0,231 vlevo	M2	200,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,218-0,288 vpravo 143*2*(0,3+0,4)=200,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
29	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenážní žebro 0,4x0,3m, drenážní trubka DN 150, obsyp DK fr. 8/16 se zaústěním do přípojek rýha viz pol 11328 výměra dle Microstation 73+70=143,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	143,000		
30	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) základ betonové zídky z betonu C30/37 XF4 0,6*1,0*31,7=19,020 [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,	M3	19,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
31	285392		<div>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ</div> <div>kotvení opěrné zdi na betonový základ a kotvení římsy do opěrné zdi; chemické kotvy</div> <div>výztuž 12mm dl. 0,5m</div> <div>usazeno po dvojici po 0,5m</div> <div>vrtání dl 250mm průměr 16mm</div> <div>63*2*2=252,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</div> <div>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</div> <div>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</div> <div>případně nutné lešení</div>	KUS	252,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
32	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	9,193		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řimsa na zídce zpevněného příkopu z ŽB betonu C30/37 XF4 31,7*0,29=9,193 [A] dl. x pl. 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
33	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B výztuž římsy; výkaz materiálu viz PD výkres C6 betonové distanční tělíska 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,	T	0,304		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
 Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
 Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
34	327325		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>ŽB zeď otevřené příkopy C30/37 XF4 dl.31,7m vč. provedení průchodů pro přípojky DV a provedení dilatací zdi 31,7*0,86*0,7=19,083 [A]</p> <p>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 zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p>	M3	19,083		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
35	327366		<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ</div> <div>výztuž ŽB zdi otevřeného příkopu; výkaz materiálu viz PD výkres C6</div> <div>betonové distanční tělíska</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	0,441		
36	386385		<div>KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>VČETNĚ VÝZTUŽE</div> <div>Staveništní prefabrikát</div> <div>Zákrytová deska vtokového objektu propustku z ŽB betonu C30/37 XF4 vč.</div> <div>výztuže a úpravy uložení po snížení původní jímky. S vybudováním a dodáním poklopu revizní a čisticí šachty únosností min. D400</div> <div>dle PD výkres C7</div>	M3	0,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/420
1
1 - SO 101

Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Dolní Věstonice průtah
Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*2*0,2=0,800 [A]				
	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- 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div>				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
37	45131A		<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div> <div>Lože dlažby z lomového kamene C20/25 XF3 tl. 100mm</div> <div>dno otevřené odvodňovací příkopy</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>29,3*0,1=2,930 [A]</div> </div>	M3	2,930		
		Technická specifikace:	<div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podkladní vrstva základu opěné zdi ŠP 0*22 tl. 100mm výměra dle Microstation 31,7*1*0,1=3,170 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,170		
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba dna odvodňovací příkopy z lomového kamene tl. 150mm vyspárováním maltou M25 XF4 výměra dle microstation 0,15*29,3=4,395 [A] 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 - 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	4,395		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
40	56110		PODKLADNÍ BETON beton C20/25 XF3 patka pro uložení odvodňovacích žlabů a systémových vpustí výměra plochy patky dle Microstation (0,16m2/m) pl. x dl. 0,16*341=54,560 [A]	M3	54,560		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/420
1
1 - SO 101

Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Dolní Věstonice průtah
Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div> </div>				
41	561431		<div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM</div> <div>SC C8/10 doplnění materiálu při výškové úpravě vpustí pro recyklaci (náhrada za recyklovanou vrstvu tl. 150mm)</div> <div>1,5*1,5*20=45,000 [A] doplnění materálu v místě výškových úprav šachet a DV</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div> </div>	M2	45,000		
42	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>ŠDb fr. 0/125 tl.400mm - vrstva sanace v případě neúnosného podloží výměra dle Microstation</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div>	M3	360,900		
43	56332		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</div>	M2	336,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠDb fr. 0/32 - lože pod patky obrub a žlabů tl. 100mm výměra dle Microstation 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				
44	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb fr. 0/32 tl. 150mm - chodníkové plochy ŠDa fr.0/32 tl.150mm - výměna konstrukce vozovky výměra dle Microstation 360,9=360,900 [D] výměna konstrukce vozovky ŠDa fr. 0/32 tl. 150mm 1,5*1,5*20=45,000 [E] doplnění materiálu pro recyklaci v místě výškových úprav šachet a DV ŠDa fr. 0/32 tl. 150mm 0,6*(28+95,4)=74,040 [F] rýha přípojek DV a žlabů ŠDa fr. 0/32 tl. 150mm Celkem: D+E+F=479,940 [G] 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	479,940		
45	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA fr. 0/32 tl. 200mm výměra dle Microstation 360,9=360,900 [A] konstrukce v místě výmeny vozovky 0,6*(28+95,4)=74,040 [B] rýha přípojek DV a žlabů Celkem: A+B=434,940 [C] 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	434,940		
48	567534		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM	M2	5 001,580		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			recyklace za studena na místě tl. 150mm vč. rozfrézování a reprofilace vrstvy pro recyklaci za studena vč. doplnění materiálu dle rozborů zhotovitele výměra dle Microstation 4880,38=4 880,380 [A] vozovka 606*0,2=121,200 [B] rozšíření vrstvy Celkem: A+B=5 001,580 [C] Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
49	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM krajnice tl. 100mm z R-materiálu (použito z frézování) dovoz z meziskládky výměra dle Microstation 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	250,800		
50	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 1,0kg/m2 modif. 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	4 936,290		
51	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 829,910		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,4 kg/m2 modif. 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				
52	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 50MM ACO 11+ modif. tl. 50mm výměra dle Microstation 4774=4 774,000 [A] vozovka 141,1-85,19=55,910 [B] naponení komunikací a okolních asfaltových ploch Celkem: A+B=4 829,910 [C] 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	4 829,910		
53	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM ACL 16+ modif., tl. 60mm výměra dle Microstation 4774=4 774,000 [A] vozovka (606*0,08)+57,9=106,380 [B] rozšíření vrstvy (přesah) 141,1-85,19=55,910 [C] napojení MK a okolních ploch Celkem: A+B+C=4 936,290 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	4 936,290		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
58	58920		<div>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</div> <div>zalití pracovních spar vč. středové</div> <div>610=610,000 [A] středová spára</div> <div>6,5+7,9+20,8+6,8=42,000 [B] výškové napojení MK a okolních asf. ploch</div> <div>26,7+35,7+19+22+9,1=112,500 [C] průběžná spára v místě napojení MK a okolních asf. ploch</div> <div>Celkem: A+B+C=764,500 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu</div> <div>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div>	M	764,500		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
59	711111		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>hydroizolace opěrné zdi</div> <div>- dvouvrstvý asfaltový nátěr - 2x Na</div> <div>- penetrační nátěr - 1x Np</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>0,85*31,7*3=80,835 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div>	M2	80,835		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. geotextilii				
60	711519		OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ ochrana hydroizolace opěrné zdi, 300g/m2 výměra dle Microstation 0,85*31,7=26,945 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	26,945		
61	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr betonové římsy a opěrné zdi 0,9*31,7=28,530 [A] římsa 0,85*31,7=26,945 [B] zeď Celkem: A+B=55,475 [C] 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	55,475		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
62	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky z plastových trub DN 200 min SN 12 28=28,000 [A] přípojky DV 95,4=95,400 [B] přípojky odvodňovacích žlabů Celkem: A+B=123,400 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	123,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
63	891634		KLAPKY DN DO 200MM klapka na výtoku přípojky DV do otevřeného příkopu (žabí klapka); klapka provedena v místě průchodu přes opěrnou zeď; vč. montáže Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000		
64	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Provedení kompletních DV D400 přípojka DN 200, vč. kalového koše 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	3,000		
65	897544		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 250MM Revizní a čistící šachty na podélném odvodňovacím žlabu, koncové systémové vpusti	KUS	33,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			26=26,000 [A] revizní kusy 6=6,000 [B] systémová vpust na žlabu 1=1,000 [C] systémová vpust u vtokového objektu propustku Celkem: A+B+C=33,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
66	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vyrovnávací prstýnky pro výškovou úpravu šachet Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	17,000		
67	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ - rozebrání šachet (snížené pro recyklaci); zakrytí; doplnění materiálu pro recyklaci - dostrojení šachty do nivelety; zapravení (odstranění recyklace a doplnění konstrukčních vrstev je součástí jiných položek) Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	17,000		
68	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
69	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM Provedení otvorů ve zdech vtokových a výtokových objektů propustků pro napojení přípojek odvodňovacích prvků DN 200 2x propustek km 0,084; 4x propustek km 0,218 odvoz a likvidace materiálu v režii zhotovitele vč. skládkovného Provedení otvorů ve zdech vtokových a výtokových objektů propustků pro napojení přípojek odvodňovacích prvků DN 200 2x propustek km 0,084; 4x propustek km 0,218 odvoz a likvidace materiálu v režii zhotovitele vč. skládkovného Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
70	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) obbetonování DV (podkladní vrstva a prstenec kolem dna vpusti) 1,2*1,2*0,2*3=0,864 [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 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	M3	0,864		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
71	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní svodidlo na ŽB římse vč. náběhů mimo římso dl.svodidla 32m, dl. náběhů	M	48,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16m, vč. odrazek do pásnic 32=32,000 [A] svodidlo 16=16,000 [B] náběhy Celkem: A+B=48,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty 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 - zahrnuje odrazky nebo retrorflexní fólie				
72	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Stále dopravní značení Seznam značek: 1+ A11 2+ IZ4a 2+ IZ4b 2+ IS3a 2+ IS3b 1+ IS3c 1+ E7b 4+ P2 2+ E2b 4+ Z3 2+ IP6 2+ IJ4b (dle standardu Jihomoravského kraje) 2 P6 Celkem: =27,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	27,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ pro stále DZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	18,000		
74	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení s reflexní úpravou V1a 0,125 0,125*383,9=47,988 [A] V2b 1,5/1,5/0,125 0,125*0,5*65,7=4,106 [B] V2b 3/1,5/0,125 0,125*(2/3)*155,2=12,933 [C] V2b 1,5/1,5/0,25 0,25*0,5*63,6=7,950 [D] V4 0,25 0,25*34,3=8,575 [E] V4 0,5/0,5/0,25 0,25*0,5*80,1=10,013 [F] V7a š.4m 4*0,5*8=16,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=107,565 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	107,565		
76	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby do patky z betonu C20/25 XF3 výměra dle Microstation 343=343,000 [A] stojatý obrubník 100/25/15 178,3=178,300 [B] sniženy / přejezdový obrubník 100/15/15 43=43,000 [C] přechodový obrubník 100/15-25/15 Celkem: A+B+C=564,300 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	564,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ nástupišťové obruby typu HK s výškou nástupní hrany 160mm do betonové patky z betonu C20/25 XF3 (betonové lože tl.200mm š.600mm s přilepením mrazuvzdorným lepidlem) 13*2+6=32,000 [A] nástupní hrana 2*2=4,000 [B] přechodové obruby Celkem: A+B=36,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	36,000		
78	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH přídlažba v podobě dvourádku z žulových kostek 10x10x10 do lože z betonu C20/25 XF3 tl. 170mm výměra dle Microstation 2*243,6=487,200 [A] (výměra jako 2x jednořádek) Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	487,200		
79	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání spar v místě napojení na okolní plochy a středová spára 610=610,000 [A] středová spára 6,5+7,9+20,8+6,8=42,000 [B] výškové napojení MK a okolních asf. ploch 26,7+35,7+19+22+9,1=112,500 [C] průběžná spára v místě napojení MK a okolních asf. ploch Celkem: A+B+C=764,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	764,500		
80	919133		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM řezání recyklace tl. 150mm pro provedení výškové úpravy DV a šachet 1,5*4*20=120,000 [A]	M	120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: **1 II/420 Dolní Věstonice průtah**

Rozpočet: 1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
81	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM výplň dilatační spáry římsy a opěrné zdi 4*0,29=1,160 [A] římsa 4*0,60=2,400 [B] opěrná zeď Celkem: A+B=3,560 [C]	M2	3,560		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
82	931234		VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROFIL TL DO 12MM vložka dilatačních spar římsy a opěrné zdi tl. 12mm š. 20mm 1,58*4=6,320 [A] římsa 2,42*4=9,680 [B] opěrná zeď Celkem: A+B=16,000 [C]	M	16,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
83	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 elastický těsnící tmel dilatační spáry římsy a opěrné zdi (20x20mm) 1,58*4=6,320 [A] římsa 2,42*4=9,680 [B] opěrná zeď Celkem: A+B=16,000 [C]	M	16,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
84	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka podél římsy mezi římsou a vozovkou; hl. 50mm š. 15mm 31,7*2=63,400 [A]	M	63,400		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje těsnicí profil				
85	93543	R	<div>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM</div> <div>žlaby typu monobok sv.š. 200mm s minimální únosností D400</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů</div> <div>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</div> <div>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</div> <div>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</div>	M	341,000		
86	96616	R	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>Odstranění krycí desky vtokového objektu propustku s odstraněním části zdí pro</div> <div>položení nového zákrytu; vytvoření prostupu pro napojení přípojek odvodnění</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>2*2*0,15=0,600 [A] deska</div> <div>8*0,2*0,3=0,480 [B] snížení zdi jímky</div> <div>0,2*1*1*2=0,400 [C] bourání čel propustku sta.0,226</div> <div>Celkem: A+B+C=1,480 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	1,480		
87	966346		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</div> <div>odstranění stávajícího zatrubnění sjezdu sta. 0,226</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M	10,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

1 - SO 101 Dolní Věstonice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - zahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
88	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odstranění stávajících uličních vpustí vč. úpravy jámy pro uložení nové vpusti š x h x v: 1,2 x1,2x1,2 odvoz v režii zhotovitele Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Odvoz, likvidace a poplatky za skládku v režii zhotovitele. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	3,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet: 1 - SO 101.1 Dolní věstonice průtah - chodníky a sjezdy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101.1 Dolní věstonice průtah - chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) skládkovné kamení, konstrukční vrstvy - do velikosti 300x300x300mm 43,03*1,9=81,757 [A] kamenivo a konstrukce vozovky dle pol 12373.R Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	81,757		
2	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) skládkovné beton a železobeton bez příměsí, vrstvy obsahující cementová pojiva - do velikosti 300x300x300mm 4,83*2,3=11,109 [A] betonové sjezdy dle pol. 11315.R Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,109		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11315	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU Odstranění betonových ploch vozovek a vjezdů tl. 100mm Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výměra dle Microstation 0,1*48,3=4,830 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,830		
9	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování stávající vozovky 120mm; vč. okolních asfaltových ploch a napojení MK a sjezdů Odvoz a likvidace v režii zhotovitele výměra dle Microstation	M3	16,510		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101.1 Dolní věstonice průtah - chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			137,58*0,12=16,510 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
12	12373	R	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</div> <div>odkopávky pro stavbu</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>0,1*84,8=8,480 [A] odkop kameniva napojení nebezpečných sjezdů a po čištění krajnic</div> <div>0,15*106=15,900 [B] odkop pro kci chodníků - kamenivo</div> <div>0,25*74,6=18,650 [C] odkop pro kci sjezdů k nemovitostem - kamenivo</div> <div>Celkem: A+B+C=43,030 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div>	M3	43,030		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101.1 Dolní věstonice průtah - chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.12373.R 43,03=43,030 [A] trvalá skládka 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	43,030		
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výměra dle Microstation 74,1+86,5+0,5+7,5=168,600 [A] plán v místě chodníků a sjezdů Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	168,600		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
44	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	114,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

1 - SO 101.1 Dolní věstonice průtah - chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>ŠDb fr. 0/32 tl. 150mm - chodníkové plochy</div> <div>ŠDa fr.0/32 tl.150mm - výměna konstrukce vozovky</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>106=106,000 [A] předláždění chodníku - ŠDb fr. 0/32 tl. 150mm - nový materiál na části předlažd'ované plochy</div> <div>0,5=0,500 [B] ukončení chodníku (slepecká dlažba) - ŠDb fr. 0/32 tl. 150mm</div> <div>7,5=7,500 [C] úpravy u zastávkového zálivu - ŠDb fr. 0/32 tl. 150mm</div> <div>Celkem: A+B+C=114,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
46	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>ŠDB fr. 0/32 tl. 250mm</div> <div>sjezdy k nemovitostem</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>74,1=74,100 [A] sjezdy k nemovitostem</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	74,100		
47	56362		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</div> <div>Výškové napojení okolních ploch a sjezdu tl. 100mm</div> <div>materiál z frézování</div> <div>výměra dle Microstation</div> <div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	84,800		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
 Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
 Rozpočet: 1 - SO 101.1 Dolní věstonice průtah - chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 1,0kg/m2 modif. Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	85,190		
51	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 modif. Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	85,190		
52	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 50MM ACO 11+ modif. tl. 50mm výměra dle Microstation Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	85,190		
53	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM ACL 16+ modif., tl. 60mm výměra dle Microstation	M2	85,190		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101.1 Dolní věstonice průtah - chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 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.				
54	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba tl. 60mm do lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 30mm výměna dle Microstation 106=106,000 [A] dopnění a výměna poškozené dlažby při předláždění	M2	106,000		
			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 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.				
55	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba tl. 80mm do lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40mm vjezdy k nemovitostem výměra dle Microstation	M2	74,100		
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 1 II/420 Dolní Věstonice průtah
Rozpočet: 1 - SO 101.1 Dolní věstonice průtah - chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
56	58261A		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>dlažba tl.60mm do lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 30mm výměra dle Microstation 0,5=0,500 [A] slepecká červená dlažba (ukončení chodníku)</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	M2	0,500		
57	587206		<p>PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>předdláždění stávajícího chodníku z dlažby tl. 60mm do lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 30mm výměra dle Microstation</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předdláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - 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	351,400		
58	58920		<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>zalití pracovních spar vč. středové</p>	M	65,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

1 II/420 Dolní Věstonice průtah

Rozpočet:

1 - SO 101.1 Dolní věstonice průtah - chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			33,6+11,2+5,4+15,5=65,700 [A] výškové napojení MK a okolních asf. ploch				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
75	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obruby do patky z betonu C20/25 XF3 v místě sjezdů výměra dle Microstation Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	41,500		
79	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání spar v místě napojení na okolní plochy a středová spára 33,6+11,2+5,4+15,5=65,700 [A] výškové napojení MK a okolních asf. ploch Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	65,700		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet: 2 - SO 101 Úprava komunikace

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

Zhotovitel dokumentace: RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, nestmelené vrstvy pol.č. 11332 147*1,9=279,300 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	279,300		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vybourání asfaltových ploch pro pokládku obručníku viz. pol. 919112 likvidace a odvoz v režii zhotovitele (92+80)*0,1*0,1=1,720 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	1,720		
3	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Odměřeno v programu AutoCAD STRŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KRAJNIC VČETNĚ NÁNOSŮ 1470*0,1=147,000 [A]	M3	147,000		
4	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele před a za mostem, vč. sjezdů před a za mostem (SO 201) (236,2+572)*0,1=80,820 [A]	M3	80,820		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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**				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. pol. 12373 uložení na mezideponii pro doplnění za obrubou 98=98,000 [A]	M3	98,000		
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I skladba B 65=65,000 [A] skladba C 127=127,000 [B] Celkem: A+B=192,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	192,000		
11	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M včetně dodání vhodné zeminy tl. 100 mm 59=59,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	59,000		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 59=59,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	59,000		
1			Zemní práce				
3			Svislé konstrukce				
13	38631		KOMPL KONSTR JÍMEK Z PROST BET	M3	0,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vývařiště, C 30/37 XF4 (1+0,5)*0,6*0,25*2+1*1*0,25=0,700 [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, - 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					
14	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové lože pod krajníky prostředí XF4 80*0,5*0,2=8,000 [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,	M3	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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</div>				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
15	561401		<div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC C1,5/2, tl. 130mm kubatura zjištěna dig. ACAD z přílohy č. 3, B2 skladba B, C (65+127)*0,13=24,960 [A] Technická specifikace: <div>- 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</div></div>	M3	24,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
16	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI min. tl. 150mm plocha zjištěna dig. ACAD z přílohy č. 3, B2 skladba B 65*0,15=9,750 [A] skladba C 127*0,15=19,050 [B] Celkem: A+B=28,800 [C] 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	M3	28,800		
17	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM plocha zjištěna dig. ACAD z přílohy č. 3, B2 tl. 100 mm skladba C 32*0,5+111*1,0=127,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	127,000		
18	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 1,0kg/m2 plocha zjištěna dig. ACAD z přílohy č. 3, B2 skladba A 1436=1 436,000 [A] skladba B 66=66,000 [E] skladba C 127=127,000 [C] Celkem: A+E+C=1 629,000 [F] 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	1 629,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

2 - SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
19	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,5kg/m2 plocha zjištěna dig. ACAD z přílohy č. 3, B2 skladba A 1408=1 408,000 [A] skladba B 65=65,000 [B] Celkem: A+B=1 473,000 [C] 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	1 473,000		
20	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM plocha zjištěna dig. ACAD z přílohy č. 3, B2 ACO 11+ skladba A 1408=1 408,000 [A] skladba B 65=65,000 [B] Celkem: A+B=1 473,000 [C] 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	1 473,000		
21	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM plocha zjištěna dig. ACAD z přílohy č. 3, B2 ACP 16+	M2	1 502,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

2 - SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skladba A 1436=1 436,000 [A] skladba B 66=66,000 [B] Celkem: A+B=1 502,000 [C] 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.				
22	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM včetně prořezu začátek úpravy 11,10=11,100 [A] konec úpravy 6,5=6,500 [B] podél žlabu 30,40=30,400 [C] napojení chodníku 9,60+2,35=11,950 [D] v délce objížďky 186=186,000 [E] příčné trhliny 10*6,5=65,000 [F] napojení sjezdů 8,8+8,8+18,8+13,5+10,5=60,400 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=371,350 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	371,350		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Úroveň zadrž. N2, včetně náběhů (5x krátký náběh, 2x dlouhý náběh), oblouků a ukončení svodidel. Nová svodidla budou napojena na stávající stav	M	234,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno v programu AutoCAD, příloha B2 Koordniční situace 234,5=234,500 [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 - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
24	914721		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
25	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 (0,25) 511,5*0,25=127,875 [A] V2b (3/1,5/0,125) 161*0,125*2/3=13,417 [C] V2b (1,5/1,5/0,125) (30+15)*0,125*0,5=2,813 [D] V1a (0,125) 50*0,125=6,250 [E] Celkem: A+C+D+E=150,355 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	150,355		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/420
2
2 - SO 101

Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	917224	1	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>250/150</div> <div>beton C 16/20</div> <div>před mostem 92=92,000 [B]</div> <div>za mostem 80=80,000 [A]</div> <div>Celkem: B+A=172,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	172,000		
27	91723		<div>OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ</div> <div>500/5000 do bet. lože tl. 300mm</div> <div>beton C 16/20</div> <div>80=80,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	80,000		
28	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>středová spára</div> <div>v délce objíždky186=186,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	186,000		
29	919112	1	<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</div> <div>tl. 100 mm</div> <div>začátek úpravy 11,10=11,100 [A]</div> <div>konec úpravy 6,5=6,500 [B]</div> <div>podél žlabu 30,40*2=60,800 [C]</div> <div>napojení chodníku 9,60+2,35=11,950 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=90,350 [E]</div>	M	90,350		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
30	919112	2	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání podél silničního obrubníku před mostem 92=92,000 [B] za mostem 80=80,000 [A] pro krajníky viz. pol. 91723 80=80,000 [C] Celkem: B+A+C=252,000 [D]	M	252,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
31	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM š. 500 mm beton C 30/37 XF4 32=32,000 [A]	M	32,000		
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							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet: 2 - SO 102 Dopravně inženýrská opatření

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

Zhotovitel dokumentace: RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení viz. příloha č.2 viz. příloha č. 2 B1 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení viz. příloha č.2 viz. příloha č. 2 B1 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení pronájem po dobu 8-ti měsíců B1 2*8*30,5=488,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	488,000		
4	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení viz. příloha č.2	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. příloha č. 2 IP22 5=5,000 [A] IS11a 5=5,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení viz. příloha č.2 viz. příloha č. 2 IP22 5=5,000 [A] IS11a 5=5,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		
6	914229		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení pronájem po dobu 8-ti měsíců IP22 5*8*30,5=1 220,000 [A] IS11a 5*8*30,5=1 220,000 [B] Celkem: A+B=2 440,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	2 440,000		
7	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení viz. příloha č.2	KUS	29,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/420
2
2 - SO 102

Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. příloha č. 2 E13 7=7,000 [A] IS11c 22=22,000 [B] Celkem: A+B=29,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
8	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení viz. příloha č.2 viz. příloha č. 2 E13 7=7,000 [A] IS11c 22=22,000 [B] Celkem: A+B=29,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	29,000		
9	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení pronájem po dobu 8-ti měsíců E13 7*8*30,5=1 708,000 [A] IS11c 22*8*30,5=5 368,000 [B] Celkem: A+B=7 076,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	7 076,000		
10	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM 34=34,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem	KUS	34,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení 34=34,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	34,000		
12	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení pronájem po dobu 8 měsíců 34*8*30,5=8 296,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	8 296,000		
13	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 34=34,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	34,000		
14	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ 34=34,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	34,000		
15	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ 34*8*30,5=8 296,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	8 296,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN**Objekt:** 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012**Rozpočet:** 2 - SO 103 Provizorní komunikace**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 516,33*1,9=981,027 [A] 9*1,9=17,100 [B] Celkem: A+B=998,127 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	998,127		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ kmeny předány vlastníkům, ostatní odvoz a likvidace v režii zhotovitele 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	8,000		
3	11332	1R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvozná vzdálenost v režii zhotovitele odstranění podkladních vrstev komunikace pol.č. 56330 516,330=516,330 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	516,330		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332	2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvoz a likvidace v režii zhotovitele pol.č. 56360 64,08=64,080 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,	M3	64,080		
5	11332	3R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvozná vzdálenost v režii zhotovitele pol.č. 56960 9,0=9,000 [C] 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	9,000		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele stávající vjezd 12,0*0,1=1,200 [A] frézování ohrubné vrstvy komunikace 972*0,06=58,320 [B] Celkem: A+B=59,520 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	59,520		
7	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM stržení původního terénu, vč. odvozu na mezideponii a dovozu z ní objem zjištěn dig. ACAD z přílohy č. 2, 4 odvoz a zpětný dovoz z mezideponie 1860*0,15=279,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	279,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
 Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
 Rozpočet: 2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 279=279,000 [A]	M3	279,000		
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha zjištěna dig. ACAD z přílohy č. 2 279/0,25=1 116,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 116,000		
10	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M urovnání a zavalcování strženého terénu pod komunikací včetně dovozu z mezideponie 279/0,25=1 116,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	1 116,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE 400 g/m2, ochrana koruny hráze pod komunikací výměra dle ACAD 350=350,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M2	350,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
2		Základy					
5		Komunikace					
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI tl. 250 mm, ŠDb 0/63 1032,66*0,25*2=516,330 [A] 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	M3	516,330		
13	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU asfaltový recyklovaný materiál vč. dovozu z meziskládky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele materiál dodán z SO 101 skladba A 972*0,06=58,320 [A] skladba B 48*0,12=5,760 [B] Celkem: A+B=64,080 [C] 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	M3	64,080		
14	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vč. dovozu R-materiálu z meziskládky plocha zjištěna dig. z přílohy č. 2, 3 materiál dodán z SO 101	M3	9,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
 Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
 Rozpočet: 2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			90*0,1=9,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 plocha zjištěna dig. z přílohy č. 2, 3 PS-I 1,0 kg/m2 skladba A 971=971,000 [A] skladba B 48=48,000 [B] Celkem: A+B=1 019,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	1 019,000		
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,5kg/m2 plocha zjištěna dig. z přílohy č. 2, 3 skladba A 883=883,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	883,000		
17	574A55		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM plocha zjištěna dig. z přílohy č. 2, 3 skladba A 883=883,000 [A]	M2	883,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 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					
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	91225		SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU bílé 62=62,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	62,000		
19	91225	1	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU červené 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	6,000		
20	912283	1	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ likvidace v režii zhotovitele	KUS	68,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6+62=68,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
21	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení A10 2=2,000 [A] A15 2=2,000 [B] B20a 5=5,000 [C] B21a 2=2,000 [D] B26 2=2,000 [E] C3a 1=1,000 [F] C3b 1=1,000 [G] Z2 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=17,000 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	17,000		
22	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení A10 2=2,000 [A] A15 2=2,000 [B] B20a 5=5,000 [C] B21a 2=2,000 [D] B26 2=2,000 [E] C3a 1=1,000 [F] C3b 1=1,000 [G] Z2 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=17,000 [I]	KUS	17,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
23	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení pronájem po dobu 8 měsíců A10 2*8*30,5=488,000 [A] A15 2*8*30,5=488,000 [B] B20a 5*8*30,5=1 220,000 [C] B21a 2*8*30,5=488,000 [D] B26 2*8*30,5=488,000 [E] C3a 1*8*30,5=244,000 [F] C3b 1*8*30,5=244,000 [G] Z2 2*8*30,5=488,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=4 148,000 [I]	KSDEN	4 148,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
24	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení E3a 1=1,000 [A] E13 2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky							
25	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení E3a 1=1,000 [A] E13 2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet: 2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
26	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení pronájem po dobu 8 měsíců E3a 1*8*30,5=244,000 [A] E13 2*8*30,5=488,000 [B] Celkem: A+B=732,000 [C]	KSDEN	732,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
27	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM 17=17,000 [A]	KUS	17,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení							
28	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení 17=17,000 [A]	KUS	17,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
29	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení pronájem po dobu 8-ti měsíců 17*8*30,5=4 148,000 [A]	KSDEN	4 148,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití							



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA přechodné dopravní značení V5 2*1,75=3,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	3,500		
31	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ přechodné dopravní značení V5 2*1,75=3,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	3,500		
32	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
33	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
34	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	488,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodné dopravní značení pronájem po dobu 8 měsíců 2*8*30,5=488,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
35	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
36	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
37	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení 1*8*30,5=244,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	244,000		
38	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 17=17,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	17,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 103 Provizorní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ 17=17,000 [A]	KUS	17,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
40	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ 17*8*30,5=4 148,000 [A]	KSDEN	4 148,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Zhotovitel dokumentace: RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 26*1,9=49,400 [A] viz. pol. č. 12373 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	49,400		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí na zemědělských pozemcích ponecháno v místě stavby (mezideponie) 5*0,5*4*0,15=1,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	1,500		
3	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odvozná vzdálenost v režii zhotovitele odkop za opěrami 2*13=26,000 [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)	M3	26,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 rozeprání 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**				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. pol. č. 12373 uložení na mezideponii 26=26,000 [A]	M3	26,000		
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II dohutnění za opěrami a křídly (3,60+5,5)*6,5=59,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	59,150		
6	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M včetně dodání vhodné zeminy tl. 150 mm 5*0,5*4=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	10,000		
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 5*0,5*4=10,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	10,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
8	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podél říms 0,05*0,3*69,4*2=2,082 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	2,082		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE 400 g/m2 na rubech opěr 6,5*1*2=13,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	13,000		
10	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 16MM kotvení závěrných zídek - nadbetonování křidel na chemické kotvy (26+20+20)*2*0,20=26,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	26,400		
11	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM kotvení říms na chemické kotvy 2*80*0,2=32,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	32,000		
2		Základy					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 1 kotva - 10 kg VČETNĚ OSAZENÍ A PROTIKOROZNÍ OCHRANY dle VL MD 2*80*10=1 600,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	1 600,000		
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) výpočet kubatur a ploch viz program AutoCAD, včetně mechanického zdrsnění ploch - 79,4*1,5=119,1 m2 C 30/37, XF4 63,76=63,760 [A] výpočet viz. výkres výztuže 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. 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	63,760		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B distanční tělíska betonová 63,76*0,12=7,651 [A] 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, 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) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	7,651		
15	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) XF4 distanční tělíska betonová závěrné zídky 0,8*0,5*6,5*2=5,200 [A] křídla (4+6)*2*0,5*0,75=7,500 [B] konzola křídel 1,5*0,25*(4+6)=3,750 [C] Celkem: A+B+C=16,450 [D] 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,	M3	16,450		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/420
2
2 - SO 201

Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
16	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Viz výkres č. 7 DISTANČNÍ TĚLÍSKA BETONOVÁ 16,45*0,12=1,974 [A]	T	1,974		
		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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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 antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
17	420314		<div>PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) C 25/30, XC2 0,5*2*6,5*2=13,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - 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,</div>	M3	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
 Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
 Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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	421324		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) C 25/30 , XF2</p> <p>9,05*0,25*69,4=157,018 [A]</p> <p>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,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	157,018		
19	42136		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI</p> <p>spražení desky kozlíky s válcenované oceli tl. 10 mm s výztuhami tl. 8mm, dle přílohy č.9</p>	T	0,480		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/420
2
2 - SO 201

Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>0,41015+0,07016=0,480 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div> </div>				
20	421366		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ</div> <div> <div>d10, 150/150</div> <div>distanční tělíska betonová</div> <div>157,018*0,1=15,702 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> </div> </div> </div> </div>	T	15,702		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
21	42417	1	<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI</p> <p>I č. 500</p> <p>2*69,4*0,14=19,432 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - 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,- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 	T	19,432		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	42417	2	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI HEB 500 $69,4*0,187=12,978$ [A] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.	T	12,978		
23	42417	3	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI příčník U 180 včetně styčnickových plechů 294 ks nosníků (7*7*6) 672 ks plechů (16*7*6) $příčník\ 0,925*7*7*6*0,0219=5,956$ [A] $plech\ 16*7*6*0,01=6,720$ [B] Celkem: A+B=12,676 [C] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její	T	12,676		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
 Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
 Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - 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,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
24	42417	4	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI výztuha HEB 140 6*13*4,0*0,0337=10,514 [A]	T	10,514		
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/420
2
2 - SO 201

Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div> <div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</div> <div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div> <div>- ochranu před přepětím.</div> </div> </div>				
25	42417	5	<div> <div> <div>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI</div> <div> <div> <div> konzoly pro uložení kabelových chráničků,</div> <div>42 ks, 4kg/ks</div> <div>42*0,004=0,168 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- 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,</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div> <div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</div> <div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div> <div>- ochranu před přepětím.</div> </div> </div> </div> </div> </div>	T	0,168		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
 Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
 Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	42861		<p>MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN</p> <p>včetně podlití plastmaltou tl. 0,01m 100/150/30, 84 ks 200/250/30, 12 ks 84+12=96,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</p>	KUS	96,000		
27	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>beton pod přechodové desky tl. 100 mm X0 2*6,5*0,1*2=2,600 [A]</p> <p>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,</p>	M3	2,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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				
28	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ŠD 0/63 v místě po odtěžení zeminy u paty opěr a křidel viz výkres č. 3 0,5*0,5*4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
29	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,5 kg/m2 viz. výkres č. 3 - přehledné plány 79,4*6,5=516,100 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	516,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
30	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY 7*6,5*2=91,000 [A] <div>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div>	M2	91,000		
31	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ viz. výkres č. 3 a B2 ochrana izolace 79,4*6,5=516,100 [A] <div>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.</div>	M2	516,100		
32	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM viz. výkres č. 3 a B2 79,4*6,5=516,100 [A] <div>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</div>	M2	516,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM podél říms včetně prořezu včetně vyčištění, trvale pružná zálivka 79,4*2=158,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	158,800		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
34	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM celková plocha sloupy (2,5+2,7+2,8+2,75+2,7)*0,3*4*10=161,400 [A] prahy (8*1,25*2+1,25*0,6*2)*5=107,500 [B] opěry (1,7+2,2)*8=31,200 [C] křídla 3,4*2+6,8*2=20,400 [D] Celkem: (A+B+C+D)*0,5=160,250 [E] 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	160,250		
35	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM celková plocha	M2	96,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>sloupy $(2,5+2,7+2,8+2,75+2,7)*0,3*4*10=161,400$ [A]</div> <div>prahy $(8*1,25*2+1,25*0,6*2)*5=107,500$ [B]</div> <div>opěry $(1,7+2,2)*8=31,200$ [C]</div> <div>křídla $3,4*2+6,8*2=20,400$ [D]</div> <div>Celkem: $(A+B+C+D)*0,3=96,150$ [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div> <div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div> <div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div>				
36	626122		<div>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU</div> <div>DVOUVRST TL 50MM</div> <div>celková plocha</div> <div>sloupy $(2,5+2,7+2,8+2,75+2,7)*0,3*4*10=161,400$ [A]</div> <div>prahy $(8*1,25*2+1,25*0,6*2)*5=107,500$ [B]</div> <div>opěry $(1,7+2,2)*8=31,200$ [C]</div> <div>křídla $3,4*2+6,8*2=20,400$ [D]</div> <div>Celkem: $(A+B+C+D)*0,2=64,100$ [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div> <div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div> <div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div>	M2	64,100		
37	626213		<div>REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU</div> <div>JEDNOVRST TL 30MM</div> <div>prahy $8*0,6*2*5=48,000$ [A]</div> <div>opěry $8*0,75*2=12,000$ [B]</div> <div>Celkem: $A+B=60,000$ [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div> <div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div>	M2	60,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
38	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sloupy (2,5+2,7+2,8+2,75+2,7)*0,3*4*10=161,400 [A] prahy (8*1,25*2+8*0,6*2)*5=148,000 [B] opěry (1,7+2,2)*8=31,200 [C] křídla 3,4*2+6,8*2=20,400 [D] prahy 8*0,6*2*5=48,000 [E] opěry 8*0,75*2=12,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=421,000 [G] 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	421,000		
39	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ sloupy (2,5+2,7+2,8+2,75+2,7)*0,3*4*10=161,400 [A] prahy (8*1,25*2+8*0,6*2)*5=148,000 [B] opěry (1,7+2,2)*8=31,200 [C] křídla 3,4*2+6,8*2=20,400 [D] prahy 8*0,6*2*5=48,000 [E] opěry 8*0,75*2=12,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,01=4,210 [G] 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	4,210		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY dobetonovaná mostní křídla, 1x NP+2xNA opěry a křídla $(6,5*0,5+4*0,5*2+5*0,5*2*2+8*0,5*2)*2=50,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	50,500		
41	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY včetně penetračně adhezního nátěru závěrná zídka, navázání na mostní izolaci $8*1,0*2=16,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek	M2	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
42	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU izolace pro pokládku ACO 11, strojně pojížděná izolace 9,05*70=633,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	633,500		
43	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana mostní izolace pod římsami asf. pásy s kovovou výztužnou vložkou (0,6+2,1)*70=189,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	189,000		
44	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	1 433,146		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nosníky I č. 500 7*69,4*1,61=782,138 [A] nosníky HEB č. 500 1*69,40*2,12=147,128 [B] nosníky HEB č. 140 6*13*4,0*0,81=252,720 [C] nosníky U č. 180 7*7*6*0,60=176,400 [D] styčnickové plechy (16*7*6)*0,4*0,2=53,760 [E] konzoly 42*0,5=21,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 433,146 [G] 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.				
45	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) povrch říms vlevo+vpravo (0,5+0,8+0,15+0,15+2,25+0,5)*79,4=345,390 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	345,390		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
46	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí vpravo v celé délce mostu 79=79,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: 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	M	79,000		
47	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo vpravo v celé délce mostu	M	80,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			80=80,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních 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				
48	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	80,000		
			svodidlo vlevo v celé délce mostu				
			80=80,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních 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				
49	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	6,000		
			modré				
			6=6,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
51	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ E5 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
52	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM dilatační spáry v římsách (0,8+2,25)*0,25*14=10,675 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	10,675		
53	931233		VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROFIL TL DO 9MM těsnící pás lícovaný (0,8+0,15+0,15+2,25+0,5+0,5)*14=60,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	60,900		
54	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ dilatační pohyb +/-15mm, vrtaná montáž, včetně výplně spar polystyrenem tl. 20 mm 7*9,05=63,350 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu	M	63,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
 Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
 Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
55	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 litinové odvodňovače, svod plastový DN 150 12=12,000 [A]	KUS	12,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI dle VL 4 DN 50 s nekorodující přírubou, nerezová 48=48,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, 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	48,000		
57	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ OPĚRY+PILÍŘE sloupy $(2,5+2,7+2,8+2,75+2,7)*0,3*4*10=161,400$ [A] prahy $(8*1,25*2+8*0,6*2)*5=148,000$ [B] opěry $(1,7+2,2)*8=31,200$ [C] křídla $3,4*2+6,8*2=20,400$ [D] prahy $8*0,6*2*5=48,000$ [E] opěry $8*0,75*2=12,000$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=421,000$ [G] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	421,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM nosníky I č. 500 7*69,4*1,61=782,138 [A] nosníky HEB č. 500 1*69,40*2,12=147,128 [B] nosníky I č. 140 42*4,00*0,50=84,000 [C] nosníky U č. 180 49*6,50*0,60=191,100 [D] styčnickové plechy (16*7*6)*0,4*0,2=53,760 [E] konzoly 42*0,5=21,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 279,126 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	1 279,126		
59	94817		DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN kompletní rozebrání, sanace, odvrtání spojů, vybroušení a reprofilování svárových spojů, kompletace nosné OK, včetně výměny spojů za šroubované sestavení na meziskládce před vlastní montáží jednotlivých polí nosníky I č. 500 7*69,4*0,14=68,012 [A] nosníky HEB č. 500 1*69,40*0,187=12,978 [B] nosníky I č. 140 42*4,00*0,0143=2,402 [C] nosníky U č. 180 49*6*0,0219=6,439 [D] Celkem: A+B+C+D=89,831 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	T	89,831		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet: 2 - SO 201.1 MOST - BOURACÍ PRÁCE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 201.1 MOST - BOURACÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné obruby 158,8*0,2*0,2*2,6=16,515 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,515		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. pol.č. 96715 3,5*2,3=8,050 [A] viz. po. 96616 209,742*2,5=524,355 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	524,355		
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. pol.č. 97817 541,32*0,005*2,4=6,496 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,496		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odvoz v režii zhotovitele odvoz 5 km + 19 km příplatek 79,40*2=158,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	158,800		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH likvidace a odvozná vzdálenost v režii zhotovitele frézování vozovky na mostě	M3	45,760		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 201.1 MOST - BOURACÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			70,4*6,5*0,1=45,760 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU odvozná vzdálenost v režii zhotovitele včetně opatření proti znečištění vodního toku a pádu betonových částí stavby mostovka včetně vyrovnávacího betonu 7,80*69,40*(0,15+0,1)=135,330 [A] řimsy (1,1+0,75)*0,35*79,40=51,412 [B] křídla (1,0+1,0)*2*5*2*0,5=20,000 [C] závěrná zídka 6*0,5*0,5*2=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=209,742 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	209,742		
8	96618	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH odvoz a likvidace v režii zhotovitele včetně opatření proti znečištění vodního toku a pádu betonových částí mostovky	T	22,088		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 201.1 MOST - BOURACÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>krajní nosníky 19,568=19,568 [A]</div> <div>příčnicky 1,709=1,709 [B]</div> <div>ztužidlo 0,302=0,302 [C]</div> <div>ložiska 0,509=0,509 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=22,088 [E]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div> </div> </div> </div>				
9	96618	2	<div> <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</div> <div> <div>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>mostní zábradlí</div> <div>79,4*2*0,04=6,352 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div> </div> </div> </div>	T	6,352		
10	96715		<div> <div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON</div> <div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>odstranění betonu u zkorodované výztuže v místě spodní stavby</div> <div>3,50=3,500 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> </div> </div> </div>	M3	3,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 201.1 MOST - BOURACÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
11	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ odvoz a likvidace v režii zhotovitele 7*7,8=54,600 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	54,600		
12	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 7,8*69,40=541,320 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	541,320		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet: 2 - SO 202 Provizorní přemostění

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Zhotovitel dokumentace: RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 202 Provizorní přemostění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU odstraněná ŠD - zásyp za opěrami (pol. 11332R) 12*1,9=22,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	22,800		
2	027411	R	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ mostní provizorium, rozpětí 13,5m (dle přílohy č. 2) kompletní montáž, plocha 79,4*6,5=515m2 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	027412	R	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ pronájem kompletu mostního provizoria, rozpětí 13,5m (dle přílohy č. 2) plocha 79,4*6,5=515m2 8*1=8,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPLMĚSÍ C	8,000		
4	027413	R	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ mostní provizorium, rozpětí 13,5m (dle přílohy č. 2) odvoz a likvidace v režii zhotovitele plocha 79,4*6,5=515m2 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 202 Provizorní přemostění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11332	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>odstranění zásypu za panely ze štěrkodrti</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>0,80*7,5*2=12,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	12,000		
6	11346		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL</div> <div>odvoz na meziskládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>3000/2000/150 3*2*0,15*8=7,200 [A]</div> <div>3000/1000/150 3*1*0,15*20=9,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=16,200 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</div>	M3	16,200		
7	11424		<div>ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO</div> <div>odvoz na meziskládku včetně očištění, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>3,2*7,5*0,3*2=14,400 [A]</div> <div>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,</div>	M3	14,400		
8	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</div> <div>odkop pro mostní opěry s uloženíím na meziskládku na stavbě</div> <div>odvozná vzdálenosť v režii zhotovitele</div> <div>1,5*8*2=24,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div>	M3	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 202 Provizorní přemostění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. pol. č. 12373 viz. pol.č. 12373 24=24,000 [A]	M3	24,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 202 Provizorní přemostění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
10	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM uvedení do původního stavu, vč. dovozu z meziskládky viz. pol. 17120 obnova hráze viz. pol.č. 12373 24=24,000 [A]	M3	24,000		
		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 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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 202 Provizorní přemostění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
11	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 lože pod kamennou dlažbu, tl. 150mm 3,2*7,5*2*0,15=7,200 [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, - 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	7,200		
12	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 zásyp za panely závěrné zidky - ŠD 0/32	M3	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 202 Provizorní přemostění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,8*7,5*2=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpětné zadláždění rozebraného kamenného obkladu (obnova stávající dlažby) 3,2*7,5*0,2*2=9,600 [A] 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	9,600		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
14	56350		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY vyrovnávací vrstva pod panelovou rovinaninu dle přílohy č. 2 Vrstva ponechána na místě 3*8*0,15*2=7,200 [A] 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	M3	7,200		
15	58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	16,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 202 Provizorní přemostění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PANELOVÁ ROVNANINA - ZŘÍZENÍ V REŽII ZHOTOVITELE VČETNĚ PRONÁJMU dle přílohy č. 2 3000/2000/150 3*2*0,15*8=7,200 [A] 3000/1000/150 3*1*0,15*20=9,000 [B] Celkem: A+B=16,200 [C] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet: 2 - SO 402 Přeložka telekomunikačního kabelu PMO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 402 Přeložka telekomunikačního kabelu PMO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
1	220080032		<p>Montáž spojky rovné pro kabely celoplastové se žilami 0,8 mm Cu bez číslování S 1 do 20 žil</p> <p>Montáž spojky S rovné pro kabely celoplastové včetně zatavení meandru do kužele spojky, přezkoušení izolačního stavu kabelových žil, spojování žil pájenými zátorkami, vysušení žil, zatavení konců kabelu do kužele spojky a svaření středu spojky, přebandážování vstupních kuželů a středu spojky samospojitelnou páskou, uložení a případné upevnění spojky se žilami 0,8 mm Cu bez číslování S 1 do 20 žil</p>	KUS	4,000		
2	220180201		<p>Zatažení do tvárnicové tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m</p> <p>Zatažení kabelu do tvárnicové tratě včetně přistavení kabelového bubnu, odvinutí, odřezání a ručního zatažení kabelu do tvárnicové tratě, včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelínou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, postavení a zrušení výstražných značek do hmotnosti do 2 kg/m</p>	M	170,000		
3	220180301		<p>Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m</p> <p>Položení kabelu do lože v řídce zastavěném nebo nezastavěném prostoru včetně přistavení kabelového bubnu, odřezání a uložení kabelu do kabelového lože s protažením pod překážkami, včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, zabezpečení stávajících vedení inženýrských sítí o hmotnosti 3 kg/m</p>	M	250,000		
4	220300459		<p>Montáž forma pro kabely TCEKPFLE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE, TCEKPFLEZY do 12 P 1,0</p> <p>Montáž formy pro kabely TCEKPFLE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE, TCEKPFLEZY na kabelu do 12 P 1,0</p>	KUS	2,000		
5	34126171		<p>kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 20x4x0,8 č.výrobku 1328020</p> <p>Kabely sdělovací s měděným jádrem sdělovací a zabezpečovací kabely párové plněné, armované dráty TCEPKPFLE, podle TP 31.30.13-KD001/94 plněné kabely</p>	M	210,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 402 Přeložka telekomunikačního kabelu PMO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			typu FOAM-SKIN s vrstvený pláštěm 20 x 4 x 0,8 K13280201				
6	34126171	R	Standardní rovné a odbočovací teplem smrštitelné spojky SCX 68/15-430 Kabely sdělovací s měděným jádrem sdělovací a zabezpečovací kabely párové plněné, armované dráty TCEPKPFLE, podle TP 31.30.13-KD001/94 plněné kabely typu FOAM-SKIN s vrstvený pláštěm 20 x 4 x 0,8 K13280201	M	4,000		
7	34126552		kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 10x4x0,8 č.výrobku 1328010 Kabely sdělovací s měděným jádrem sdělovací a zabezpečovací kabely párové plněné, armované dráty TCEPKPFLE, podle TP 31.30.13-KD001/94 plněné kabely typu FOAM-SKIN s vrstvený pláštěm 10 x 4 x 0,8 K13280101	M	210,000		
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
8	34571355		trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09110 Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouploškové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09110 110 mm	M	194,000		
9	460010002		Vytyčení trasy vedení vzdušného sdělovacího nebo ovládacího podél silnice Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) sdělovacího nebo ovládacího podél silnice	KM	0,135		
10	460030022		Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů měkkého hustého Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek měkkého hustého	M2	12,000		
11	460030152		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm	M2	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 402 Přeložka telekomunikačního kabelu PMO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm				
12	460030183		Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 20 cm	M	20,000		
			Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm				
13	460120019		Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	M3	18,450		
			Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku strojně, z hornin třídy 1 až 4				
14	460150263		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	M	30,000		
			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3				
15	460201603		Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	M3	46,262		
			Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3				
16	460201611		Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	M	98,000		
			Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm				
17	460260001		Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	M	12,000		
			Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN

Objekt:

2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012

Rozpočet:

2 - SO 402 Přeložka telekomunikačního kabelu PMO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	460300002		Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu Zásyp jam strojně včetně hutnění horniny ve volném terénu	M3	39,840		
19	460421182	R	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	M	135,000		
20	460470011		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	KUS	1,000		
21	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	M	135,000		
22	460510075		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm	M	194,000		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
997	Přesun sutě						
23	460600061	R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, vč. naložení, dopravy na skládku a uložení na skládce (skládkovné) Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	T	35,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/420 Dolní Věstonice průtah a most 420-012, ZN
Objekt: 2 II/420 Dolní Věstonice, most ev.č. 420-012
Rozpočet: 2 - SO 402 Přeložka telekomunikačního kabelu PMO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997		Přesun	sutě				

Celkem: