

## **Dodatek č. 1**

**ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/584/2022  
"Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích"**

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

### **Liberecký kraj**

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Pütou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

### **STRABAG a.s.**

se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

osoba oprávněná podepsat dodatek:

- Ing. Jiří Janoušek, v zastoupení dle plné moci ze dne 1.11.2022
- Ing. Jozef Krížek, v zastoupení dle plné moci ze dne 1.11.2022

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu: 112071233/0300

evidence: Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

dále jen „zhotovitel“

takto:

### Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 27. 4. 2023 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/584/2022, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu „Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích“ (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“).
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

### Článek I.

#### Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se ponižuje o částku 358.668,82 Kč bez DPH, tj. 433.989,27 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	<b>7.984.980,18 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	<b>1.036.834,19 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	<b>1.395.502,99 Kč</b>
Odchylka při zaokrouhlování oproti programu ASPE	<b>-0,02 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce a odchylky při zaokrouhlování oproti programu ASPE) bez DPH	<b>7.626.311,36 Kč</b>
DPH	<b>1.601.525,39 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce a odchylky při zaokrouhlování oproti programu ASPE) včetně DPH	<b>9.227.836,75 Kč</b>

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

**Článek II.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1412/23/RK ze dne 8. 8. 2023.

V Liberci dne 14. 9. 2023

V Praze dne 7. 9. 2023

.....  
Ing. Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmána

.....  
Ing. Jiří Janoušek  
ved. odd. přípravy a kalkulací

.....  
Ing. Jozef Krížek  
hlavní stavbyvedoucí - VPJ  
oba v zastoupení dle plné  
moci ze dne 1.11.2022



## ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

### „Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích II“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, kde je investorem Liberecký kraj s názvem: „Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích“, která byla vypsána Libereckým krajem.

### Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 6 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

### Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

#### SO 201 Most ev. č. 26839-14

#### Odůvodnění víceprací a méněprací:

Dne 30.05.2023 byla provedena diagnostika rodinného domu č. p.144 (Ing. Čapek) v těsné blízkosti mostního objektu ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích (v nejbližším místě pouze 6 m). Objekt vykazuje statické poruchy (trhliny), které jsou sanovány lokálním stažením objektu ocelovými táhly se zalitím pryskyřicí (viditelné a identifikovatelné na fasádě domu).

Z hlediska možnosti porušení objektu č. 144 dynamickými účinky od stavby mostu bylo nutné omezit vrtání do skalního podloží a založit mostní objekt plošně.

Dané doporučení/změna vychází ze stavebně technického průzkumu čp.144 - zpráva č. 55/23, která tvoří samostatnou přílohu.

#### Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

#### Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014101.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	8,747	1,00	8,75
11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	240,000	142,10	34 104,00
131738.1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	78,150	573,59	44 826,06
272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	13,075	29 043,31	379 741,28
272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,701	39 418,77	67 051,33
389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	2,560	3 915,77	10 024,37
451314.1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	63,377	5 161,77	327 137,50
45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	52,500	3 313,16	173 940,90
<b>CELKEM</b>					<b>1 036 834,19 Kč</b>

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích“

**Měněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	-261,655	184,89	-48 377,39
17481.1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-53,510	1 053,99	-56 399,00
18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	-66,000	10,89	-718,74
224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	-38,217	4 568,40	-174 590,54
224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	-4,968	39 157,72	-194 535,55
264115	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM	M	-258,500	872,15	-225 450,78
264139	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 700MM	M	-139,400	3 108,89	-433 379,27
264215	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM	M	-70,500	1 851,09	-130 501,85
264239	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 700MM	M	-25,500	4 672,40	-119 146,20
317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	-0,207	39 418,77	-8 159,69
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	-1,107	3 833,77	-4 243,98
<b>CELKEM</b>					<b>-1 395 502,99 Kč</b>

## „Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích“

Cena stavby dle smlouvy o provedení stavby bez DPH	7 984 980,18 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	1 036 834,19 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	-1 395 502,99 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	2 432 337,18 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 6 zákona	30,46 %

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích II“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

**Zhotovitel** : STRABAG a.s. Ing. Jozef Krížek .....

Dne: .....

**Projektant/AD** : S.A.W. Consulting Jaroslav Zavadil, DiS. ....  
s.r.o.

Dne: .....

**TDS** : TES Consulting s. r.o. Ing. Robin Kurel .....

Dne: .....

**Zástupce  
objednatele** : Krajská správa silnic  
Libereckého kraje, Bc. Jan Čapek .....  
příspěvková organizace

Dne: .....





## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 08\_O1 - Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích**

**Varianta: IV -**

Odbytová cena [Kč]: 7 626 311,36

OC+DPH [Kč]: 9 227 836,75

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	888 251,18	186 532,75	1 074 783,93
SO 191	Dopravně inženýrské opatření	162 860,51	34 200,71	197 061,22
SO 201	Most ev. č. 26839-14	6 575 199,67	1 380 791,93	7 955 991,60



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 08\_01 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 6 933 868,49 Kč**Cena celková:** 6 575 199,67 Kč**DPH:** 1 380 791,93 Kč**Cena s daní:** 7 955 991,60 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 6 575 199,67 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU vyzískaná zemina  hloubení jam z pol. 131738.1 a 131738.3 s odečtením materiálu pro plošinu z pol. 125734: $193,412+73,744-270,745=-3,589$ [A] vykopávky v korytě z pol. 124738: $47,08=47,080$ [B] odkopávky pro komunikaci z pol. 122738.1: $18,377=18,377$ [C] přebytek ornice z pol. 121104 a 125734: $25,02-7,76=17,260$ [D] zemina z vrtů z pol. 264115, 264215, 264139, 264239: $3,14*0,15*0,15*(352,5+70,5)+3,14*0,31*0,31*(139,4+25,5)=79,644$ [E] odtěžení plošiny z pol. 122738.3: $261,655=261,655$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=420,427$ [G]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	420,427	1,00	420,43
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		8,747		8,75
			aktuální množství		429,174		429,17
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU vyzískaná zemina; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI a investora stavby  aktivní zóna silnice z pol. 122738.2: $16,875=16,875$ [A] podloží opěr z pol. 131738.2: $19,8=19,800$ [B] Celkem: $A+B=36,675$ [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	36,675	1,00	36,68
3	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť, 2,6t/m3  z pol. 966138.1: $45,915*2,6=119,379$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	119,379	1,00	119,38
4	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	150,024	1,00	150,02



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			suť z vybouraných betonových a žb konstrukcí, 2,3t/m3 z pol. 966158 a 966168: (47,429+17,799)*2,3=150,024 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť, 2,6t/m3; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI z pol. 966138.2: 33,66*2,6=87,516 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	87,516	1,00	87,52
6	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) nestmelené podkladní vrstvy vozovky bez asf.tmelu 1,8t/m3 z pol. 113328: 43,857*1,8=78,943 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	78,943	1,00	78,94
7	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) stmelené podkladní vrstvy vozovky s obsahem asfaltu, 1,8t/m3 z pol. 113338: 33,02*1,8=59,436 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	59,436	1,00	59,44
8	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) vybouraná mostní izolace vč. zbytků betonu; 2,3t/m3 z pol. 97817: 45,5*0,04*2,3=4,186 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,186	5 280,36	22 103,59
9	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana všech pozemních i nadzemních vedení v místě stavby, vč. vytýčení a vyznačení, předpoklad vodovod podzemní, sdělovací kabely optické a metalické podzemní, vedení NN nadzemní; vč. zajištění vypnutí NN sítě ČEZ Distribuce po dohodě s investorem, vč. domovních přípojek, aj. vč. případné provizorní podpěrné konstrukce; vč. příp. přesunu na provizorní konstrukci a následného přesunu na	KPL	1,000	9 967,42	9 967,42



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_01 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			původní pozice, vč. chrániček, projednání se správcem 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
10	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Odlov vodních živočichů dle požadavků stavebního povolení z koryta potoka v rozsahu zásahu stavbou - délka rozsahu 50,0m od okraje mostu po i proti proudu, za přítomnosti odborně způsobilé osoby (položka bude realizována na přímý příkaz TDI a investora zápisem do stavebního deníku a dle podmínek stavebního povolení, AOPK, vč. zhotovení zprávy o provedení odlovu) 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	23 731,95	23 731,95
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>56 764,11</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
11	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM křoviny a stromy do pr. 100mm; vč. odvozu a likvidace 80,0=80,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	80,000	45,09	3 607,20
12	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014112 odečet cad hl.trasa: 64,2+61,4=125,600 [A] m2; A*0,1=12,560 [B] nadloží klenby: 5,26m2*5,95=31,297 [C] Celkem: B+C=43,857 [D]	M3	43,857	421,24	18 474,32



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_01 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
13	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  podkladní vrstva vozovky, vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014122.  odečet cad hl.trasa: 165,1*0,2=33,020 [A]	M3	33,020	1 259,02	41 572,84
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
14	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení na meziskládku, bude znovu použito. Přebývajícím materiálem bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby.  odečet ploch cad: 186,9+91,3=278,200 [A] m2 Celkem: A*0,1=27,820 [B]	M3	27,820	2 732,55	76 019,54
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
15	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN  vč. zřízení a odstranění čerpacích jímek  30*8=240,000 [A]	HOD	240,000	142,10	34 104,00
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							
ZBV:							
	ZBV 1		Změna založení		240,000		34 104,00
					aktuální množství	480,000	68 208,00
16	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M  2xDN 800 vč.usměrnění toku do potrubí vč. zemních hrázek a jejich následné	M	25,000	2 676,38	66 909,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			likvidace opotřebení 50%: 2*25,0*0,5=25,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
17	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč. příp. ochrany proti znehodnocení a ošetřování na meziskládce; bude zpětně použito; přebytek odvezen na skládku, poplatek v pol. 014101.1 odečet cad (m2): 21,5+18,2+9,9+117,2=166,800 [A] m2 Celkem: A*0,15=25,020 [B]	M3	25,020	245,89	6 152,17
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
19	122738	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro výměnu aktivní zóny pod vozovkou. Bude čerpáno pouze na příkaz TDI a investora stavby po uskutečnění prohlídky komunikace po odstranění podkladních vrstev. Položka vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014101.2 odhad 50% plochy pláně mimo výkopy pro most: 23,8+43,7=67,500 [A] m2; A*0,5*0,5=16,875 [B]	M3	16,875	572,53	9 661,44
			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				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
20	122738	3	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odtěžení plošiny pro vrtání; vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014101.1</p> <p>z pol. 17110: 261,655=261,655 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> </ul>	M3	261,655	311,48	81 500,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
18	122738	1	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014101.1</p> <p>výkop pro konstrukci vozovky  hl.trasa: z pol. 113328: 125,6=125,600 [A] m2; A*0,12=15,072 [B]  sjezdy: (14,1+7,93)m2*0,15=3,305 [C]  Celkem: B+C=18,377 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> </ul>	M3	18,377	572,53	10 521,38



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014101.1. odtěžení naplavenin: $(28,2+22,4)*0,5*1,2/2=15,180$ [A] výkop pro rovnání: $79,75m^2*0,4=31,900$ [B] Celkem: $A+B=47,080$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	47,080	572,53	26 954,71



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
22	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ.I, ODVOZ DO 5KM z meziskládky  ornice na zpětné ohumusování z pol. 18231: 0,1*90,9=9,090 [A] zemina pro plošinu pro vrtání z pol. 17110: 261,655=261,655 [B] Celkem: A+B=270,745 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem; kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené; ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění; ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.; příplatek za lepivost; těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách); čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2); potřebné snížení hladiny podzemní vody; těžení a rozpojování jednotlivých balvanů; vytahování a nošení výkopku; 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; 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.);oložka nezahrnuje: práce spojené s otvirkou zemníku+ poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)	M3	270,745	160,19	43 370,64
24	131738	2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI a investora stavby výkop pro sanaci podloží; odečet cad: 28,1+37,9=66,000 [A] m2 Celkem: A*0,3=19,800 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	19,800	446,46	8 839,91



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_01 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
25	131738	3	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>sjízdňá rampa pro vrtnou soupravu; vč.odvozu a uložení na meziskládku, bude dále použito pro plošinu pro vrtání, přebytek odvezen na skládku; poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1</p> <p>(18,2+55,4)/2*0,98+(23,3+40,5)/2*1,2=74,344 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> </ul>	M3	74,344	488,48	36 315,56



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
23	131738	1	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč.odvozu a uložení na meziskládku, bude dále použito pro plošinu pro vrtání, přebytek odvezen na skládku; poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1</p> <p>odečty ploch cad</p> <p>O1 pod plošinou: <math>(0,4+0,3)/2*14,86+11,9*2,95+(10,4+15,6)/2*1,34=57,726</math> [A]</p> <p>O2 pod plošinou: <math>(0,35+0,28)/2*12,8+14,6*2,88+(8,2+15,8)/2*1,36=62,400</math> [B]</p> <p>křídlo O2 vč. UV: <math>(7,5+14,7)/2*3,65+(2,33+4,86)/2*1,28=45,117</math> [C]</p> <p>zidky: <math>(5,22+6,40)/2*1,5+(2,202+3,7)/2*2,0+(4,4+7,8)/2*0,8+(1,55+2,82)/2*0,8+(1,12+2,49)/2*0,8+(1,15+2,3)/2*0,8=24,069</math> [D]</p> <p>rýha pro obrubník: <math>0,6*0,5*27,0=8,100</math> [E]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C+D+E=197,412</math> [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> </ul>	M3	197,412	573,59	113 233,55



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		78,150		44 826,06
			aktuální množství		275,562		158 059,61
26	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM plošina pro vrtání, hutnění na ld=0,8; použita vyzískaná zemina  odečet pl. cad $35,1*1,2+40,5*1,2+(111,3+89,8)/2*1,7=261,655 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	261,655	184,89	48 377,39
			- 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 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

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.)				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		-261,655		-48 377,39
			aktuální množství		0,000		0,00
27	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133, hutnění po vrstvách dle TZ dosypávka po provizorní lávce: $4,65 \cdot 1,2/2 + (4,4 + 7,8)/2 \cdot 0,8 = 7,670$ [A]	M3	7,670	823,28	6 314,56
			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.)				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/63; hutnění dle TZ; vč. zkoušek hutnění  zásyp rubu pod těsnicí vrstvou: $0,8*(7,1+12,1)+1,75*(8,55+13,25)=53,510$ [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	53,510	1 053,99	56 399,00
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení				
					-53,510		-56 399,00
					aktuální množství	0,000	0,00
29	17481	2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133, hutnění po vrstvách dle TZ  zásyp za zídkami: $(5,2+6,4)/2*1,8+(2,2+3,7)/2*2,0+(3,7+9,7)/2*3,5=39,790$ [A] zásyp kolem křídel nad úr. drenáže: $(3,43+4,2)*1,56+9,4*1,62=27,131$ [B] zásyp za obrubou: $28,5*0,5*0,5=7,125$ [C] Celkem: $A+B+C=74,046$ [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	74,046	391,55	28 992,71



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
30	17481	3	<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Položka bude čerpána pouze na přímý příkaz TDI a investora stavby. Položka vč. zkoušek hutnění. z pol. 122738.2: 16,875=16,875 [A]	M3	16,875	391,55	6 607,41
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
31	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava základové spáry přehutněním, vč.zkoušek dle TZ silniční plán: z pol. 122738.1: 125,6+22,03=147,630 [A] základová spára: z pol. 131738.2: 66,0=66,000 [B] Celkem: A+B=213,630 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	213,630	10,89	2 326,43
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		-66,000		-718,74
			aktuální množství		147,630		1 607,69
32	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M srovnání ploch před ohumusováním a úprava navazujících ploch v srovnáním do roviny z pol. 18241: 90,9=90,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	90,900	42,03	3 820,53
33	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dopravy z meziskládky do 5km odečet cad: 90,9=90,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	90,900	16,81	1 528,03
34	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí travní směsí podléhající schválení TDI, vč. zalití a ošetřování z pol. 18231: 90,9=90,900 [A]	M2	90,900	14,71	1 337,14



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
1	Zemní práce						706 375,19
2	Základy						
35	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace drenážním žebrem z plastbetonu 0,1*0,04*2*6,68=0,053 [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	0,053	156 710,44	8 305,65
36	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanační polštář ŠD 0/63 se zhutněním, vč. zkoušek dle TZ; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI a investora stavby dle zastižené geologie a posouzení geologem z pol. 131738.2: 19,8=19,800 [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	19,800	1 092,13	21 624,17
37	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30-XA2, XF1 - vč. zkoušek integrity dle TZ; vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 17*(7,0+0,15+0,3)*3,14*0,31*0,31=38,217 [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 odskrúzovacích prostředků	M3	38,217	4 568,40	174 590,54



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení</li> <li>- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> <li>- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty</li> <li>- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem</li> <li>- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části</li> <li>- zřízení výplně piloty pod hladinou vody</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		-38,217		-174 590,54
				aktuální množství	0,000		0,00
38	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B z pol. 224324: 0,130*38,217=4,968 [A]	T	4,968	39 157,72	194 535,55
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- 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</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li> <li>- 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)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</li> <li>- separaci výztuže</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		-4,968		-194 535,55
			aktuální množství		0,000		0,00
39	22694		<b>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</b> záporové pažení beraněné z HEB, ocel S235; schéma pažení viz. přehledné výkresy. Kompletní dodávka, montáž a demontáž dle VTD, vč. VTD zápory HEB 200 (61,3kg/m): 8,0*61,3/1000*47=23,049 [A] převázky: odhad 0,6=0,600 [B] Celkem (A+B)=23,649 [C]	T	23,649	11 622,72	274 865,71
			Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
40	22695A		<b>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</b> dodávka, montáž, demontáž, likvidace (2,3+2,1+6,2)*4,1+2,2*1,4+(8,9+12,5)*3,1=112,880 [A]	M2	112,880	444,97	50 228,21
			Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažín bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	264115		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM pro záporové pažení, vč. hluchého vrtání a odvozu vytěžené zeminy na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.1 $47*(9,0-1,5)=352,500$ [A]	M	352,500	872,15	307 432,88
			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 zařízení 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				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení				
					-258,500		-225 450,78
					aktuální množství	94,000	81 982,10
42	264139		VRTY PRO PILOTY TŘ I D DO 700MM pro hlubinné založení, vč. hluchého vrtání, zásypu vrtu vytěženou zeminou po zabetonování a odvozu zbývající vytěžené zeminy na skládku do 20km, poplatek za skládku v pol. 014101.1 $17*(2,7+7,0-1,5)=139,400$ [A]	M	139,400	3 108,89	433 379,27
			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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení			-139,400	-433 379,27
			aktuální množství		0,000		0,00
43	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM pro záporové pažení, vč. hluchého vrtání a odvozu vytěžené zeminy na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.1 47*1,5=70,500 [A]	M	70,500	1 851,09	130 501,85
			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				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení			-70,500	-130 501,85





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
44	264239		VRTY PRO PILOTY TŘ II D DO 700MM pro hlubinné založení, vč. hluchého vrtání, zásypu vrtu vytěženou zeminou po zabetonování a odvozu zbývající vytěžené zeminy na skládku do 20km, poplatek za skládku v pol. 014101.1 17*1,5=25,500 [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 zařízení 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	25,500	4 672,40	119 146,20
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení			-25,500	-119 146,20
					aktuální množství	0,000	0,00
45	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XA2,XC4,XF3 - vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemi vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.dočasného zajištění, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 odečet cad: (15,53+18,13)*0,78=26,255 [A]	M3	26,255	29 043,31	762 532,10



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		13,075		379 741,28
					aktuální množství		1 142 273,38
46	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z pol. 272325: 0,140*26,255=3,676 [A]	T	3,676	39 418,77	144 903,40
			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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		1,701		67 051,33
					aktuální množství		211 954,73
47	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN nad a pod těsnící vrstvu; geotextilie 300g/m2  2 vrstvy: z pol. 28999: 2*63,82=127,640 [A]	M2	127,640	24,92	3 180,79
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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				
48	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	63,820	75,94	4 846,49



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těsnící vrstva za opěrou; hydroizolační polymerní geomembrána s min. pevností 20 kN/m a tažností 20% v obou směrech 4,75*7,48+4,1*6,9=63,820 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - 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		<b>Základy</b>					<b>1 799 261,23</b>
3		<b>Svislé konstrukce</b>					
49	31717R		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč. rozměření, vrtání, přípravy vrtu pro kotvení, kotvy vč. PKO, vlepění 9+11=20,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KUS	20,000	2 519,85	50 397,00
50	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XC4, XD3, XF4, vč. úpravy horního povrchu striáží, vč. vyznačením letopočtu výstavby otiskem šablony, vč. bednění v kategorii dle TZ, výplně a těsnění spar, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 odečet plochy př.řezu cad L: 0,363*8,85=3,213 [A] P: 0,278*10,53=2,927 [B] Celkem: A+B=6,140 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	6,140	30 231,97	185 624,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

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 odsukřovací 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				
51	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z pol. 317325: 0,150*6,14=0,921 [A]	T	0,921	39 418,77	36 304,69
		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)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		-0,207		-8 159,69
			aktuální množství		0,714		28 145,00
52	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  obnova st.zdí v případě nevyhovujících prvků, na MC 25-MX3, vč. hl. spárování; použité zdící prvky (čedič) podléhají schválení TDI; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI  předpoklad: $(0,8+0,6)/2*2,9*6,0+0,6*5,0*2,9+0,6*3,0*2,9+0,5*3,2*3,0=30,900$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.	M3	30,900	4 297,14	132 781,63
53	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA  rozebrání a přezdění v místech st. zdí, MC 25-MX3, vč. hl. spárování; použité zdící prvky podléhají schválení TDI, vč. likvidace nepoužitelného materiálu a všech poplatků  $(0,8+0,6)/2*2,9*6,0+0,6*3,7*2,9+0,6*(3,0+1,2)/2*2,7+0,5*(3,2+1,2)/2*3,0=25,320$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.	M3	25,320	3 147,55	79 695,97
54	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  C30/37-XA2,XC4,XF3 vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemi vlhkosti vč.ochrany geotextilií, úpravy povrchu broušením a brokováním pro pokládku izolace, vč.podpěrné konstrukce, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18	M3	48,206	20 576,52	991 911,72



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odečty ploch cad  stěny: <math>4,83*((2,2+2,16)/2+0,15)+4,83*((2,21+2,25)/2+0,15)=22,749</math> [A]  deska NK: <math>2,59*6,68+0,15*0,15/2*8,05*2=17,482</math> [B]  křídla: <math>0,49*2,71+0,61*2,79+1,76*(2,79+2,83)/2=7,975</math> [C]  Celkem: <math>A+B+C=48,206</math> [D]</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 odsukřozovacích 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</p>				
55	389365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B  z pol. 389325: <math>0,200*48,206=9,641</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení  - 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,</p>	T	9,641	3 915,77	37 751,94



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		2,560		10 024,37
					aktuální množství		47 776,31
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>1 516 331,93</b>

<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
56	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 vč. izolace proti zemi ALP+2xALN  odečty ploch cad podkladní beton pod základy: $66,0 \cdot 0,15 = 9,900$ [A] podkl.b. pod římsy na křídlech: $0,15 \cdot (0,55 \cdot 1,1 + 0,8 \cdot 1,35) = 0,253$ [B] výplňový beton před opěrami: $1,1 \cdot (12,1 + 14,6) = 29,370$ [C] výplňový beton před zídkami: $(0,5 + 1,1) \cdot 2 \cdot 0,9 \cdot (2,1 + 6,3) = 6,048$ [D] podkladní a výplňový beton UV: $1,2 \cdot 1,2 \cdot 0,2 + (1,2 \cdot 1,2 \cdot 3,14 \cdot 0,35 \cdot 0,35) \cdot 3,0 = 3,454$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=49,025 [F]	M3	49,025	3 833,77	187 950,57
		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,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		-1,107		-4 243,98
					aktuální množství		183 706,59
57	451314	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN  podkl.b. pod žlab: 0,65*3,15*0,1=0,205 [A] podkl.b. pod drenáž: (7,5+6,9)*0,45*0,2=1,296 [B] Celkem: A+B=1,501 [C]  Technická specifikace:	M3	1,501	5 161,77	7 747,82
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích 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				
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		63,377		327 137,50
					aktuální množství		334 885,31
58	451314	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 základ pod náběžní zídky v případě nevyhovujícího stavu; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI předpoklad: $0,6*1,0*(6,0+5,0+3,0+3,2)=10,320$ [A]	M3	10,320	5 161,77	53 269,47
			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 odskrúžovacích 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:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

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, - 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				
59	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP pod těsnící vrstvou: z pol. 28999: 63,82*0,15=9,573 [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	9,573	925,02	8 855,22
60	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU MCB 12/15 odečet ploch pr.řezu cad samostatný přechodový klín: 6,5*6,3m2+6,0*4,4m2=67,350 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	67,350	3 313,16	223 141,33
	ZBV:	ZBV 1	Změna založení		52,500		173 940,90
					aktuální množství		397 082,23
61	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE rovnanina v korytě z lom.kamene min. hmotnosti 200kg/ks; rozměr min.0,5m; dle TZ odečet cad: 81,24*0,6=48,744 [A]	M3	48,744	2 328,46	113 498,45



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
62	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  kamenná dlažba do betonového lože (C16/20n XF1) - rampová napojení K 150mm + B 100mm rampová napojení: 0,25*(2,6+2,3+1,0)=1,475 [A]	M3	1,475	11 639,62	17 168,44
			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 vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 108 465,71</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
63	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠD 0/63, vč. zkoušek hutnění  odečty ploch cad vozovka: prům.tl. 0,22m: 0,22*(85,21+80,45)=36,445 [A] sjezd: 0,25*(6,7+4,39)=2,773 [B] Celkem: A+B=39,218 [C]	M3	39,218	1 080,03	42 356,62
			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				
64	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	33,996	1 080,03	36 716,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0/32, vč. zkoušek hutnění odečty ploch cad vozovka: $0,2 \cdot (87,6 + 82,38) = 33,996$ [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				
65	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM vč. hutnění; bude použit stávající vyzískaný materiál, v případě nedostatku nebo nekvalitního materiálu zajistí zhotovitel chybějící objem sjezd: odečet cad: $9,6 + 5,8 = 15,400$ [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	15,400	61,85	952,49
66	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM vč. hutnění; bude použit stávající vyzískaný materiál, v případě nedostatku nebo nekvalitního materiálu zajistí zhotovitel chybějící objem odečet cad: $40,35 = 40,350$ [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	40,350	113,12	4 564,39



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,0 kg/m2 pod ACP, z pol. 574E56: 142,16=142,160 [A]	M2	142,160	82,01	11 658,54
			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				
68	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-E, 0,4kg/m2 pod ACO, z pol. 574A34: 337,460=337,460 [A] pod ACL, z pol. 574C56: 337,050=337,050 [B] Celkem: A+B=674,510 [C]	M2	674,510	28,28	19 075,14
			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				
69	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70, vč.zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár odečty ploch cad ochranná vrstva izolace na mostě: 36,74=36,740 [A] obrusná vrstva v celé délce komunikace: 209,42+91,3=300,720 [B] Celkem: A+B=337,460 [C]	M2	337,460	321,46	108 479,89
			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 spár 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.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 odečty ploch cad ložná vrstva: $87,72+85,47+96,8=269,990$ [A] vyrovnávací vrstva, předp. 50% plochy mimo plnou konstrukci: $0,5*(18,49+18,83+96,8)=67,060$ [B] Celkem: $A+B=337,050$ [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	337,050	397,26	133 896,48
71	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 odečet cad: $72,48+69,68=142,160$ [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	142,160	375,29	53 351,23
72	58920	1	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM š.15mm, typ N2 napojení na stávající vozovku: $4,33+4,5=8,830$ [A] příčné spáry v vozovce nad konci NK: $2*6,33=12,660$ [B] Celkem: $A+B=21,490$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	21,490	78,40	1 684,82



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
73	58920	2	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM podél obrubníků a říms, vč. předtěsnění; š. 15-20mm  12,85+44,2=57,050 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	57,050	118,66	6 769,55
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>419 505,85</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
74	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU izolace NK; na kotevně impregnační nátěr (pečetící vrstvu) vč. nátěru  po rubovou drenáž vč. přesahu: 10,12*7,0=70,840 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spojů a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	70,840	823,50	58 336,74
75	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	13,360	272,92	3 646,21





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou (1,25+0,75)*6,68=13,360 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
76	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE geokompozitní drenážní prvky s HDPE jádrem dle TKP 21 a VL4 rub mostu: 2,18*7,96+2,02*7,92=33,351 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	33,351	167,31	5 579,96
77	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ filtrační vrstva na svislých plochách; hmotn. 600g/m2 z pol. 711507: 33,351=33,351 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	33,351	54,46	1 816,30
78	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) typ S2 dle TKP 31 boční plochy NK: 0,64*8,85+0,56*10,03=11,281 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	11,281	177,99	2 007,91
79	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) typ S4 dle TKP 31 římsy: 1,45*8,85+0,96*10,53=22,941 [A]	M2	22,941	177,99	4 083,27



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

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			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>75 470,39</b>
8			<b>Potrubí</b>				
80	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM vč. úpravy vyústění skrz zídku; HDPE DN 150, min. SN 8  svod vyústění žlabu: 3,5=3,500 [A] vyústění UV: 3,0=3,000 [B] Celkem: A+B=6,500 [C]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	6,500	657,90	4 276,35
81	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž DN150 SN8 vč.dodání,osazení a vyústění; vč. tvarovky s přírubou atd. 7,5+1,0+6,9+1,0=16,400 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	16,400	164,70	2 701,08



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>				
82	87633		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  pr. 110 mm; vč.zatahovacího lanka a zavíčkování  13,0+12,6=25,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon  zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> </ul> <p>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>	M	25,600	379,71	9 720,58
83	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Uliční vpust hl. do 3,0 m z betonových prefabrikovaných dílců DN500 - dodávka a montáž; vč. kompozit. mříže nosnost D400, odtok DN 150 spodní, bez kaliště, vč.</p>	KUS	1,000	21 128,25	21 128,25



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přip. dovýkopu a těsnění odtoku l=1,000 [A]				
			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				
8		Potrubí					37 826,26
9		Ostatní konstrukce a práce					
84	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  výška 1,1m, se svislou výplní z ocelové pásoviny opatřeno PKO, barva RAL 7011, kotvení do patek z betonu 300x300x800 mm, na naběžných zídkách kotveno do vynechaných kapes, vč. zabetonování betonem C 25/30 XF3, vč. VTD a včetně reflexních proužků 2,0+2,0+3,0+30,4=37,400 [A]	M	37,400	7 413,13	277 251,06
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi				
85	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  výška 1,1m, se svislou výplní z ocelové pásoviny opatřeno PKO, barva RAL 7011, kotevní prvky z nerezové oceli třídy A4, vč. VTD a včetně reflexních proužků 8,85+9,7=18,550 [A]	M	18,550	8 183,30	151 800,22
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU všechny směrové sloupky bez rozlišení, vč. osazení 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	12,000	415,31	4 983,72
87	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU podle ČSN 73 6220; kompletní dodávka včetně upevňovací konstrukce, sloupků vč.PKO, příp.betonových patek 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	2 373,20	4 746,40
88	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní dodávka včetně upevňovací konstrukce, příp. sloupků vč.PKO, betonových patek IS 15a "Svitávka" 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	3 322,47	6 644,94
89	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA vč. podstříku barvou V4-0,125: (61,2+59,8)*0,125=15,125 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	15,125	771,29	11 665,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
90	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD betonová palisáda 160/160; kompletní dodávka a osazení 1,2*0,16*2,3=0,442 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	0,442	7 092,53	3 134,90
91	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM záhonový betonový obrubník 50/250, vč.dodání, lože C 16/20n XF1, krácení, osazení 1,3+3,1+2,6=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	7,000	278,02	1 946,14
92	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM žulový obrubník 150/250, vč.dodání, lože C25/30 XF3, krácení, osazení 37,0=37,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	37,000	1 951,38	72 201,06
93	919111	1	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM hl. 20mm, š.15mm z pol. 58920.1: 21,49=21,490 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	21,490	44,50	956,31
94	919111	2	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	57,050	44,50	2 538,73



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hl. 40-60mm, š. 15mm z pol. 58920.2: 57,050=57,050 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
95	93554		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ vč. kompozit mříže nosnosti D 400, vč. lože/obetonování C 25/30 XF3, odtok DN 150 3,0=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délek osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	3,000	10 224,92	30 674,76
96	93610R		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ rozebrání a zpětné osazení plotového pole O1 vlevo, vč. příp. výměny poškozených prvků (planěk) vč. nátěru ve shodném odstínu se stávajícím oplocením; kompletní dodávka vč. spojovacího materiálu a likvidace odpadu délka řešeného plotového pole cca 2,0m, výška 1,2m 1=1,000 [A] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - 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 stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,	KPL	1,000	23 731,95	23 731,95



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.</li> </ul>				
97	936502R		<p><b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK</b></p> <p>rozebrání a zpětné osazení plotového pole vč. brány podél komunikace za opěrou  O1 vpravo, vč. nátěru ve shodném odstínu se stávajícím oplocením; kompletní  dodávka vč. spojovacího materiálu a likvidace odpadu</p> <p>délka řešeného úseku vč. brány cca 7,0m  l=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- 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</li> <li>- dodání spojovacího materiálu</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li> <li>- 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</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.)</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení</li> </ul>	KPL	1,000	23 731,95	23 731,95





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_O1 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
98	93818		<b>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</b> celá plocha nové vozovky+10 m před a za úsekem; vč. likvidace odpadu $210,0+4,5*10,0*2=300,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	300,000	4,51	1 353,00
99	966138	1	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</b> vč.odvozu na skládku, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.1; dále nepoužitelné prvky $st. klenba: 5,98*0,6*6,4+1,5*0,92*2*6,4+5,24m2*2*0,6=46,915$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	46,915	1 275,89	59 858,38
100	966138	2	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</b> vč.odvozu na skládku, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.3; dále nepoužitelné prvky; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI v případě nevyhovujícího stavu zdí pro přezdění $st.zdi: 0,6*3,0*2,95+(0,6+0,9)/2*3,0*(4,2+8,4)=33,660$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	33,660	989,24	33 297,82



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08\_01 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 26839-14  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
101	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.2  základy: $2,2*1,0*2*6,6+2,0*1,0*2*3,5=43,040$ [A] vyrovnávací beton na NK: $0,15*2,5*6,5=2,438$ [B] ubourání hlav pilot: $17*3,14*0,31*0,31*0,3=1,539$ [C] patky SDZ a zábradlí: $2*0,5*0,5*0,5+6*0,3*0,3*0,3=0,412$ [D] Celkem: $A+B+C+D=47,429$ [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	47,429	1 368,24	64 894,25
102	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.uložení na skládku, vč. ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.2  římasy: $0,12*0,6*9,8+(0,6*0,15+0,4*0,12)*7,2=1,699$ [A] nosná konstrukce: $2,0*6,0*0,35+0,35*1,0*2,0*2=5,600$ [B] opěry: $1,0*2,1*2,5*2=10,500$ [C] Celkem: $A+B+C=17,799$ [D] 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	M3	17,799	3 840,45	68 356,17



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 08\_01 Most ev. č. 26839-14 přes Svitávku v Mařenicích  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 26839-14  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 26839-14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
103	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km  odstranění st. zábradlí, 10kg/bm: (10,0+12,3)*0,01=0,223 [A] SDZ, vč. sloupků 20kg/ks: 2*0,02=0,040 [B] Celkem: A+B=0,263 [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, 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	T	0,263	28 125,44	7 396,99
104	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu na skládku, předpoklad do 20km, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014132. odečet cad: 45,5=45,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	45,500	88,67	4 034,49
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>855 199,00</b>

**Celkem:****6 575 199,67**