

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

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

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt:	SO 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady
Rozpočet:	Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách k SO 201 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

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: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky okolo opěr - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m³. Položka 12273. 2,0 * 70.829 =141,658 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	141,658		
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění mostní izolace v předpokládáné tloušťce 0,01 m - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,4 t/m³. Položka 97817. 91,135*0,01*2,4=2,187 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,187		
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění železobetonových říms a železobetonové desky - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,5 t/m³. Položka 96616. 2,5 * 35.437 =88,593 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	88,593		
4	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění bet. opěr a křídel - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,3 t/m³. Položka 96615. 2,3 * 75.703 =174,117 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	174,117		
5	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění opevnění koryta z lomového kamene do betonu - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,6 t/m³. Položka 11425. 2,6 * 29.76 =77,376 [A]	T	77,376		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11332		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Odstranění podkladních vrstev před/za mostem tl. 0.3 m - odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele. Bude použito do násypů komunikace - SO 101. (Tloušťka, plocha před a za mostem dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>0.3 * (14.252 + 12.546)=8,039 [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	8,039		
7	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Odstranění asfaltových vrstev průměrné tl. 0.15 m na mostě i před/za mostem. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. (Tloušťka a půdorná plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>0.15 * 91.135=13,670 [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	13,670		
8	11425	R	<div>ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC</div> <div>Odstranění opevnění koryta z lomového kamene do betonu včetně podkladních vrstev - odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Délka a plocha průřezu dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>20 * 1.488=29,760 [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, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství</div>	M3	29,760		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody ze stavební jámy během demolice mostu. Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	100,000		
10	11527	R	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M Zatrubnění potoka během demolice - zemní hrázky pro usměrnění toku do plastové trubky DN 1200 - včetně zřízení, údržby, úprav během provozu a likvidace na konci stavby. Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	22,000		
11	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávky okolo opěr pro demolici mostu a odvoz na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (2x šířka a plocha opěr dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $2 * (13.6 * 2.604) = 70,829 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	70,829		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
 Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019
 Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení odkopané zeminy - položka 12273R. Kubatura viz tato položka. 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 - 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	70,829		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
13	23217A		<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)</p> <p>Zřízení štětovicové stěny u soukromých pozemků před a za mostem, výška 4 m včetně zaberaněné části. U opěry OP1 vpravo délka 5 m; u opěry OP2 vlevo 5m). Stěna bude sloužit také pro výstavbu objektu SO 201. (Délka a plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>2*5*4=40,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - zřízení stěny</p> <ul style="list-style-type: none">- opotřebení štětovic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce- nastražení a zaberanění štětovic do jakékoliv třídy horniny- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi- těsnění stěny, je-li nutné- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeprání- vodící piloty nebo stabilizační hrázky- zhotovení koutových štětovic- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů	M2	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	23717A		<div>ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE</div> <div>Odstranění štětovnicové stěny u soukromých pozemků před a za mostem, výška 4 m včetně zabírané části. U opěry OP1 vpravo délka 5 m; u opěry OP2 vlevo 5m). Stěna bude sloužit také pro výstavbu objektu SO 201. (Délka a plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>2*5*4=40,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku</div>	M2	40,000		
2	Základy						
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	96615	R	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>Odstranění bet. opěr a základů. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Tloušťky a průměrné plochy opěr (včetně křídel)/základů před/za mostem dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>Opěry 1.6 * (17.402 + 17.349)=55,602 [A]</div> <div>Základy 0.5 * (20.127 + 20.074)=20,101 [B]</div> <div>a+b=75,703 [C]</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	75,703		
16	96616	R	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>Odstranění železobetonových říms a železobetonové desky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Délky říms a průměrná plocha příčného řezu desky včetně říms "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>(10,2+12,4) * 1,568=35,437 [A]</div>	M3	35,437		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <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> </div> </div>				
17	96618		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</div> <div> <div>Odstranění stávajícího zábradlí a podélných I profilů nosné konstrukce - likvidace i odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>(Kusy, délky a hmotnosti na metr příslušných prvků dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div> <div>TR 60x5 (3 * 10.2 + 2 * 12.4) * 6.82=377,828 [A]</div> <div>I 120 11 * 1.3 * 11.147=159,402 [B]</div> <div>I 350 4 * 7.3 * 72.102=2 105,378 [C]</div> <div>I 300 7 * 7.3 * 54.165=2 767,832 [D]</div> <div>(a+b+c+d)/1000=5,410 [E]</div> </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>	T	5,410		
18	97817		<div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div> <div>Odstranění mostní izolace v předpokládané tloušťce 0,01 m. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>(Plocha izolace dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</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>	M2	91,135		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt: SO 101 Silnice II/422

Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

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:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 101 Silnice II/422

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopání stávajícího tělesa a prostoru mimo stávající komunikaci - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m^3. Položka 12273R. 2,0 * 391,124=782,248 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	782,248		
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy okolo stávajících trub - propustek KM 0.442 42/KM 0.732 53 - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m^3. Položka 12273Ra. 2,0 * 28,444=56,888 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	56,888		
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopání prostoru pro travivody - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m^3. Položka 12273Rb. 2,0*1514,250=3 028,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 028,500		
4	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopání prostoru pro nový propustek - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m^3. Položka 12273Rc. 2,0*52.696=105,392 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	105,392		
5	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopání pro výměnu podloží - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m^3. Položka 12273Rd. 2,0 * 452,640=905,280 [A]	T	905,280		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
6	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkop pro vsakovací jámy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m^3. Položka 13173R. 2,0 * 6=12,000 [A]	T	12,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
7	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění podkladních vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 1,9 t/m^3. Položka 11332R. 1,9 * 589,345=1 119,756 [A]	T	1 119,756		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
8	014102	g	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění torza betonového základu - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,3 t/m^3. Položka 96615R. 2,3 * 0.676=1,555 [A]	T	1,555		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
9	014102	h	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourání čel propustku a říms - propustek KM 0.442 42/KM 0.732 53 - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,3 t/m^3. Položka 96615Ra. 2,3 * 7.2=16,560 [A]	T	16,560		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
10	014102	i	POPLATKY ZA SKLÁDKU Likvidace propustku - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,3 t/m^3. Položka 96615Rb. 2,3 * 10.014=23,032 [A]	T	23,032		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
11	014102	j	POPLATKY ZA SKLÁDKU Čištění krajnic před frézováním - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m ³ . Položka 12920R. 2,0 * 226,2=452,400 [A]	T	452,400		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
12	014102	k	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopání prostoru pro trativody - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m ³ . Plocha příčného řezu 0,25 m, délka dle položky 21263. (340+688+400+651)*0,25*2=1 039,500 [A]	T	1 039,500		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

13	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO Odstranění podkladních vrstev v místě nové skladby vozovky průměrné tl. 0.3 m - odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Km 0,312-0,368, 0,483-0,704). (Délka, tloušťka a průměrná šířka komunikace dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") (56+221) * 0.3 * 7.092=589,345 [A]	M3	589,345		
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).							
14	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	262,699		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování asfaltových vrstev průměrné tl. 0.1 m. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. (Km 0,000-0,312; 0,704-1,13130). Frézování v místech výměny povrchu. Část využitá na zpevnění krajnic odečtena (261,4 m^3) (Délky a průměrná šířka dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") (312 + 427) * 0.1 * 7.092-261,4=262,699 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení				
15	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování asfaltových vrstev průměrné tl. 0.05 m. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. (Km 0,000-0,312; 0,704-1,13130). Frézování v místech sanace trhlin - sanace lokálních trhlin. Frézování trhlin na šířku 1 m v podélném/příčném směru. (Délky a průměrná šířka dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") 2620,494 * 0.05=131,025 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	131,025		
16	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování asfaltových vrstev průměrné tl. 0.4 m. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. (Km 0,312-0,368, 0,483-0,704). Frézování v místech nové skladby, kde je navrhovaná niveleta stejná nebo pod stávající (odkop celé stávající konstrukce vozovky). (Délky a průměrná šířka dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") (56+221) * 0.4 * 7.092=785,794 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	785,794		
17	11372	c	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování asfaltových vrstev průměrné tl. 0.1 m - odvoz na mezidponii. (Km 0,000-0,312; 0,704-1,131). Frézování v místech výměny povrchu. Pouze část využitá na zpevnění krajnic v rámci SO 101 (252 m^3) a SO 141 (2,4+7 m^3). Kubatura dle položky 56963 a 56362 v SO 101 a SO 141. (Délky a průměrná šířka dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a	M3	261,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") 252+2,4+7=261,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení				
18	11372	d	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování asfaltových vrstev průměrné tl. 0.15 m. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. (Km 0,368 - 0,483) pro zajištění hrubosti povrchu v místě nové skladby. (Délky a průměrná šířka dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") (115) * 0.15 * 7.092=122,337 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	122,337		
19	11372	e	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Rozfrézování/rozbití povrchu (ponechání materiálu na místě) asfaltových vrstev průměrné tl. 0.30 m. (Km 0,368 - 0,483). (Délky a průměrná šířka dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") (115) * 0.30 * 7.092=244,674 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	244,674		
20	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Převod vody čerpáním při výstavbě propustků. Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	50,000		
21	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice za nezpěvněnými krajnicemi v tl. 0.15 m na stávající svazích komunikace a v tl. 0.3 m mimo svahy stávající komunikaci - odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele.Bude použito na zpětné ohumusování. (Délky a průměrná plocha dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a	M3	358,640		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 101 Silnice II/422

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") 1131 * 0.3171=358,640 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
22	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopání stávajícího tělesa v prom. tl. v místech nové skladby, kde je navrhovaná niveleta stejná nebo pod stávající. (Km 0,312-0,368, 0,483-0,704). Odkop na všechny nové části včetně rigolů a příkopů - odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Délka a průměrná plocha dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") (56+221) * 1.412=391,124 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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	M3	391,124		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Kyjov II/422
SO 101
SO 101

Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Silnice II/422
Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - 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** </div> </div>				
23	12273	Ra	<div> <div> ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I </div> <div> Odkopávky zeminy okolo stávajících trub propustku délky 9.5 m a příčného rozměru 2 x 1 m. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Propustek KM 0.442 42/KM 0.732 53 (Rozměry dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD" a "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD") <div> <div> Propustek KM 0.442 42 (2 * 1 - 0.503) * 9.5=14,222 [A] Propustek KM 0.732 53 (2 * 1 - 0.503) * 9.5=14,222 [B] a+b=28,444 [C] </div> </div> <div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> 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 </div> </div> </div> </div> </div>	M3	28,444		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Kyjov II/422
SO 101
SO 101

Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Silnice II/422
Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve 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**				
24	12273	Rb	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopání prostoru pro provedení odvodnění pod krajnicemi do úrovně pláně. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (Délky a průměrná plocha výkopu dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") (398 + 651 + 100 + 219 + 651)*0,75=1 514,250 [A]	M3	1 514,250		
			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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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**				
25	12273	Rc	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Odkopávky zeminy okolo nového propustku celkové délky 9.5 m a příčného rozměru 2 x 1 m. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Propustek KM 0.442 42 (Délky a příčné rozměry dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>(6,6+19,748)*1*2=52,696 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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	M3	52,696		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
26	12273	Rd	<div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</div> <div>Odkopání pro výměnu podloží. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Délka a průměrná plocha dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD")</div> <div>Odkop pro výměnu podloží šířky 9000 mm (368-312+704-483)*9*0,4=277,000 [A] Odkop pro výměnu podloží šířky 750 mm 2*(500-360-2*30-20,6)*0,75*0,4=35,640 [B] Odkop pro výměnu podloží šířky 1500 mm 2*30*2*1,5*0,4=72,000 [C] Odkop pro posun trasy mimo stávající stopu (680-580+1100-1030)*1*0,4=68,000 [D] a+b+c+d=452,640 [E]</div> <div>Technická specifikace: 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> <div></div> <div></div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
27	12920		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div> <div>Čištění krajnic průměrné tl. 0.1 m a šířky 0,5 m před frézováním. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Km 0,000-0,312; 0,704-1,131). (Délky a průměrná šířka dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD")</div> <div>(1131+1131)* 0,5*2*0,1=226,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div>	M3	226,200		
28	13173	R	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>Odkop pro vsakovací jámy. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (Pozice a rozměry dle"02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04_Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</div> <div>3*(2*1*1)=6,000 [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> <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 stíněných 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>	M3	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
29	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení odkopané zeminy - položka 12273R. Kubatura viz tato položka. 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 - 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	391,124		
30	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení odkopané zeminy - položka 12273Ra.	M3	28,444		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Kyjov II/422
SO 101
SO 101

Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Silnice II/422
Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Kubatura viz tato položka.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div>				
31	17120	b	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odkopané zeminy - položka 12273Rb.</div> <div>Kubatura viz tato položka.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div>	M3	1 514,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 101 Silnice II/422

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	17120	c	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odkopané zeminy - položka 12273Rc.</div> <div>Kubatura viz tato položka.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>	M3	52,696		
33	17120	d	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odkopané zeminy - položka 12273Rd.</div> <div>Kubatura viz tato položka.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div></div>	M3	452,640		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
34	17120	e	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení odkopané zeminy - položka 13173R. Kubatura viz tato položka. 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	6,000		
35	17120	f	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení ornice na meziskládku - položka 12110. Kubatura viz tato položka. 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	M3	358,640		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

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.)				
36	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Uložení sypaniny do násypů na 103%PS z nakupovaných materiálů (nákup vč. nakládky a dopravy). Násyp okolo mostní konstrukce - ŠDa 0/32. (Délka a průměrná plocha dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") 120 * 2.592=311,040 [A]	M3	311,040		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

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.)				
37	17180	a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Uložení sypaniny do násypů na 103%PS z nakupovaných materiál ŠDa 0/32 - zásyp délky 12.71 m a příčného rozměru 2 x 1 m (bez plochy trub). Včetně nákupu, nakládky a dopravy. Propustek KM 0.442 42. (Rozměry dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>(2 * 1 - 0.503) * 12.71=19,027 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	19,027		
38	17180	b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Uložení sypaniny do násypů na 103%PS z nakupovaných materiál - ŠP 0/63 - zásyp délky 9.5 m a příčného rozměru 2 x 1 m. Včetně nákupu, nakládky a</p>	M3	19,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 101 Silnice II/422

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravy. Prostor původního propustku KM 0.442 42. (Rozměry dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD") (2 * 1) * 9.5=19,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
39	17180	c	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Uložení sypaniny do násypů na 103%PS z nakupovaných materiál - ŠDa 0/32- zásyp délky 4 m (před a za přechodovým klínem) a příčného rozměru 2 x 1 m (bez plochy trub). Včetně nákupu, nakládky a dopravy. (Rozměry dle "07 Propustek KM 0.73 - přehledný výkres dig. AutoCAD") (2 * 1 - 0.503) * 4=5,988 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	5,988		

Stavba:	Kyjev II/422 Kyjev - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt:	SO 101 Silnice II/422
Rozpočet:	SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálů</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
40	17380		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Dosypání prostoru pod nezp. krajnicí štěrkodrtí ŠDa 0/32 proměnné tloušťky se zhutněním (nákup vč. nakládky a dopravy).</div> <div>(Délka a průměrná plocha dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD"</div> <div>a</div> <div>"05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD")</div> <div>1131.30*0,358=405,005 [A]</div>	M3	405,005		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
41	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Vsakovací jáma - štěrk ŠDa 32/63. Rozměry vrstvy 2x1x0,8. (Rozměry dle "04 Vzorový příčný řez dig. AutoCAD") 3*(2*1*0,8)=4,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	4,800		
42	17481	a	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Vsakovací jáma - štěrk ŠDa 8/16. Rozměry vrstvy 2x1x0,2 m. (Rozměry dle "04 Vzorový příčný řez dig. AutoCAD")</div>	M3	1,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*(2*1*0,2)=1,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
43	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava povrchu pláně, kde je navrhovaná niveleta stejná nebo pod stávající v šířce 10 m. (Km 0,312-0,368, 0,483-0,704). (Délky a průměrná šířka dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") (0,368-0,312+0,704-0,483)*1000*10=2 770,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 770,000		
44	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava povrchu parapláně, kde je navrhovaná niveleta stejná nebo pod stávající v šířce 10 m. (Km 0,312-0,368, 0,483-0,704). (Délky a průměrná šířka dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD") (0,368-0,312+0,704-0,483)*1000*10=2 770,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 770,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	18214		<div>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</div> <div>Srovnání terénu pro vytvoření propustků a čel. (Rozměry dle "06 Propustek KM 0.442 42- přehledný výkres dig. AutoCAD" a "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD") KM 0.442 42 48.085=48,085 [A] KM 0.732 53 24.132=24,130 [B] A+B=72,215 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</div>	M2	72,215		
46	18222		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</div> <div>Rozprostření ornice ve svahu tl. 0.15 m, vrstva pro zatravnění - nakládka a dovoz z mezisklárky v režii zhotovitele (viz položka 12110. Použita také ornice z objektu SO 141 (19,5 m^3) (Plochy po pravé/levé straně komunikace dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD") (434 + 74 + 683 + 68) + (365 + 767)=2 391,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M2	2 391,000		
47	18241		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>Založení trávníku ručním výsevem na ornici včetně travního semene. (Plochy po pravé/levé straně komunikace dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD") (434 + 74 + 683 + 68) + (365 + 767)=2 391,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	2 391,000		
48	18710		<div>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</div> <div>Ošetření ornice na skládce během deponování. Kubatura viz položka 12110.</div>	M3	358,640		

Stavba:	Kyjev II/422 Kyjev - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt:	SO 101 Silnice II/422
Rozpočet:	SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
49	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	2 079,000		
			Vybudování trativodu (tyčová perforovaná trubka PVC DN 110, obsyp tříděným drceným kamenivem fr. 8/16, lože pod trativod tl. 0.1 m beton C12/15, napojení v místě propustků, respektive vyústění mimo těleso kom. včetně 6 ks výustních objektů).				
			Levá strana - trativod				
			ZÚ-0,340 Trativod. Vyveden na okolní terén v km 0,340.				
			0,340-0,442 Silnice v násypu (pak také most), voda svedena na okolní terén.				
			0,442-1,131 30 Trativod. V km 0,442 a v km 0,732 trativod vyveden do propustku.				
			Pravá strana - trativod				
			ZÚ-0,400 Trativod. V km 0,410 trativod vyveden přes mostní křídlo do potoka				
			0,410-0,480 Silnice v násypu (pak také most a sjezd), voda svedena na okolní terén.				
			0,480-1,131 30 Trativod. V km 0,480 trativod vyveden do příkopu.				
			(Délky dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "03a/b Podélný profil komunikace - I./II. část dig. AutoCAD")				
			(340+688+400+651)=2 079,000 [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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
50	272314		<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</div> <div>Betonový práh pro kamennou dlažbu okolo čel propustku, výšky 0.6 m a šířky 0.2 m beton C25/30 XF3. Propustek KM 0.442 42/KM 0.732 53. (Výška a šířka základového pasu, délka jednotlivých čel dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD" a "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD") Propustek KM 0.442 42 0.6 * 0.2 * (5.851 + 6.888)=1,529 [A] Propustek KM 0.442 42 0.6 * 0.2 * (7.118 + 9.969)=2,050 [B] a+b=3,579 [C]</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, - 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>	M3	3,579		
51	28997		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</div> <div>Separáční geotextilie pod výměnu podloží. Gramáž geotextilie 300g/m^2. Výměna</div>	M2	1 043,140		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>podloží šířky 9 m pod novou skladbou mezi km 0,312-0,368 a km 0,483-0,704). Dále v prostoru krajnic v místě náspů (km 0,360 - 0,500, mimo most) šířky 750/1500 mm (mimo svodidla/pod svodidly). Dále pak v místě posunu trasy mimo stávající stopu šířky 1000 mm (km 0,580 - 0,680 a km 1,030 - 1,100). Včetně přesahu 0,4 na obě strany.</p> <p>(Délka a průměrná plocha dle "04 Vzorový příčný řez dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD")</p> <p>Výměna šířky 9000 mm (368-312+704-483)*(9+2*0,4)=277,000 [A] Výměna šířky 750 mm 2*(500-360-2*30-20,6)*(0,75+2*0,4)=184,140 [B] Výměna šířky 1500 mm 2*30*2*(1,5+2*0,4)=276,000 [C] Posun trasy mimo stávající stopu (680-580+1100-1030)*(1+2*0,4)=306,000 [D] a+b+c+d=1 043,140 [E]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
52	289971		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>Opláštění trativodu geotextilií (300 g/m^2), obvod 1.7 m.</p> <p>Levá strana - trativod</p> <p>ZÚ-0,340 Trativod. Vyveden na okolní terén v km 0,340.</p> <p>0,340-0,442 Silnice v násypu (pak také most), voda svedena na okolní terén.</p> <p>0,442-1,131 30 Trativod. V km 0,442 a v km 0,732 trativod vyveden do propustku.</p> <p>Pravá strana - trativod</p> <p>ZÚ-0,400 Trativod. V km 0,410 trativod vyveden přes mostní křídlo do potoka</p> <p>0,410-0,480 Silnice v násypu (pak také most a sjezd), voda svedena na okolní terén.</p> <p>0,480-1,131 30 Trativod. V km 0,480 trativod vyveden do příkopu.</p> <p>(Délky dle"02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "03a/b Podélný profil komunikace - I./II. část dig. AutoCAD")</p>	M2	3 534,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(340+688+400+651)*1,7=3 534,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
53	289971	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Geotextilie - Ochrana izolace (asfaltové pásy) na betonové části přechodového klínu, 2 vrstvy. Gramáž geotextilie 300g/m ² . (Počet vrstev, plochy vrstev odečteny z rozvinu z programu dle "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD") 2*(2,4+0,2+0,2)*8,4=47,040 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	47,040		
54	289971	b	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie pro vsakovací jámy. Gramáž geotextilie 300g/m ² . Včetně 30% přídavku na přesahy. Rozměry obaleného prostoru 2x1x0,8 m. (Rozměry dle "04 Vzorový příčný řez dig. AutoCAD") 3*(2*0,8*1+2*0,8*2+2*2*1)=26,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	26,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
55	420323		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C16/20 Přechodový klín u propustku KM 0.732 53, beton C16/20 XF3 (včetně nákupu a dovozu). (Plocha a délka dle "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD 1.32 * 8.0=10,560 [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 odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	10,560		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
56	420366		VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z KARI SÍTÍ Výztuž ŽB přechodové desky - kari síť fi 10 150x150 mm. 40 kg/m^3 0.04*10.56=0,422 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,422		
57	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lůžko pod trouby propustku tl. 0.25 m, beton C25/30 XF3. Propustek KM 0.442 42. (Plocha a délka dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.428 * 17.24=7,379 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	7,379		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
58	451314	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lůžko pod trouby propustku tl. 0.25 m, beton C25/30 XF3 (včetně nákupu a dovozu). Propustek KM 0.732 53. (Plocha a délka dle "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.25 * 9.81=2,453 [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,	M3	2,453		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Kyjov II/422
Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
SO 101
Silnice II/422
SO 101
Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><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 zabíraující 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></div>				
59	451314	b	<div><div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div><div>Podkladní beton pod kamennou dlažbu okolo čel tl. 0.1 m, beton C25/30 XF3.</div><div>Propustek KM 0.43/KM 0.73.</div><div>(Rozměry dle "06 Propustek KM 0.43 - přehledný výkres dig. AutoCAD" a "07 Propustek KM 0.73 - přehledný výkres dig. AutoCAD")</div><div><div><div>Propustek KM 0.442 42 (5.948 + 6.644) * 0.1=1,259 [A]</div><div>Propustek KM 0.732 53 (4.512 + 3.123) * 0.1=0,764 [B]</div><div>a+b=2,023 [C]</div></div><div>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 odskrůzovacích 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></div></div></div>	M3	2,023		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
60	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Šterkopískový podsyp ŠP 0/16 pod trouby propustku, tl. 0.1 m (včetně nákupu a dovozu). Propustek KM 0.442 42. (Plocha a délka dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.12 * 17,24=2,069 [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	2,069		
61	451573	a	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Šterkopískový podsyp ŠP 0/16 pod trouby propustku, tl. 0.1 m (včetně nákupu a dovozu). Propustek KM 0.732 53. (Plocha a délka dle "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.24 * 9.81=2,354 [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	2,354		
62	451573	b	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Šterkopískový podsyp ŠP 0/16 pod kamennou dlažbu okolo čel tl. 0.1 m (včetně nákupu a dovozu). Propustek KM 0.442 42/KM 0.732 53. (Šikmá plocha čel propustků a tloušťka vrstvy dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD" a "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD")	M3	2,023		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 101 Silnice II/422

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Propustek KM 0.442 42 (5.948 + 6.644) * 0.1=1,259 [A] Propustek KM 0.732 53 (4.512 + 3.123) * 0.1=0,764 [B] A+B=2,023 [C] 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</div>				
63	46251		<div>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Kamenný zához vyústění s proštěrkováním do 80 kg, tl. 0.3 m (včetně nákupu a dovozu) (Plocha vrstev odečtena z rozvinu z programu AutoCAD dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD") 1,04*0,3=0,312 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	0,312		
64	46512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba okolo čel včetně spárování tl. 0.2 m (včetně nákupu a dovozu). Propustek KM 0.43/KM 0.73. (Šikmá plocha čel propustků a tloušťka vrstvy dle "06 Propustek KM 0.43 - přehledný výkres dig. AutoCAD" a "07 Propustek KM 0.73 - přehledný výkres dig. AutoCAD") Propustek KM 0.442 42 (5.948 + 6.644) * 0.2=2,518 [A] Propustek KM 0.732 53 (4.512 + 3.123) * 0.2=1,527 [B] A+B=4,045 [C] 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</div>	M3	4,045		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
65	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Výměna podloží tloušťky 0,4 m, sanace podloží štěrkodrti 0/125 včetně hutnění. Výměna podloží šířky 9 m pod novou skladbou mezi km 0,312-0,368 a km 0,483-0,704). Dále v prostoru krajnic v místě náspů (km 0,360 - 0,500, mimo most) šířky 750/1500 mm (mimo svodidla/pod svodidly). Dále pak v místě posunu trasy mimo stávající stopu šířky 1000 mm (km 0,580 - 0,680 a km 1,030 - 1,100) (Délka a průměrná plocha dle "04 Vzorový příčný řez dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD"</div> <div>Výměna šířky 9000 mm (368-312+704-483)*9=277,000 [A] Výměna šířky 750 mm 2*(500-360-2*30-20,6)*0,75=89,100 [B] Výměna šířky 1500 mm 2*30*2*1,5=180,000 [C] Posun trasy mimo stávající stopu (680-580+1100-1030)*1=170,000 [D] (a+b+c+d)*0,4=286,440 [E]</div> <div>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</div>	M3	286,440		
66	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Nestmelená směs drceného kameniva (ochranná vrstva ze štěrkodrti) ŠDa 0/32 tl. 0.15 m - komunikace. Nová skladba (Km 0,312-0,704). (Plocha vrstvy před mostem do km 0,408 a za mostem od km 0,421 dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD") 762 + 2259=3 021,000 [A]</div> <div>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</div>	M2	3 021,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	56334		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>Nestmelená směs drceného kameniva (ochranná vrstva ze štěrkodrti) ŠDa 0/32 v ose tl. 0.15 m - komunikace (průměrná tloušťka 0,17 m). Nová skladba (Km 0,312-0,704).</div> <div>(Plocha vrstvy před mostem do km 0,408 a za mostem od km 0,421 dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD")</div> <div>392 * 9=3 528,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <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>	M2	3 528,000		
68	56963		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</div> <div>Zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu tl. 0.15 m. Šířka krajnic 0,75 m (lokálně u svodidel okolo mostu 1,5). Využít vyfrézovaný R-materiál - nakládka a dovoz z meziskládky v režii zhotovitele.</div> <div>(Plochy jednotlivých krajnic přerušené sjezdy a mostem dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</div> <div>Pravá strana 234 + 71 + 460 + 46=811,000 [B]</div> <div>Levá strana 326 + 543=869,000 [A]</div> <div>a+b=1 680,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div>- 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></div>	M2	1 680,000		
69	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div>	M2	3 021,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Infiltrační postřik na komunikaci 0,8 kg/m^2 PI-EP. Nová skladba (Km 0,312-0,704). (Plocha vrstvy před mostem do km 0,408 a za mostem od km 0,421 dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD") 762 + 2259=3 021,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
70	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik na komunikaci 0,4 kg/m^2 PS-EP. Sanace trhlin (0,000 - 0,312 a 0,704 - 1,131), započítává se pouze plocha sanace trhlin, na šířku 1 m. (Plocha vrstvy před mostem a za mostem dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD") 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	2 652,500		
71	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik na komunikaci 0,4 kg/m^2 PS-EP. (Plocha vrstvy před mostem do km 0,408 a za mostem od km 0,421 dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD") 2816 + 4907=7 723,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	7 723,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	572213	b	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik na komunikace 0,25 kg/m² PS-EK. (Plocha vrstvy před mostem do km 0,408 a za mostem od km 0,421 dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD") 2716 + 4734=7 450,000 [A]</p> <p>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</p>	M2	7 450,000		
73	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu na komunikaci ACO 11+ tl. 0.05 m. (Plocha vrstvy před mostem (km 0,000 - km 0,408) a za mostem (km 0,421 - km 1,131) dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD") 2716 + 4734=7 450,000 [A]</p> <p>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.</p>	M2	7 450,000		
74	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Asfaltový beton pro ložní vrstvy na komunikaci ACL 16+ tl. 0.06 m. (Plocha vrstvy před mostem (km 0,000 - km 0,408) a za mostem (km 0,421 - km 1,131) dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD") 2816 + 4907=7 723,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p>	M2	7 723,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
75	574E46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.</div> <div>50MM</div> <div>Asfaltový beton pro podkladní vrstvy na komunikace ACP 16+ tl. 0.05 m. Sanace povrchu a trhlin (0,000 - 0,312 a 0,704 - 1,131), započítává se pouze plocha sanace.</div> <div>(Plocha vrstvy před a za mostem dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>	M2	2 652,000		
76	574E88		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.</div> <div>90MM</div> <div>Asfaltový beton pro podkladní vrstvy na komunikace ACP 22+ tl. 0.09 m. Nová skladba (Km 0,312-0,704).</div> <div>(Plocha vrstvy před mostem do km 0,408 a za mostem od km 0,421 dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</div> <div>762 + 2259=3 021,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div></div>	M2	3 021,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 101 Silnice II/422

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
77	711111		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>Ochranný nátěr 1xNp, 2xNa na svislé části betonového přechodového klínu.</div> <div>(Rozměry nátěru dle "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>2*0,76*(8+2,4)=15,808 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <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 spar a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div></div>	M2	15,808		
78	711111	a	<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>Ochranný nátěr 1xNp vodorovné betonové části přechodového klínu.</div> <div>(Rozměry izolace dle "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD")</div>	M2	23,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>(2,4+0,2+0,2)*8,4=23,520 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <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> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div> </div> </div> </div> </div>				
79	711112		<div> <div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div> <div>Izolace asfaltovými pásy vodorovné betonové části přechodového klínu.</div> <div>(Rozměry izolace dle "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>(2,4+0,2+0,2)*8,4=23,520 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <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> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div> </div> </div> </div> </div> </div>	M2	23,520		
7	Přidružená stavební výroba						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						
80	895811	R	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 Revizní drenážní šachtice DN 400 teleskopické, kompletní provedení šachet DN400 vč. poklopu (zatížení B125), podkladního betonu (rozměry 0,6x0,6x0,1) a obsypu ŠD 0/32. Osazení po 50 m na trativody. (Počty ks dle 03a/b Podélný profil komunikace - I./II. část dig. AutoCAD") Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- předepsané podkladní konstrukce	KUS	40,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
81	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky normální výšky s trnem - bílé (Z11a/b) ks. (Počet kusů dle "03a/b Podélný profil komunikace - I./II. část dig. AutoCAD") Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	56,000		
82	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Nástavce na svodidla - modré (Z11c/d) 4 ks. (svodidlo vykázáno v objektu SO 201) (Počet kusů dle "03a/b Podélný profil komunikace - I./II. část dig. AutoCAD") Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 101 Silnice II/422

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
83	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA Odrazky na svodidla - modré (Z11c/d) 4 ks. (Počet kusů dle "03a/b Podélný profil komunikace - I./II. část dig. AutoCAD") Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	4,000		
84	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dodávka a montáž značek na komunikaci II/422. Značky A1a, A1b, B 20a, IS 12a, IS 12b a IS 16d - 1 ks. Značky IS 15 a ev. č. mostu - 2 ks. Značky IS 18a 4 ks a Z3 6 ks. (Počty dle "09 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") $1 * 6 + 2 * 3 + 4 + 6=22,000 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	22,000		
85	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajících značek na komunikaci II/422, likvidace v režii zhotovitele. Značky A1a, A1b, IS 12a, IS 12b a IS 16d - 1 ks. Značky B 13, B 21a, B26, E 13, IS 15a a ev. č. mostu - 2 ks. Značky B20a 3 ks, IS 18a 4 ks a Z3 6 ks. (Počty dle "09 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") $1 * 5 + 2 * 6 + 3 + 4 + 6=30,000 [A]$ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	30,000		
86	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dodávka a montáž značek na komunikaci II/422. Značky IP22 a IS23 1 ks. (Počty dle "08 Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD")	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
87	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajících značek na komunikaci II/422, likvidace v režii zhotovitele. Značky IP22 a IS23 1 ks. (Počty dle "09 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD")	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
88	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Dodávka a montáž sloupků DZ včetně patek. (Počty dle "09 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 13=13,000 [A]	KUS	13,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
89	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Likvidace sloupků DZ včetně patek, likvidace v režii zhotovitele. (Počty dle "09 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 18=18,000 [A]	KUS	18,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
90	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Dodávka a pokládka vodorovného zvučicího dopravního značení bílé barvy V2b - vedení jízdních pruhů u sjezdů šířky 0.25 m. (Plocha 1 metru čáry 0.125 m^2) (Délky dle "08 Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD") (13 + 19 + 13) * 0.125=5,625 [A]	M2	5,625		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
91	915231	a	<div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A</div> <div>POKLÁDKA</div> <div>Dodávka a pokládka vodorovného zvučícího dopravního značení bílé barvy V2b - vedení jízdních pruhů uprostřed vozovky 0.125 m. (Plocha 1 metru čáry 0.0875 m^2)</div> <div>(Délky dle "08 Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD")</div> <div>(316 + 281) * 0.0875=52,238 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	52,238		
92	915231	b	<div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A</div> <div>POKLÁDKA</div> <div>Dodávka a pokládka vodorovného zvučícího dopravního značení bílé barvy V3 uprostřed komunikace šířky 0.125 m. (Plocha 1 metru čáry 0.1625 m^2)</div> <div>(Délky dle "08 Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD")</div> <div>(114 + 342 + 51) * 0.1625=82,388 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	82,388		
93	915231	c	<div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A</div> <div>POKLÁDKA</div> <div>Dodávka a pokládka vodorovného zvučícího dopravního značení bílé barvy V4 - plná po krajích komunikace šířky 0.125 m. (Plocha 1 metru čáry 0.125 m^2)</div> <div>(Délky dle "08 Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD")</div> <div>(1130 + 312 + 95 + 613 + 61) * 0.125=276,375 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div>	M2	276,375		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
94	915231	d	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Dodávka a pokládka vodorovného zvučicího dopravního značení bílé barvy - šipky V9b. (Plocha 1 šipky 1.35 m^2) (Délky dle "08 Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD") (20) * 1.35=27,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	27,000		
95	915231	e	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Dodávka a pokládka vodorovného zvučicího dopravního značení bílé barvy V13. (Plochy dle "08 Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD") 8.272 + 7.375=15,647 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	15,647		
96	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouby propustku DN 600 železobeton C30/37 XF4, XD3 (včetně šikmého seříznutí čel, nákupu a dovozu). Propustek KM 0.732 53. (Délka dle "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD") Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	9,810		
97	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	17,240		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Trouby propustku DN 800 železobeton C30/37 XF4, XD3 (včetně šikmého seříznutí čel, nákupu a dovozu). Propustek KM 0.442 42.</p> <p>(Délka dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>				
98	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Příčné proříznutí vozovky na ZÚ/KÚ a podélné proříznutí komunikace, která bude prováděna po etapách (po polovinách).</p> <p>(Délky ZÚ/KÚ/ podélná spára km 0,431-1,113 dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>8.48 + 6.5 + 700=714,980 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	714,980		
99	919111	a	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Prořezání spáry o rozměrech 30x40 mm v místě trhliny (Km 0,000-0,312; 0,704-1,13130). V místech sanace trhlín - sanace lokálních vad v rozsahu 50% celkové plochy při uvažované délce 1 m spáry na 1 m².</p> <p>(Délky a průměrná šířka dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "05a/b Charakteristické příčné řezy I./II. část dig. AutoCAD")</p> <p>(312 + 427) * 7.092 * 0.5=2 620,494 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	2 620,494		
100	931311		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2</p> <p>Těsnící zálivka do příčných spár na styku starého a nového asfaltu (ZÚ/KÚ), na styku s obrubníkem u sjezdů a do podélných spar mezi půlky komunikace prováděné po etapách.</p> <p>(Délky ZÚ/KÚ/ 3 sjezdy/podélná spára km 0,431-1,113 dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy dig. AutoCAD")</p>	M	768,980		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8.48 + 6.5 + 16 + 22 + 16 + 700=768,980 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
101	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	2 620,494		
			Vyčištění prořezaných spar, penetrační nátěr stěn a následné zalití spáry pružnou asfaltovou zálivkou. Oprava trhlin na úseku Km 0,000-0,312; 0,704-1,13130. Délka spáry dle položky 919111a. Plocha spáry 800 mm^2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
102	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU	M	805,000		
			TL 100MM				
			Rigoly šířky 630 mm, betonové lože C 20/25 XF4 tloušťky 0.1 m včetně napojení v místě propustků, respektive vyústění mimo těleso komunikace včetně výustních objektů.				
			Levá strana – rigol/příkop				
			Levá strana – rigol/příkop				
			ZÚ-0,330 Rigol. V km 0,330 rigol vyveden na okolní terén.				
			0,330-0,930 Silnice v násypu (pak také most), voda svedena na okolní terén.				
			0,930-1,060 Rigol. V km 0,930 rigol vyveden na okolní terén.				
			1,060-1,131 30 Silnice nad terénem, voda svedena na okolní terén.				
			Pravá strana - rigol/příkop				
			ZÚ-0,325 Rigol. V km 0,325 rigol vyveden na okolní terén. V km 0,325 rigol převeden přes sjezd (více viz SO 141)				
			0,325-0,440 Silnice v násypu (pak také most a sjezd), voda svedena na okolní terén.				
			0,440-0,520 Příkop				
			0,520-1,070 Čištění stávajícího příkopu.				
			1,070-1,131 30 Rigol v KÚ napojen na stávající rigol v navazujícím úseku.				
			(Délky dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD" a "03a/b Podélný profil komunikace - I./II. část dig. AutoCAD")				
			330 + 130 + 325 + 20=805,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Kyjov II/422
SO 101
SO 101

Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Silnice II/422
Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - 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 </div> </div>				
103	935212	a	<div> <div> PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM </div> <div> Příkopový žlab šířky 630 mm, betonové lože C 20/25 XF3 tloušťky 0.1 m. (Délka dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD") </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - 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 </div> </div> </div> </div>	M	6,600		
104	96615	R	<div> <div> BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU </div> <div> Odstranění torza betonového základu (pravá strana km 0.060) - odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Plocha a výška dle "02a/b Situace komunikace - I./II. část dig. AutoCAD") 0.676 * 1=0,676 [A] </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - 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 </div> </div> </div> </div>	M3	0,676		
105	96615	Ra	<div> <div> BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU </div> <div> Bourání čel propustku a říms tl. 0.6 m - odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. </div> </div>	M3	7,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Propustek KM 0.442 42/KM 0.732 53 (Rozměry dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD" a "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD") <div>Propustek KM 0.442 42 2 * (0.6 * 3 * 1)=3,600 [A] Propustek KM 0.732 53 2 * (0.6 * 3 * 1)=3,600 [B] a+b=7,200 [C]</div> <div>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</div>				
106	96615	Rb	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Likvidace betonových trub DN 800/DN 600 včetně obetonování a lože (kubatura 0.527 m^3/m včetně obetonování a lože) - odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Propustek KM 0.442 42/KM 0.732 53 (Rozměry dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD" a "07 Propustek KM 0.732 53 - přehledný výkres dig. AutoCAD") <div>Propustek KM 0.442 42 (0.527 * 9.5)=5,007 [A] Propustek KM 0.732 53 (0.527 * 9.5)=5,007 [B] a+b=10,014 [C]</div> <div>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</div>	M3	10,014		
107	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Odstranění stávajícího zábradlí - odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Propustek KM	T	0,190		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 101 Silnice II/422
Rozpočet: SO 101 Silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.442 42. (Rozměry dle "06 Propustek KM 0.442 42 - přehledný výkres dig. AutoCAD") 4 * 1.5 * 11.147=66,882 [A] 6 * 3 * 6.82=122,760 [B] (a+b)/1000=0,190 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání 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. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt: SO 121 Napojení účelových komunikací

Rozpočet: SO 121 Napojení účelových komunikací

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:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 121 Napojení účelových komunikací

Rozpočet:

SO 121 Napojení účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění podkladních vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 1,9 t/m^3. Položka 11332. 1,9 * 51.5=97,850 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	97,850		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladních vrstev vozovky průměrné tl. 0.2 m (u sjezdu km 1.063 za ukončením asfaltu průměrné tl. 0.35 m) - odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Plocha vrstev sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") Sjezd km 0,43289 0.2 * 199=39,800 [A] Sjezd km 1,06326 0.2 * 27 + 0.35 * 18=11,700 [B] a+b=51,500 [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	51,500		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění asfaltových vrstev průměrné tl. 0.15 m - odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Část využitá na zpevnění krajnic je odečtena (9.6 m^3) (Plocha sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") (199 + 27) * 0.15-9,6=24,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	24,300		
4	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	9,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 121 Napojení účelových komunikací

Rozpočet:

SO 121 Napojení účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění asfaltových vrstev průměrné tl. 0.15 m - odvoz na mezideponii v režii zhotovitele. Pouze část využita na zpevnění krajnic. (9.6 m^3) (Plocha sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení				
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice za nezpěvněními krajnicemi v tl. 0.15 m na stávající komunikace - odvoz na meziskládku v režii zhotovitele. Bude použito na zpětné ohumusování - viz položka 18222. (Plocha vrstev okolo sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") (80 + 13) * 0.15=13,950 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	13,950		
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Uložení sypaniny průměrné tl. 0.15 m do násypu na 103%PS z nakupovaných materiálů (nákup vč. nakládky a dopravy). Materiál dle ČSN 73 6133. Násyp u sjezdu km 0.432 89 (Plocha vrstvy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.15 * 189=28,350 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy	M3	28,350		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 121 Napojení účelových komunikací

Rozpočet:

SO 121 Napojení účelových komunikací

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.)				
7	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Rozprostření ornice ve svahu tl. 0.15 m, vrstva pro zatravnění - nakládka a dovoz z meziskládky v režii zhotovitele. (Plochy vrstev vpravo/vlevo okolo sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") Sjezd km 0,43289 21 + 61=82,000 [A] Sjezd km 1,06326 4 + 7=11,000 [B] a+b=93,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	93,000		
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Založení trávníku ručním výsevem na ornici včetně travního semene. (Plochy vrstev vpravo/vlevo okolo sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 21 + 61 + 4 + 7=93,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	93,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
9	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	318,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 121 Napojení účelových komunikací
Rozpočet: SO 121 Napojení účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Nestmelená směs drceného kameniva (ochranná vrstva ze štěrkodrti) ŠDa 0/32 v ose tl. 0.25 m, průměrná tloušťka 0.29 m. (Plocha vrstev sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") (230 + 88)=318,000 [A]</p> <p>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</p>				
10	56963		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu tl. 0.15 m. Šířka proměnná - na sjezdech šířky 0,5 m, která přechází v šířku 0,75 na komunikaci. Využít vyfrézovaný R-materiál - nakládka a dovoz z meziskládky v režii zhotovitele - viz položka 11372a. (Plochy krajnic vlevo/vpravo okolo sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 35 + 16 + 6 + 7=64,000 [A]</p> <p>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</p>	M2	64,000		
11	572121		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik na sjezdech 1,0 kg/m² PI-EP. (Plocha vrstev sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle"02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 189 + 64=253,000 [A]</p> <p>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</p>	M2	253,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 121 Napojení účelových komunikací

SO 121 Napojení účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
12	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřik na sjezdech 0,25 kg/m^2 PS-EP. (Plocha vrstev sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 178 + 58=236,000 [A]</div> <div>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</div>	M2	236,000		
13	574A44		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</div> <div>Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu na sjezdech ACO 11+ tl. 0.05 m. (Plocha vrstev sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle"02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 178 + 58=236,000 [A]</div> <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	236,000		
14	574E46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</div> <div>Asfaltový beton pro podkladní vrstvy na sjezdech ACP 16+ tl. 0.05 m (Plocha vrstev sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle"02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 189 + 64=253,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div>	M2	253,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 121 Napojení účelových komunikací

Rozpočet:

SO 121 Napojení účelových komunikací

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>				
15	58222		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div>Kamenná dlažba o rozměrech 8/10 tl. 0.1 m do betonového lože tl. 0.10 beton C25/30 XF3 - příčný odvodňovací žlab. Včetně části odláždění příkopu 1x1 m. (Šířka a délka rigolu dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>0,5*6.523+1=4,262 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	4,262		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	91228		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>Směrové sloupky normální výšky - červené (Z11g) 4 ks. (Počet kusů dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 121 Napojení účelových komunikací

Rozpočet:

SO 121 Napojení účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky 150/150/1000 na oddělení sjezdů. Včetně betonového lože a boční betonové opěrky s betonu C16/20 XF3. (Délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 22 + 16 =38,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	38,000		
18	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Příčné profíznutí vozovky příčných spár na styku starého a nového asfaltu u KÚ a na styku vozovky s obrubníkem. (Délka řezu sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 22+4,7+16+4=46,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	46,700		
19	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 Těsnící zálivka do příčných spár na styku vozovky s obrubníkem a KÚ sjezdů. (Délky zálivky ZÚ/KÚ u sjezdů 0,432 89/1,063 26 dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 22+4,7+16+4=46,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	46,700		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN**Objekt:** SO 141 Hospodářské sjezdy**Rozpočet:** SO 141 Hospodářské 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:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 141 Hospodářské sjezdy

SO 141 Hospodářské sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v prostoru sjezdu tl. 0.3 m - odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele. Bude použito na zpětné ohumusování - 19,5 m^3 bude využito v rámci objektu SO 101, zbytek v rámci objektu SO 141. (Plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.3 * 72=21,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	21,600		
2	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Rozprostření ornice ve svahu tl. 0.15 m, vrstva pro zatravnění - nakládka a dovoz z meziskládky v režii zhotovitele. Ornice z položky 12110 (Plochy po levé/pravé straně sjezdu dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 9 + 5=14,000 [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	14,000		
3	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Založení trávníku ručním výsevem na ornici včetně travního semene. (Plochy po levé/pravé straně sjezdu dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 9 + 5=14,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	14,000		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
4	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	5,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 141 Hospodářské sjezdy

SO 141 Hospodářské sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kamenná dlažba o rozměrech 8/10 tl. 0.1 m do betonového lože tl. 0.10 beton C25/30 XF3 - odvodňací žlab průběžného rigolu silnice II/422. (Šířka a délka rigolu dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.5 * 11=5,500 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - 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.				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
5	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Nestmelená směs drceného kameniva ŠDb 0/32 tl. 0.2 m - návaznost za sjezdem. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 3 * 4=12,000 [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	12,000		
6	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM Nestmelená směs drceného kameniva (ochranná vrstva ze štěrkodrti) ŠDb 0/32 v ose tl. 0.25 m, průměrná tloušťka 0.29 m. (Průměrná tloušťka a plocha vrstvy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	111,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
SO 141 Hospodářské sjezdy
SO 141 Hospodářské sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry </div> </div>				
7	56362		<div> <div> VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM </div> <div> Vrstva z asfaltového recyklátu R-mat tl. 0.1 m. Materiál využit z položky 11372.c objektu SO 101. (Plocha vrstvy sjezdu dle"02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") </div> <div> Technická specifikace: <div> - 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 </div> </div> </div>	M2	70,000		
8	56963		<div> <div> ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM </div> <div> Zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu tl. 0.15 m. Šířka proměnná - na sjezdu šířky 0,5 m, která přechází v šířku 0,75 na komunikaci. Využít vyfrézovaný R-materiál - nakládka a dovozná vzdálenost z meziskládky v režii zhotovitele. Využit materiál z SO 101, položka 11372c. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") </div> <div> 8 + 8=16,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: <div> - 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 </div> </div> </div>	M2	16,000		
9	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	70,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 141 Hospodářské sjezdy

Rozpočet:

SO 141 Hospodářské sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Infiltrační postřik na sjezdu 1,0 kg/m^2 PI-EP. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 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				
10	572541		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 S DVOJITÝM PODRCENÍM Uzavírací nátěr s dvojvrstvým podrtováním. (Plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	63,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
11	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky normální výšky - červené (Z11g) 2 ks. (Počtek kusů dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	2,000		
12	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky 150/150/1000 na oddělení sjezdu. Včetně betonového lože a boční betonové opěrky s betonu C16/20 XF3. (Délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")	M	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Kyjev	II/422 Kyjev - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt:	SO 141	Hospodářské sjezdy
Rozpočet:	SO 141	Hospodářské sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
13	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořez asfaltu pro těsnící zálivku do příčné spáry na styku vozovky s kamenným rigolem. (Délky zálivky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	8,000		
14	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 Těsnící zálivka do příčné spáry na styku vozovky s kamenným rigolem. (Délky zálivky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	8,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

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:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914122		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>Přechodné dopravní značení základní velikosti - objízdná trasa. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Značky A15 1 ks, B1 4 ks, B20a 9 ks, B21a 2 ks, B26 3 ks, E13 9 ks, IP10a 2 ks, IP 10b 2 ks, IS11b 17 ks a IS11c 2ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") $1 + 4 + 9 + 2 + 3 + 9 + 2 + 2 + 17 + 2 = 51,000$ [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částínezahrnuje dodávku značky</div>	KUS	51,000		
2	914122	a	<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>Dopravní značení během opravy silnice III/43116 základní velikosti. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele, včetně přesunů během opravy. Značky B1 2ks; B24a 1ks; E13 6 ks; IP10b 4 ks a IS11b 18 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") $2 + 1 + 6 + 4 + 18 = 31,000$ [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částínezahrnuje dodávku značky</div>	KUS	31,000		
3	914123		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>Přechodné dopravní značení základní velikosti - objízdná trasa. Demontáž v režii zhotovitele. Značky A15 1 ks, B1 4 ks, B20a 9 ks, B21a 2 ks, B26 3 ks, E13 9 ks,</div>	KUS	51,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP10a 2 ks, IP 10b 2 ks, IS11b 17 ks a IS11c 2ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 1+4 + 9 + 2 + 3 + 9 + 2 + 2 + 17 + 2=51,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914123	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Dopravní značení během opravy silnice III/43116 základní velikosti. Demontáž v režii zhotovitele, včetně přesunů během opravy. Značky B1 2ks; B24a 1ks; E13 6 ks; IP10b 4 ks a IS11b 18 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 2+1+6+4+18 =31,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	31,000		
5	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení základní velikosti - objízdná trasa. Demontáž v režii zhotovitele. Značky A15 1 ks, B1 4 ks, B20a 9 ks, B21a 2 ks, B26 3 ks, E13 9 ks, IP10a 2 ks, IP 10b 2 ks, IS11b 17 ks a IS11c 2ks. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 210 * (1+4 + 9 + 2 + 3 + 9 + 2 + 2 + 17 + 2)=10 710,000 [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	10 710,000		
6	914129	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Dopravní značení během opravy silnice III/43116 základní velikosti. Demontáž v režii zhotovitele. Značky B1 2ks; B24a 1ks; E13 6 ks; IP10b 4 ks a IS11b 18 ks. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 15 * (2+1+6+4+18)=465,000 [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	465,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení do velikosti 100x150 cm - objízdná trasa. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Značky IP22 10 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 10=10,000 [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	10,000		
8	914422	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení během opravy silnice III/43116 do velikosti 100x150 cm - objízdná trasa. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Značky IP22 5 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 5=5,000 [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	5,000		
9	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení do velikosti 100x150 cm - objízdná trasa. Demontáž v režii zhotovitele. Značky IP22 10 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	914423	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení během opravy silnice III/43116 do velikosti 100x150 cm - objízdná trasa. Demontáž v režii zhotovitele. Značky IP22 5 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
11	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení do velikosti 100x150 cm - nájemné. Doba nájmu 210 dní. Značky IP22 10 ks. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 210 * 10=2 100,000 [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	2 100,000		
12	914429	a	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení během opravy silnice III/43116 do velikosti 100x150 cm - nájemné. Doba nájmu 15 dní. Značky IP22 5 ks. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 15 * 5=75,000 [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	75,000		
13	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení sloupky - objízdná trasa. Přesun a montáž, vše v režii zhotovitele. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 78=78,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky	KUS	78,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
SO 181 Dopravně inženýrská opatření
SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
14	914922	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Dopravní značení během opravy silnice III/43116 sloupky. Přesun a montáž, vše v režii zhotovitele. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 32=32,000 [A] 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	KUS	32,000		
15	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení sloupky - objízdná trasa. Demontáž. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 78=78,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	78,000		
16	914923	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Dopravní značení během opravy silnice III/43116 sloupky. Demontáž. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 32=32,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	32,000		
17	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení sloupky - objízdná trasa. Nájemné. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a	KSDEN	16 380,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 210*(78)=16 380,000 [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				
18	914929	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Dopravní značení během opravy silnice III/43116 sloupky. Nájemné. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 15*(32)=480,000 [A]	KSDEN	480,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
19	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - samostané světlo S7. Přesun a montáž, vše v režii zhotovitele. Počet 1 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD")	KUS	1,000		
			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				
20	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení - samostané světlo S7 - demontáž. Počet 1 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD")	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
21	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení - samostané světlo S7 - nájemné. Doba nájmu 210 dní. Počet 1 ks. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 210 * 1=210,000 [A]	KSDEN	210,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
22	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - souprava 5 světel S7. Přesun a montáž, vše v režii zhotovitele. Počet sad 3 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 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	3,000		
23	916132	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dopravní značení během opravy silnice III/43116 - souprava 5 světel S7. Přesun a montáž, vše v režii zhotovitele, včetně přesunů během opravy. Počet 2 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 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		
24	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení - souprava 5 světel S7 - demontáž v režii zhotovitele. Počet sad 3 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
25	916133	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Dopravní značení během opravy silnice III/43116 - souprava 5 světel S7 - demontáž v režii zhotovitele. Počet 2 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení - souprava 5 světel S7 - nájemné. Doba nájmu 210 dní. Počet sad 3 ks. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 210 * 3=630,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	630,000		
27	916139	a	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Dopravní značení během opravy silnice III/43116 - souprava 5 světel S7 - nájemné. Doba nájmu 15 dní. Počet 2 ks. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 15 * 2=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	30,000		
28	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní Z2 objízdná trasa. Přesun a montáž, vše v režii zhotovitele. Značky Z2 3 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 3=3,000 [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	3,000		
29	916312	a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dopravní značení během opravy silnice III/43116 Z2 - objízdná trasa. Přesun a montáž - vše v režii zhotovitele, včetně přesunů během opravy. Značka Z2 2 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

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				
30	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní Z2 objízdná trasa. Demontáž v režii zhotovitele. Značky Z2 3 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
31	916313	a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Dopravní značení během opravy silnice III/43116 Z2 - objízdná trasa. Demontáž v režii zhotovitele, včetně přesunů během opravy. Značka Z2 2 ks. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
32	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní Z2 objízdná trasa - nájemné. Značky Z2 3 ks. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 210*3=630,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	630,000		
33	916319	a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Dopravní značení během opravy silnice III/43116 Z2 - objízdná trasa. Přesun a montáž - vše v režii zhotovitele, včetně přesunů během opravy. Značka Z2 2 ks. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 15 * 2=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	30,000		
34	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	17,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Přechodné dopravní značení základní velikosti - objízdná trasa. Přesun a montáž, vše v režii zhotovitele. Oboustranná značka Z4a/Z4b 17 ks (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD")</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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</div>				
35	916353		<div>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>Přechodné dopravní značení základní velikosti - objízdná trasa. Demontáž v režii zhotovitele. Oboustranná značka Z4a/Z4b 17 ks (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD")</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	17,000		
36	916359		<div>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ</div> <div>Přechodné dopravní značení základní velikosti - nájemné. Přesun a montáž, vše v režii zhotovitele. Oboustranná značka Z4a/Z4b 17 ks (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 210*17=3 570,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	3 570,000		
37	916712		<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Přechodné dopravní značení podkladní desky - objízdná trasa. Přesun a montáž, vše v režii zhotovitele. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 78=78,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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</div>	KUS	78,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	916712	a	<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Dopravní značení během opravy silnice III/43116 podkladní desky. Přesun a montáž, vše v režii zhotovitele. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 32=32,000 [A]</div> <div>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</div>	KUS	32,000		
39	916713		<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ</div> <div>Přechodné dopravní značení podkladní desky - objízdná trasa. Demontáž. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 78=78,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	78,000		
40	916713	a	<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ</div> <div>Dopravní značení během opravy silnice III/43116 podkladní desky. Demontáž. (Počty dle "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 32=32,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	32,000		
41	916719		<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ</div> <div>Přechodné dopravní značení sloupky - objízdná trasa. Nájem. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 210*(78)=16 380,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	16 380,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	916719	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Dopravní značení během opravy silnice III/43116 podkladní desky. Nájem. (Počet dní a počty značek dle "01 Technická zpráva a "05 Výčet dopravních značek dig. AutoCAD") 15*(32)=480,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	480,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt: SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu

Rozpočet: SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu

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: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu
Rozpočet: SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Očištění krajnic od nečistot a humózních nánosů - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m ³ . Položka 12922. 2,0 * 1795*0,1 =359,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	359,000		
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění přejezdových obrubníků - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,3 t/m ³ . Položka 96615 2,3* 2,25=5,175 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,175		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění asfaltových vrstev tl. 0.09 m - v místě ZÚ/KÚ a u sjezdů (km 1,561 vpravo; km 1,838 vlevo; km 2,700 vlevo). Materiál bude použitý na zpevnění krajnic. Uložení na meziskládku. Viz položka 56962. (Šířka a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.09 * (5.5 * 5 + 5.5 * 5 + 20 * 2 + 12 * 2 + 25 * 2)=15,210 [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	15,210		
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Očištění krajnic od nečistot a humózních nánosů. Šířka odtěžení 0.5 m. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Šířky a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")	M2	1 795,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu

Rozpočet:

SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0.5 + 0.5) * 1795=1 795,000 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
5	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Dosypání krajnic štěrkodrtí tl. 100 mm. ŠDa 0/32. Od položky odečtena plocha dosypaná vyfrézovaným materiálem. (Tloušťka, šířky a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") (0.5 + 0.5) * 1795-152,1=1 642,900 [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	1 642,900		
6	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Dosypání krajnic vyfrézovaným materiálem - včetně dovozu z meziskládky. Viz položka 11372. (Tloušťka, šířky a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 15,21/0,1=152,100 [A] 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	152,100		
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik na komunikaci a sjezdech 0,5 kg/m^2 PS-EP. (Šířka a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")	M2	10 345,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu
Rozpočet: SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5.7 * 1795+(20+12+25)*2=10 345,500 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
8	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik na komunikace a sjezdech 0,25 kg/m ² PS-EP. (Šířka a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 5.6 * 1795+(20+12+25)*2=10 166,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	10 166,000		
9	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu na komunikaci a sjezdech ACO 11+ tl. 0.05 m. (Šířka a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 5.5 * 1795+(20+12+25)*2=9 986,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	9 986,500		
10	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S Asfaltový beton pro ložní vrstvy na komunikace ACL 16+ 50/70 průměrně ttl. 0.04 m. Vyrovnání prosedlin, výtluků a příčného sklonu vozovky.	M3	413,820		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu

SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Šířka a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0,04 *(5.7 * 1795+(20+12+25)*2)=413,820 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky 150/150/1000 na oddělení sjezdu v km 2,700 vlevo. Včetně betonového lože a boční betonové opěrky s betonu C16/20 XF3. (Délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	25,000		
12	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Příčné proříznutí vozovky na ZÚ/KÚ a sjezdech z komunikace. (Šířka a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 5.5 + 5,5 + 20 + 12=43,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	43,000		
13	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Těsnící zálivka do spár na styku starého/nového asfaltu - příčně proříznuté vozovky na ZÚ/KÚ a sjezdech z komunikace.	M	68,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu

Rozpočet:

SO 191 Zesílení silnice III/43116 pro objíždnou trasu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>(Šířka a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>5.5 + 5,5 + 20 + 12 + 25=68,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</div>				
14	93818		<div>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</div> <div>Očištění vozovky od nečistot a humózních nánosů v celé ploše. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.</div> <div>(Šířka a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>5.5 * 1795=9 872,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>	M2	9 872,500		
15	96615	R	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>Vybourání silničních obrubníků včetně betonových patek u sjezdu km 2,700 v celkové délce 25 m. Odvoz v režii zhotovitele.</div> <div>(Průměrná plocha a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</div> <div>0,09*25=2,250 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div> </div>	M3	2,250		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

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:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky okolo opěr a prostor pro odláždění/prostor pro kamenný zához - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m^3. Položka13173R. 2,0 * 208.503=417,006 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	417,006		
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění vyvrtané zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m^3. Položka 17120.a 2,0 * 149,213=298,426 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	298,426		
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourání ŽB šablony - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,5 t/m^3. Položka 96616R 2,5 * 6.39=159,750 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody ze stavební jámy během stavby mostu. Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	100,000		
5	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	208,503		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkopávky okolo opěr a prostor pro odláždění/prostor pro kamenný zához/betonové prahy - odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Plocha v příčném směru odečtena přímo z programu AutoCAD, šířka; půdorysná plocha odečtena přímo z programu AutoCAD a tloušťka dle "02 Půdorys dig. AutoCAD", "03 Podélný řez dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD")</p> <p>Hloubení koryta přímo pod mostem $14.141 \cdot 10.7=151,309$ [A] Hloubení koryta před a za mostem $(84.9348 + 105.7128) \cdot 0.3=57,194$ [B] $a+b=208,503$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	208,503		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 201 Most ev.č. 422-019

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Uložení odkopané zeminy - položka 12273R. Kubatura viz tato položka.</div> <div>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- 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.)</div>				
7	17120	a	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení odvrтанé zeminy - viz položka 264142. Průměr vrtu 1200 mm, celková délka vrtů 132 m. (Rozměry dle "03 Podélný řez dig. AutoCAD") 3,14 * 1.2^2 * 0,25 * 132=149,213 [A]</div> <div>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- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů</div>	M3	149,213		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp základu před a za opěrou - štěrkodrt' ŠDa 0/32 - hutněný na ID 0,9 (včetně nákupu a dovozu). (Šířka, příčné plochy odečteny přímo z programu AutoCAD dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") 14.75 * (5.248 + 4,064)=137,352 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	137,352		
9	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp za opěrami nad těsnící vrstvou - štěrkodrt' ŠDa 0/32 - hutněný na ID 0,9 (včetně nákupu a dovozu). (Šířka a plochy dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD")	M3	30,134		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14.75 * (1.031 + 1.012)=30,134 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Ochranný obsyp drenáže z drenážního betonu, rozměry 0.4 x 0.4 m (včetně nákupu a dovozu). Kolem drenážních trubek za opěrami. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") 2 * 12.01 * (0.4 * 0.4)=3,843 [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	3,843		
11	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,193		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 201 Most ev.č. 422-019

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Drenážní plastbeton dle TKP 18 (včetně nákupu a dovozu). Tloušťka 35 mm. (Délka a plocha dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $2 * (13.777 * 0.2 * 0.035)=0,193 [A]$ Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
12	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Plošná geosyntetická drenáž na rubu opěr a křídel, tl. min. 6mm a 600 g/m ² . (Plochy vrstev odečteny z rozvinu z programu dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $2 * 51.262=102,524 [A]$ 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	102,524		
13	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Železobetonové piloty prům. 1,2 m, beton C25/30 XA2. Síranovzdorný cement. Na každé opěře 6 ks pilot, délka 9 metrů. (Rozměry dle "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $2 * 6 * 9,3 * (3,142 * 1.2^2 * 0,25)=126,233 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení	M3	126,233		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty				
14	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B Výztuž ŽB pilot - B500B (10505 R) 100 kg/m ³ . Dilatační tělíska betonové. 0.1 * 126.233=12,623 [A]	T	12,623		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - 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 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
15	264142		VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1200MM Vrtý pro piloty prům. 1,2 m, dl. 9 m, třídy I, vč. pažení. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (Rozměry dle "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $2 * (6 * 9) = 108,000 \text{ [A]}$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	108,000		
16	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Betonový práh pro kamennou dlažbu pod mostem, výšky 1 m a 0.5 m beton C25/30 XF4. (Výška a plocha dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $2 * (1 * 17.6376) + 2 * (0.5 * 2.0472) = 37,322 \text{ [A]}$ 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	37,322		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 422-019

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 odskrůžovacích 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,				
17	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Železobetonový základ opěr, beton C30/37 XF2,XA2. Síranovzdorný cement. (Výška, šířka a délka základu dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") 2 * (1 * 2.403 * 8.7)=41,812 [A]	M3	41,812		
		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 odskrůžovacích 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
18	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Výztuž ŽB základu - B500B (10505 R) 220 kg/m ³ 0.22 * 41,812=9,199 [A]	T	9,199		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 201 Most ev.č. 422-019

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	289971		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</div> <div>Geotextilie - Ochrana izolace (asfaltové pásy) na betonové části opěr ve styku se zeminou vně opěr, uvnitř křídel a přechodového klínu. Gramáž geotextilie 300g/m^2. (Plochy vrstev odečteny z rozvinu z programu dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD")</div> <div>2 * 66.06 + 2 * (3.25 * 7.4)=180,220 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodávku předepsané geotextilie</div><div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div><div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div><div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div><div>- úpravy pro odvodnění</div><div>- nutné přesahy</div><div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div></div>	M2	180,220		
20	289972		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</div> <div>Těsnící fólie - geomebrána s pevností min 20 kN/m a s protažením min 20% (v obou směrech),(včetně nákupu a dovozu). (Šířka a délka dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD")</div> <div>7,4*(1,815+1,7)=26,011 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodávku předepsané geomřížoviny</div><div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div><div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div><div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div><div>- úpravy pro odvodnění</div><div>- nutné přesahy</div><div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div></div>	M2	26,011		
2	Základy						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce						
21	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy říms na mostě á 1 m, 40 ks po 6 kg. Chemické pozinkované kotvení průměr M24, délka vrtu 165 mm, průměr 28 mm. Podložka a kotevní profil pouze základní nátěr. Provedení dle vzorových listů ministerstva dopravy, VL 4 - 402.02; 05/2015. 40 * 6=240,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	240,000		
22	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Železobetonové římsy, beton C30/37 XF4, XD3. Povrch říms hladký. (Délka a plocha dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") 20.6 * (0.285 + 0.285)=11,742 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) 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,	M3	11,742		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 201 Most ev.č. 422-019

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Výztuž ŽB říms - B500B (10505 R) 150 kg/m^3. Dilatační tělíska betonové. 0.15 * 11.742=1,761 [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, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,761		
24	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Železobetonové opěry a křídla včetně bednění, beton C30/37 XF3, XD1. (Šířka, plochy/tloušťka a plochy dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") Opěry (OP1/OP2) 8.7 * (2.319 + 2.247)=39,724 [A] Křídla (OP1 - vlevo/vpravo; OP2 - vlevo/vpravo) 0.6 * (5.213 + 5.11 + 5.134 + 5.023)=12,288 [B] a+b=52,012 [C]	M3	52,012		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
25	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž ŽB opěr a křidel - B500B (10505 R) 180 kg/m³. Dilatační tělíska betonové.</p> <p>0.18 * 52.012=9,362 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, 	T	9,362		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

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.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
26	420324		<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>Přechodové desky, železobeton C25/30 XF1. Včetně bednění. (Plocha a šířka dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") 2 * (0,25*3*7.4)=11,100 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích 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,	M3	11,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi 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>				
27	420365		<div>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Výztuž přechodových desek - B500B (10505 R) 220 kg/m^3. Dilatační tělíska betonové.</div> <div>0,220*11,1=2,442 [A]</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 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	2,442		
28	421325		<div>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>Železobetonová deska rámu včetně bednění a podpůrné konstrukce, beton C30/37 XF3, XD1.</div> <div>(Šířka a plocha desky dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a</div>	M3	80,432		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"03 Podélný řez dig. AutoCAD") 8.7 * 9.245=80,432 [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				
29	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Výztuž ŽB mostovky - B500B (10505 R) 200 kg/m³. Dilatační tělíska betonové. 0.2 * 80.432=16,086 [A]	T	16,086		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
30	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton pod základové pasy mostní konstrukce, beton C12/15. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $2 * (0.1 * 2.884 * 8.9)=5,134 [A]$	M3	5,134		
			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, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
31	451312	a	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Beton pod drenáž, rozměry 0.5 x 0.5 m, beton C12/15 XF1 (včetně nákupu a dovozu) (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $2 * 12.01 * (0.5 * 0.5) = 6,005 [A]$</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> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	6,005		
32	451312	b	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p>	M3	4,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 201 Most ev.č. 422-019

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Beton pod drenáž, beton C12/15 XF1 (včetně nákupu a dovozu) (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $2 \cdot (0,1 \cdot 3 \cdot 7,4) = 4,440$ [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, - 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>				
33	451314	a	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>Podkladní beton pod kamennou dlažbu pod mostem, vedle křídel a přechodové klíny tl. 0.1 m, beton C25/30 XF4 (včetně nákupu a dovozu) (Tloušťka; plochy odečteny přímo z programu dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $0.1 \cdot (149.436 + 2 \cdot (4.9296 + 5.778)) = 17,085$ [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,</div>	M3	17,085		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
SO 201 Most ev.č. 422-019
SO 201 Most ev.č. 422-019

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				
34	451314	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton pod obslužné schodiště tl. 0.1 m, beton C25/30 XF4 (včetně nákupu a dovozu). (Tloušťka a plocha dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") 2 * (0.1 * 8.9658)=1,793 [A]	M3	1,793		
			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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
35	451322		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 (B15)</p> <p>Železobetonová šablona pro vrtání pilot C12/15. (Množství, tloušťka, šířka a délka dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $2 * (0.15 * 1.5 * 14.2) = 6,390 [A]$</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,</p>	M3	6,390		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
36	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ Výztuž ŽB šablony z kari sítí 70 kg/m ³ . Rozměr oka 150x150, průměr 10. 0.07 * 6.39=0,447 [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 - 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 - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže	T	0,447		
37	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Šterkopískový podsyp 0-16 pod kamennou dlažbu pod mostem, vedle křídel a přechodové klíny tl. 0.1 m (včetně nákupu a dovozu) (Tloušťka; plochy odečteny přímo z programu AutoCAD dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") 0.1 * (149.436 + 2 * (4.9296 + 5.778))=17,085 [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	17,085		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	451573	a	<div>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</div> <div>Šterkopískový podsyp 0-16 pod obslužné schodiště tl. 0.1 m (včetně nákupu a dovozu)</div> <div>(Tloušťka a plocha dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD")</div> <div>2 * (0.1 * 8.9658)=1,793 [A]</div> <div>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</div>	M3	1,793		
39	458573		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</div> <div>Podkladní přechodový klín a ochranný zásyp za opěrou hutněný na ID 0,9 - Štěrkoдрт ŠDa 0/32.</div> <div>(Šířka; příčné plochy odečteny přímo z programu AutoCAD dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD")</div> <div>12.01 * (1.882 + 1.836)=44,653 [A]</div> <div>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</div>	M3	44,653		
40	46251		<div>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>Kamenný zához vodoteče s proštěrkováním do 80 kg, tl. 0.3 m délka 10 m v ose toku na obě strany mostu (včetně nákupu a dovozu)</div> <div>(Plochy vrstev před a za mostem odečtena z rozvinu z programu AutoCAD dle "02 Púdorys dig. AutoCAD")</div> <div>0.3 * (84.9348 + 105.7128)=57,194 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	57,194		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Kamenná dlažba pod mostem včetně spárování, vedle křídel a přechodové klíny tl. 0.2 m (včetně nákupu a dovozu) (Tloušťka, plochy vrstev odečteny z rozvinu z programu AutoCAD dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD")</p> <p>$0.2 * (149.436 + 2 * (4.9296 + 5.778))=34,170 \text{ [A]}$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	34,170		
42	465512	a	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Stupně revizních schodišť z lomového kamene u opěr v celkovém počtu 36 ks stupňů. Rozměry stupňů 0,75 x 0,5 x 0,15 m. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD")</p> <p>$36 * (0.75 * 0.5 * 0.15)=2,025 \text{ [A]}$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	2,025		
4	Vodorovné konstrukce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 201 Most ev.č. 422-019

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
43	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>Zřízení přístupové cesty ze ŠD šířky 8 m, délky 5 m a tloušťky 0,25 m pro vrtnou plošinu včetně dopravy a pokládky. ŠD fr 0/63 mm.</div> <div>2 * (8 * 5)=80,000 [A]</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	80,000		
44	56340		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU</div> <div>Ochranná vrstva okolo těsnící folie ŠPa 0-16, tl. 0.3 m, (včetně nákupu a dovozu).</div> <div>(Šířka, příčné plochy odečteny přímo z programu AutoCAD dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a</div> <div>"03 Podélný řez dig. AutoCAD")</div> <div>12.01 * (0.501 + 0.480)=11,782 [A]</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>	M3	11,782		
45	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřik na mostě 0,25 kg/m^2 PS-EP.</div> <div>(Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a</div> <div>"04 Příčný řez dig. AutoCAD")</div> <div>13.777 * 7.5=103,328 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div>	M2	103,328		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
46	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík na mostě 0,25 kg/m^2 PS-EP. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") 13.777 * 7.5=103,328 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	103,328		
47	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11+ tl. 0.05 m. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") 13.777 * 7.5=103,328 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	103,328		
48	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy na mostě ACL 16+ tl. 0.06 m. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") 13.777 * 7.5=103,328 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	103,328		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
49	575C43		<div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM</div> <div>Litý asfalt MA 11 IV, podkladní vrstva vozovky na mostě tl. 0.035 m s podrtřováním.</div> <div>(Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a</div> <div>"04 Příčný řez dig. AutoCAD")</div> <div>(13.777+1+1) * 7.5=118,328 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	118,328		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
50	711111		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>Ochranný nátěr 1xNp, 2xNa na betonové části opěr a křídel ve styku se zeminou uvnitř opěr a vně křídel.</div> <div>(Plocha nátěru odečtena z rozvinu z programu AutoCAD dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a</div> <div>"03 Podélný řez dig. AutoCAD")</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div>	M2	113,536		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
51	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Ochranný nátěr 1xNp a izolace betonové části opěr ve styku se zeminou vně opěr a uvnitř křídel a izolace přechodového klínu. (Plocha nátěru opěr vně odečtena z rozvinu z programu AutoCAD, rozměry na klínu dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $132,12 + 2 * (3,25 * 7,4) = 180,220 [A]$	M2	180,220		
		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				
52	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	179,220		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Pásová izolace s pečetící vrstvou tl. 10 mm. Pod vozovkou a římsami na mostě včetně přechodové desky.. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD") $8.7 * 20.6=179,220$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
53	71150		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU</p> <p>Ochrana izolace - asfaltový pás s hliníkovou vložkou celoplošně lepený do nátěru za horka. Pod římsami na mostě. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD") $20,6 * (0.8 + 0.8)=32,960$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace	M2	32,960		
54	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>Ochranné nátěry betonové kce – římsy/ podhled, boky desky rámu a křídél. (Obvod a délka/plocha dle "02 Půdorys dig. AutoCAD", "03 Podélný řez dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $2 * 1.838 * 20.6 + 4 * 32.03=203,846$ [A]</p>	M2	203,846		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 201 Most ev.č. 422-019

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.							
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
55	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Drenáž za opěrami PVC DN 150, flexibilní, včetně prostupu a úpravy vyústění. (Délky dle "02 Púdorys dig. AutoCAD") 2 * 13.5=27,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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	M	27,000		
56	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM PE chráničky v římsách pro IS, DN 75 včetně délkového přesahu za přechodové klíny a zaslepení. (Délky dle "02 Púdorys dig. AutoCAD") 2 * 22.6=45,200 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	45,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava propustů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
57	9113B1		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Ocelové silniční svodidlo včetně PKO (zink. ponorem, nom. hodnota tl. 100µm). Úroveň zadržení H1. Včetně napojení na navazující části a náběhy. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD") 23.205 + 22.2 + 22.2 + 19.2=86,805 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</div> <div>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</div> <div>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</div> <div>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</div> <div>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div> <div>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div>	M	86,805		
58	9115C1		<div>SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div>	M	48,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN

SO 201 Most ev.č. 422-019

SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Ocelové zábradelní svodidlo včetně PKO (zink. ponorem, nom. hodnota tl. 70µm + nátěr, nom. hodnota tl. 210µm odstín RAL 5005; mimo svodnic a distančních prvků - zink. ponorem, nom. hodnota tl. 100µm). Uroveň zadržení H2 Včetně napojení na navazující části. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD") 2 * 24=48,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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 měřenínezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div>				
59	917223		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</div> <div>Chodníkové betonové obrubníky k revizimu schodišti 1000/250/100, včetně lože z betonu C25/30 XF4 (Délka dle "02 Půdorys dig. AutoCAD") 2 * (10.98 + 9.144)=40,248 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	40,248		
60	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Silniční betonové obrubníky k přechodovému klínu 1000/300/150, včetně lože z betonu C25/30 XF4 (Délka dle "02 Půdorys dig. AutoCAD") 4 * 1.5=6,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div>	M	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
61	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Prořezání spáry na styku vozovkových skladeb na mostě a před/za mostem. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $2 * 12.01=24,020$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	24,020		
62	931326		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>Těsnící zálivka mezi římsou a vozovkou/na rozhraní vozovkových skladeb na mostě a před/za mostem. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $2 * 13.777 + 2 * 12.01=51,574$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	51,574		
63	931331		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2</p> <p>Těsnění příčných pracovních spar v římsách těsnícím elastickým tmelem. (Délky dle "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $4 * 1.55=6,200$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	6,200		
64	931334		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2</p> <p>Těsnění příčných dilatačních spar v římsách těsnícím elastickým tmelem. (Délky dle "04 Příčný řez dig. AutoCAD")</p>	M	3,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 * 1.55=3,100 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
65	93333		ZKOUŠKA INTEGRITY PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	12,000		
			Zkouška integrity pilot.				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi; - veškeré potřebné mechanismy; - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností.				
66	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	10,000		
			Deska s letopočtem výstavby 2ks				
			2 * 5=10,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 				
67	936533		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500</p> <p>Mostní odvodňovací souprava. Půdorysné rozměry 500x500 mm, potrubí odvodnění DN 150, zatížení D400. Celkem 4 ks.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 ohrubníku, podél vozovky, 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	4,000		
68	96616	R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>Bourání ŽB šablony - odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele. Kubatura viz položka 451322.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) 	M3	6,390		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kyjov II/422 Kyjov - Svatobořice-Mistřín, ZN
Objekt: SO 201 Most ev.č. 422-019
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 422-019

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

Celkem: