

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší 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: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší 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 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	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách, vč. pasportizace domu v okolí stavby + statické posouzení staveb, zejména domu č.p. 42 Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
201801
II/428 Dětkovice průtah - SUS

Objekt:
000
Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:
Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS**Objekt:** SO 101 Silnice II/428**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/428**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:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

Objekt:

SO 101 Silnice II/428

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku betonu, cihel apod. - 170107 (obrubníky, dlažba, uliční vpusti apod.) z položky 96687 (vybourané uliční vpusti) je předpokládané množství: $12*((1*1*1,2)-(0,6*0,6*0,7))*2,6=29,578$ [A] z položky 11352 (vybourané obrubníky) je předpokládané množství: $1354*0,12*2,6=422,448$ [B] z položky 966157 (vybourané vpusti) je předpokládané množství: $10,48*2,6=27,248$ [C] Celkem: $A+B+C=479,274$ [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	479,274		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku zemin - 170504. z položky 122837: $3694,2*2,1=7\,757,820$ [A] z položky 13383: $140*2,1=294,000$ [B] z položky 132837: $23,52*2,1=49,392$ [C] Celkem: $A+B+C=8\,101,212$ [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8 101,212		
3	014102	R	POPLATKY ZA SKLÁDKU z položky 966157.R (vybourané zídky): $26,975*2,6=70,135$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	70,135		
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zahrnuje cenu za nákup ornice ze zemníku omeřeno digitálně Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	79,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

Objekt:

SO 101 Silnice II/428

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN plocha keřů určených ke kácení. 170=170,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování likvidace v režii zhotovitele	M2	170,000		
10	11333A		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY Položka obsahuje odtěžení stávajícího penetračního makadamu v předpokládané tloušťce 150 mm a jeho odvoz na mezideponii v rámci staveniště. odměřeno digitálně, průměrná tloušťka vrstvy je 150 mm: 6464*0,15=969,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na mezideponii v místě stavby. Materiál bude použit zpět do konstrukce vozovky na zlepšení zemní pláně.	M3	969,600		
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH oměřeno digitálně Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami včetně dopravy a vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014102.A	M	1 354,000		
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH oměřeno digitálně, průměrná tloušťka frézování je 100 mm: 6464*0,1=646,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Likvidace a odvoz materiálu je v režii zhotovitele.	M3	646,400		
13	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM dovoz ornice ze zemníku na stavbu pro zatravnění. oměřeno digitálně Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	79,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: SO 101 Silnice II/428
Rozpočet: SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- 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				
14	122837		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM	M3	3 694,200		
			oměřeno digitálně odkopávka na úroveň zemní pláň, průměrná tloušťka 300 mm: 6157*0,3=1 847,100 [A] odkopávka pro zlepšení zemní pláň tloušťka 300 mm: 6157*0,3=1 847,100 [B] Celkem: A+B=3 694,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

Objekt:

SO 101 Silnice II/428

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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.014102.B				
15	132837		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM Hloubení rýh pro kanalizační přípojky. Šířka výkopu 0,6 m a průměrná hloubka výkopu od zemní pláně je 0,4 m. 98*0,6*0,4=23,520 [A]	M3	23,520		
		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. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

Objekt:

SO 101 Silnice II/428

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.014102.B</div> </div>				
16	13383		<div> <div>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II</div> <div> <div>Výkopy pro uliční a horské vpusti a vyměňované kanalizační šachty. Výkop je uvažován od zemní pláne.</div> <div> <div>výkop pro uliční vpusti 26*1*2*2=104,000 [A]</div> <div>výkop pro horské vpusti 2*2*2*3=24,000 [B]</div> <div>výkop pro šachty, pokud je bude nutné nově realizovat 3*1*2*2=12,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=140,000 [D]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- 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> </div> </div> </div>	M3	140,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

201801
SO 101
SO 101

II/428 Dětkovice průtah - SUS
Silnice II/428
Silnice II/428

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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.014102.B				
17	173103	A	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS nezpevněná krajnice na začátku a konci úseku: 35*0,75*0,15=3,938 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu (může být využit asfaltový frézovaný materiál) - 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	3,938		
18	173103	B	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	39,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

201801

SO 101

SO 101

II/428 Dětkovice průtah - SUS

Silnice II/428

Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zapravení sjezdů dotčených stavbou asfaltovým recyklátem. Jedná se o sjezdy, kde by měl být budován chodník. Je uvažováno s šířkou zapravení 1 m.</p> <p>oměřeno digitálně 156*1*0,25=39,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Položka řeší dosypávky z nenamrzavého materiálu okolo betonových obrubníků po celé délce navrhované silnice.</p> <p>plocha dosypávky v řezu je 0,07 m2, délka trasy 935 m: 0,07*935=65,450 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	65,450		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
 Objekt: SO 101 Silnice II/428
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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.)				
20	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM obsyp pro uliční vpusti 26*(1*2*2-1*0,25)=97,500 [A] obsyp pro horské vpusti 2*(2*2*3-2*1.5*0,88)=18,720 [B] obsyp pro šachty, pokud je bude nutné nově realizovat 3*(1*2*2-1*1*1)=9,000 [C] Celkem: A+B+C=125,220 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - může být využit materiál získaný z konstrukce stávající vozovky - 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 stísňených 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 	M3	125,220		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: SO 101 Silnice II/428
Rozpočet: SO 101 Silnice II/428

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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podklad a obsyp kanalizačních přípojek 98*0,6*0,4=23,520 [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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	23,520		
22	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II oměřeno digitálně 4132+2025=6 157,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	6 157,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

201801

SO 101

SO 101

II/428 Dětkovice průtah - SUS

Silnice II/428

Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M oměřeno digitálně 790=790,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	790,000		
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM oměřeno digitálně 790=790,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	790,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
25	212636		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	200,000		
26	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE netkaná separační geotextilii 300 g/m2 pod vrstvou mechanicky zpevněné zeminy - zlepšování zemní pláně	M2	6 157,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

201801

II/428 Dětkovice průtah - SUS

SO 101

Silnice II/428

SO 101

Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oměřeno digitálně 6157=6 157,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
27	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	230,000		
			Zapravení trhlin dle TP115 v úseku od ZÚ do km 0,160. Šířka geomříže je minimálně 1 m, plocha vychází z délky uvedené v položce 577A1				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané 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				
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
28	327325	R	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	35,875		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

Objekt:

SO 101 Silnice II/428

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Objemy pro budování zárubních zdí: zídka v km cca 0,4: $26 \cdot (1,1 + 0,8) \cdot 0,25 = 12,350$ [A] zídka v km cca 0,4: $17 \cdot (0,8 + 0,8) \cdot 0,25 = 6,800$ [B] zídka v km cca 0,8: $25 \cdot (0,7 + 0,8) \cdot 0,25 = 9,375$ [C] zídka v km cca 0,8: $21 \cdot (0,6 + 0,8) \cdot 0,25 = 7,350$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 35,875$ [E] 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	327366	R	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ 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,	T	0,989		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: SO 101 Silnice II/428
Rozpočet: SO 101 Silnice II/428

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 antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Jedná se o dlažbu okolo horských vpustí na konci úseku. tloušťka dlažby z lomového kamene bude cca 300 mm, plocha je digitálně oměřena 23*0,3=6,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	6,900		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
31	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	5 300,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: SO 101 Silnice II/428
Rozpočet: SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno digitálně 3532+1768=5 300,000 [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				
32	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM odměřeno digitálně 4132+2025=6 157,000 [A] odměřeno digitálně 66=66,000 [B] Celkem: A+B=6 223,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	6 223,000		
33	56350		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TLOUŠŤKA MECH. ZPEV. ZEMINY JE UVAŽOVÁNA 300 MM. odměřeno digitálně 6157*0,3=1 847,100 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva a zeminy předepsané kvality a zrnitosti - bude využit vytěžený materiál z položky 11333A - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1 847,100		
34	567501	R	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM Stmelená recyklovaná směs SC C3/4 dleTP 208 tloušťka stmelené recyklované směsi je 150 mm A*0,15= Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena	M3	159,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

Objekt:

SO 101 Silnice II/428

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- bude prováděno v misicím centru</div> </div>				
35	572123	R	<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>infiltrační postřik 0,8kg/m2 5300*0,2=1 060,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div>	M2	1 060,000		
36	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div> <div>spojovací postřik 0,25 kg/m2 6320*1,01=6 383,200 [A]</div> <div>spojovací postřik 0,25 kg/m2 6320*1,01=6 383,200 [B]</div> <div>spojovací postřik 0,40 kg/m2 (3532+1768)*1,01=5 353,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=18 119,400 [D]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div>	M2	18 119,400		
37	574A44		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</div> <div>ACO 11+</div> <div> <div>oměřeno digitálně</div> <div>6320*1,01=6 383,200 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	6 383,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

201801

SO 101

SO 101

II/428 Dětkovice průtah - SUS

Silnice II/428

Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ oměřeno digitálně 6320*1,01=6 383,200 [A]] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 383,200		
39	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ oměřeno digitálně (3532+1768)*1,01=5 353,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 353,000		
40	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU Zapravení trhlín dle TP115 v úseku od ZÚ do km 0,160. Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm	M	230,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: SO 101 Silnice II/428
Rozpočet: SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vyčištění - nátěr - výplň předepsanou záливkovou hmotou				
41	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM omereno digitálně 44*1,01=44,440 [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.	M2	44,440		
42	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zapravení stávajících sjezdů, které jsou dotčeny stavbou a nebude se zde budovat chodník. Je uvažováno s novou dlažbou. oměřeno digitálně 66=66,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - 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	M2	66,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: SO 101 Silnice II/428
Rozpočet: SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
43	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Kanalizační přípojky od horské a uličních vpustí. Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	98,000		
44	894445		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM Nová kanalizační šachta C2-Š4, z důvodu snížení nivelety (a šachty). Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy (D400) s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: SO 101 Silnice II/428
Rozpočet: SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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,- 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,- 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- předepsané podkladní konstrukce				
45	894457		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 500MM Nové kanalizační šachty C2-Š1 a C2-Š2, z důvodu snížení nivelety (a šachty). Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- poklopy (D400) s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a 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,- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
SO 101 Silnice II/428
SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadováním zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - 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 - předepsané podkladní konstrukce				
46	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže D400 dle ČSN EN124 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	24,000		
47	89722		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
48	89742		VPUŠŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

201801
SO 101
SO 101

II/428 Dětkovice průtah - SUS
Silnice II/428
Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Jedná se o obručnickovou vpust UV09, UV10 a UV11				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, 				
49	89921	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Řešení u šachet C2A-Š1, C2A-Š2, C2A-Š3, C2-Š3 kde je předpokládáné potřebné snížení poklopů šachet 6-8 cm. Položka obsahuje novou nižší zákrytovou desku a nižší poklop. Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). - položka obsahuje novou zákrytovou desku a poklop 	KUS	4,000		
50	89921	B	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Otočení zákrytové desky u šachty C-Š2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). 	KUS	1,000		
51	89921	C	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). - položka neobsahuje plné poklopy, kterými se budou nahrazovat stávající dočasné vtokové 	KUS	38,000		
52	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). 	KUS	16,000		
53	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - zahrnují zejména náklady na výřez na potrubí pro zaústění přípojek DN 150 od uličních vpustí, na obetonování útesu. 	KUS	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: SO 101 Silnice II/428
Rozpočet: SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM DN 500 11=11,000 [A] DN 600 4=4,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na výřez na potrubí pro zaústění přípojek DN 150 od uličních vpustí, na obetonování útesu.	KUS	15,000		
55	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM Jedná se o zaústění přípojek uličních vpustí do stávajících šachet Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na vysekání otvorů pro zaústění přípojek DN 150 ve stávající kanalizační šachtě, na obetonování útesu.	KUS	3,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
56	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava (ochrana proti rosení a zamrzání) - průměr min. 800 mm - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	1,000		
57	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Předpokládané přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schématach. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. 11=11,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

SO 101 Silnice II/428

SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Předpokládané přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. Přechodné značení pro uzavíku 69=69,000 [A] Přechodné značení pro dočasné zastávky BUS (etapa I. a II.) 7=7,000 [B] Celkem: A+B=76,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	76,000		
59	914123	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajících dopravních značek. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.	KUS	15,000		
60	914123	B	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Přechodné značení pro uzavíku 69=69,000 [A] Přechodné značení pro dočasné zastávky BUS (etapa I. a II.) 7=7,000 [B] Celkem: A+B=76,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	76,000		
61	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní.	KSDEN	13 050,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
SO 101 Silnice II/428
SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné značení pro uzavíku (délka trvání 180 dní) 69*180=12 420,000 [A] Přechodné značení pro dočasné zastávky BUS (etapa I. a II., délka trvání 90 dní) 7*90=630,000 [B] Celkem: A+B=13 050,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
62	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P2 1=1,000 [A] P4 2=2,000 [B] B20a 2=2,000 [C] A6a 4=4,000 [D] IP5 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	11,000		
63	914931		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	12,000		
64	914933		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.	KUS	6,000		
65	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VDZ - typ II. V 1a (0,125) - 935*0,125=116,875 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	116,875		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

Objekt:

SO 101 Silnice II/428

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Vodorovná čára V5 u SSZ, v obou směrech. 5 poloh SSZ v rámci stavby 5*2*3*0,5=15,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	15,000		
67	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Vodorovná čára V5 u SSZ, v obou směrech. 5 poloh SSZ v rámci stavby 5*2*3*0,5=15,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	15,000		
68	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
69	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

SO 101 Silnice II/428

SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. 2*180=360,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,000		
71	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		
72	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
73	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. 4*180=720,000 [A]	KSDEN	720,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt: SO 101 Silnice II/428
Rozpočet: SO 101 Silnice II/428

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.							
74	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémat. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
75	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémat. 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
76	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémat. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. 2*180=360,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,000		
77	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémat. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS
SO 101 Silnice II/428
SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
78	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
79	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. 4*180=720,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	720,000		
80	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní. Počet směrovacích desek dostupných na stavbě 36=36,000 [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	36,000		
81	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémát. Počet směrovacích desek dostupných na stavbě 36=36,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	36,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

Objekt:

SO 101 Silnice II/428

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	916359		<div>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ</div> <div>Přechodné dopravní značení vychází z přílohy E 01 Technická zpráva a v ní uvedených schémata.</div> <div>Uvažovaná doba výstavby průtahy II/428 v Dětkovicích je 180 dní.</div> <div>Počet směrovacích desek dostupných na stavbě 36*180=6 480,000 [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	6 480,000		
83	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>BO výšky 300 mm - oměřeno digitálně: 35*1,01=35,350 [A]</div> <div>BO výšky 250 mm - oměřeno digitálně: 1267*1,01=1 279,670 [B]</div> <div>BO výšky 150 mm - oměřeno digitálně: 288*1,01=290,880 [C]</div> <div>náběhový BO 150-250 mm levý: 33*1,01=33,330 [D]</div> <div>náběhový BO 150-250 mm pravý: 36*1,01=36,360 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=1 675,590 [F]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> <div>Všechny obrubníky budou zhotoveny z minimální třídy betonu C35/45 XF4 (pro prostředí značně nasycené vodou s rozmrazovacími prostředky), lože obrubníků bude zhoto-veno z betonu minimální třídy C25/30 XF2 + XD1 (pro prostředí mírně nasycené vodou s rozmrazovací-mi prostředky + středně mokré, vlhké) dle TKP 18 Betonové konstrukce a mosty z roku 2016.</div>	M	1 675,590		
84	91726		<div>KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ</div> <div>přímý kus délky 600 mm: 220*1,01*0,6=133,320 [A]</div> <div>levý náběhový kus délky 600 mm: 33*1,01*0,6=19,998 [B]</div> <div>pravý náběhový kus délky 600 mm: 33*1,01*0,6=19,998 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=173,316 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> <div>Všechny obrubníky budou zhotoveny z minimální třídy betonu C35/45 XF4 (pro prostředí značně nasycené vodou s rozmrazovacími prostředky), lože obrubníků bude zhoto-veno z betonu minimální třídy C25/30 XF2 + XD1 (pro prostředí mírně nasycené vodou s rozmrazovací-mi prostředky + středně</div>	M	173,316		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

201801 II/428 Dětkovice průtah - SUS

Objekt:

SO 101 Silnice II/428

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/428

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mokrý, vlhký) dle TKP 18 Betonové konstrukce a mosty z roku 2016.				
85	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM omereno digitálně 108=108,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	108,000		
86	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 omereno digitálně 108=108,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	108,000		
87	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM Vybourání stávající ho betonového žlabu v km cca 0,45. Vybourání stávající horské vpusti na konci úseku. objem bouraného liniového žlabu 8*(0,9*0,8-0,5*0,5)=3,760 [B] objem bourané horské vpusti: (3*1,6*2,4)-(2,4*1*2)=6,720 [A] Celkem: B+A=10,480 [C] 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 014102.A - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - kovové poklady jsou likvidovány v rámci režie zhotovitele	M3	10,480		
88	966157	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM Objemy pro bourání zídek. zídka v km cca 0,4: 26*(1,1+0,4)*0,25=9,750 [A] zídka v km cca 0,4: 17*(0,8+0,4)*0,25=5,100 [B] zídka v km cca 0,8: 25*(0,7+0,4)*0,25=6,875 [C] zídka v km cca 0,8: 21*(0,6+0,4)*0,25=5,250 [D] Celkem: A+B+C+D=26,975 [E]	M3	26,975		

Stavba:	201801	II/428 Dětkovice průtah - SUS
Objekt:	SO 101	Silnice II/428
Rozpočet:	SO 101	Silnice II/428

Celkem: _____