



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

digitálně podepsal:  
Svoboda Jiří Ing.  
27.04.2020 14:05  
cert: PostSignum Qualified CA 3  
sn: 4F 5E 2D

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„**Silnice III/15529, České Budějovice, ul. Plavská a L. M. Pařízka – 1. etapa**“

číslo smlouvy objednatele: 2020000629  
číslo smlouvy zhotovitele: 841/TD/HA/20/05  
číslo veřejné zakázky:

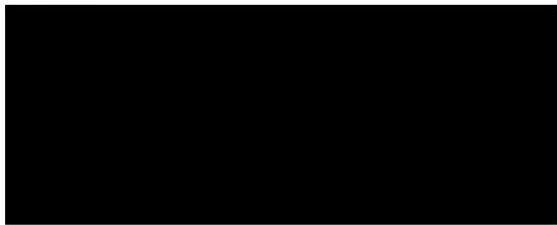
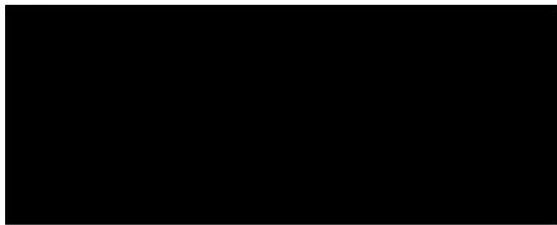
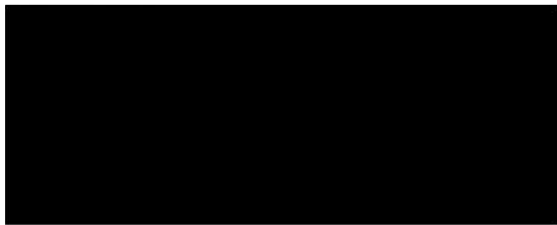
veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:  dotační program: IROP

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem  
ve věcech technických: Ing. Vladimírou Blažkovou, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 211  
e-mail: blazkovav@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: **STRABAG a.s.**  
sídlo: se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 7634  
zastoupený: Janem Michalcem, technickým vedoucím oblasti, na základě plné moci  
Václavem Beranem, vedoucím OTÚ oblasti, na základě plné moci  
ve věcech technických: Ing. Lukáš Babka, vedoucí PJ  
IČO: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 



## II. Předmět plnění

### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Silnice III/15529, České Budějovice, ul. Plavská a L. M. Pařízka – 1. etapa**“.

Předmětem díla je stavba společné cyklostezky pro pěší a cyklisty, zřízení a úprava veřejného osvětlení, úprava odvodnění komunikace, vodorovné a svislé dopravní značení, stavba zastávek MHD, sadové úpravy aj.

Konkrétně se jedná o stavební objekty:

SO 001 Smluvní požadavky – SM CB

SO 002 Požadavky objednatele – SM CB

SO 112 Chodníky – část 2 - část

SO 141 Společná stezka pro chodce a cyklisty

SO 197. 2 Trvalé dopravní značení – SM CB

SO 198 DIO – úprava MK Mezi Tratěmi – 1/2

SO 401. 1 - Veřejné osvětlení komunikace

SO 401. 2 - Veřejné osvětlení cyklostezky

SO 402 Ochrana kabelu NN

SO 403 Ochrana kabelu CETIN

SO 404 Obnova zařízení Swarco Traffic CZ

SO 701 Zed' k poz. č. 3771/1

SO 702 Plot k poz. č. 3771/2

Tyto stavební objekty jsou blíže definované projektovou dokumentací, včetně soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano  ne

Název projektové dokumentace - PDPS: „Silnice III/15529, České Budějovice, ul. Plavská a L. M. Pařízka – 1. etapa“

Projektant: AKIPROJEKT s. r. o., IČO: 02773961

Vyhotovení projektové dokumentace: 01/2020

### Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano  ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

### Místo plnění:

České Budějovice – katastrální území České Budějovice 7;

pozemky parc. č. 1019/1, 1019/4, 1019/5, 1019/6, 1044, 1060/1, 1060/2, 1060/3, 1084/1, 1084/2, 1099/1, 1099/2, 1100, 1121/1, 3136/1, 3140, 3336/2, 3340/1, 3697/1, 3720/2, 3720/3, 3735/1, 3735/2, 3743, 3771/1, 3771/2, 3776, 3898, 3908/1, 3908/12, 3924/1, 3924/2, 3924/3, 3925/1, 3925/2, 3925/3, 3929/35, 3929/41, 3929/42, 3929/43, 3931/2, 3931/3, 3931/4, 3935, 3939, 3941, 3944/1, 3945/2,



3947/1, 3949/1, 3949/3, 3949/4, 3949/5, 3949/6, 3949/7, 3949/8, 3949/12, 3949/13, 3949/14, 3949/19, 3954/1

### III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: v průběhu dubna 2020, přičemž se souhlasem obou smluvních stran je možné dohodnout jiný termín
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: do 10 kalendářních dnů ode dne předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 7 měsíců ode dne předání staveniště
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 60 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním
6. Doba plnění je podmíněna vydáním pravomocných stavebních povolení a vypořádáním majetkoprávních vztahů pro celou zakázku. Zhotovitel bere na vědomí, že termín realizace může být v této souvislosti změněn.

### IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **9 693 585,97 Kč bez DPH.**

(slovy: devět milionů šest set devadesát tři tisíc pět set osmdesát pět korun českých devadesát sedm haléřů )

*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.*

### V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano  ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP  
ano  ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP  
ano  ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP  
ano  ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP  
ano  ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP  
ano  ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP  
ano  ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP



9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP ano  ne   
ano  ne   
výše pojištění: 8 000 000,00 Kč
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP ano  ne

## VI. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

### stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Vít Endl

telefon: [REDACTED]

### zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Ladislav Adamovský

telefon: [REDACTED]

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města ze dne 6. 4. 2020, č. 404/2020.

V Českých Budějovicích

Ing. Jiří Svoboda, primátor města  
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích dne

Jan  
Michalec

Podepsal Jan Michalec  
DN: cn=Jan Michalec, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=5,  
email=jan.michalec@strabag.com  
Datum: 2020.04.29 09:27:01  
+02'00'

Jan Michalec  
technický vedoucí oblasti  
na základě plné moci

Václav  
Beran

Podepsal Václav Beran  
DN: cn=Václav Beran, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=1,  
email=vaclav.beran@strabag.com  
Datum: 2020.04.28 16:28:09  
+02'00'

Václav Beran  
vedoucí OTÚ oblasti  
na základě plné moci

Aspe

Soupis objektů s DPH

Stavba: M47 - Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M. Pařízka - 1. etapa  
Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 9 693 585,97  
OC+DPH: 11 729 239,02

Sazba 1 0  
Sazba 2 15  
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001	Smluvní požadavky	16 774,99	3 522,75	20 297,74
SO 002	Požadavky objednatele	139 167,72	29 225,23	168 392,95
SO 112	Chodníky část 2	961 776,36	201 973,03	1 163 749,39
SO 141	Společní stezka pro chodce a cyklisty	4 121 419,17	865 498,02	4 986 917,19
SO 197.2	Trvalé dopravní značení - město	34 977,49	7 345,27	42 322,76
SO 198	DIO - úprava MK Mezi Tratěmi	177 151,82	37 201,88	214 353,70
SO 401.1	Veřejné osvětlení komunikace	1 442 412,13	302 908,55	1 745 318,68
SO 401.2	Veřejné osvětlení cyklostezky	1 436 307,32	301 624,53	1 737 931,85
SO 402	Ochrana kabelu NN	53 960,97	11 331,80	65 292,77
SO 403	Ochrana kabelu CETIN	107 921,93	22 663,60	130 585,53
SO 404	Obnova zařízení SWARCO TRAFFIC CZ	438 258,58	92 034,31	530 292,89
SO 701	Zed k poz. č. 3771/1	718 488,32	150 882,55	869 370,87
SO 702	Plot k poz. č. 3771/1	44 989,17	9 443,53	54 412,70

Ing. Jiří Svoboda, primátor města  
statutární město České Budějovice

Jan Michalec  
technický vedoucí oblasti  
na základě plné moci

Václav Beran  
vedoucí OTÚ oblasti  
na základě plné moci

Smlouvu  
přezkoumal



Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M47 Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO M47 Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu: SO 001 Smluvní požadavky

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		01	<b>Smluvní požadavky</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLADKU kamenivo, nestrhelené vrstvy SO 112 (337,7+28,16)*1,8=658,548 [A] SO 701 23,25*1,8=41,850 [B] SO 702 2,5*1,8=4,500 [C] Celkem: A+B+C=704,898 [D]	T	704,898	17,40	12 265,23
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLADKU asfaltové vrstvy SO 112 9,75*2,4=23,400 [A]	T	23,400	92,78	2 171,05
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLADKU beton SO 112 6,72*2,2=14,784 [A] 235*0,05*0,25*2,2=6,463 [B] 48*0,15*0,25*2,2=3,960 [C] Celkem: A+B+C=25,207 [D]	T	25,207	92,78	2 338,71
		01	<b>Smluvní požadavky</b>				<b>16 774,99</b>
			<b>Celkem</b>				<b>16 774,99</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			<b>Celkem</b>				<b>16 774,99</b>

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu: **SO 002** Požadavky objednatele

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>02</b>	<b>Požadavky objednatele</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání pro všechny SO jejich správcům, případná ochrana	KPL	1,000	11 597,31	11 597,31
2	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické vytyčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (vytyčení hranic trvalého i dočasného záboru), včetně soustavného vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště	KČ	1,000	46 389,24	46 389,24
3	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení	KČ	1,000	23 194,62	23 194,62
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení - 6 vyhotovení	KPL	1,000	23 194,62	23 194,62
		<b>02</b>	<b>Požadavky objednatele</b>				<b>104 376,79</b>
		<b>03</b>	<b>Staveništní náklady zhotovitele</b>				
5	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	34 791,93	34 791,93
		<b>03</b>	<b>Staveništní náklady zhotovitele</b>				<b>34 791,93</b>
			<b>C e l k e m</b>				<b>139 167,72</b>
<b>Ostatní ve výkazu nspecifikované práce</b>							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			<b>Celkem</b>				<b>139 167,72</b>

## Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M47 Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO M47 Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu: SO 112 Chodníky část 2

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	<b>Zemní práce</b>				
1	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM Odstranění asfaltu tl. 50mm 195*0,05=9,750 [A]	M3	9,750	378,54	3 690,77
2	113187		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM Odstranění stávající zámkové dlažby tl 60mm 112*0,06=6,720 [A]	M3	6,720	405,96	2 728,05
3	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM tl. 0,20 m (195+112)*1,1=337,700 [A]	M3	337,700	261,80	88 409,86
4	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM 44+14+7+88+82=235,000 [A]	M	235,000	107,76	25 323,60
5	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA příplatek za dalších 11 km 11*235*0,25*0,05*2,2=71,088 [A]	tkm	71,088	11,60	824,62
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM 44+4=48,000 [A]	M	48,000	107,76	5 172,48
7	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dalších 11 km 11*48*0,25*0,15*2,2=43,560 [A]	tkm	43,560	11,60	505,30
8	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM v tl. 15 cm 112*0,15=16,800 [A]	M3	16,800	86,07	1 445,98
9	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 16KM pro sanace podloží 0,4*64*1,1=28,160 [A]	M3	28,160	261,80	7 372,29
10	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 2KM ornice z mezideponie 16,8=16,800 [A]	M3	16,800	62,21	1 045,13
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	44,960	9,29	417,68



mezideponie  
 112\*0,15=16,800 [A]  
 skládka  
 pro sanace podloží  
 28,16=28,160 [B]  
 Celkem: A+B=44,960 [C]

12	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ sanace podloží tl 0,4m 64*1,1*0,4=28,160 [A]	M3	28,160	590,26	16 021,72
13	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 583+70,4=653,400 [A]	M2	653,400	5,18	3 384,61
14	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ pod omíci 112=112,000 [A]	M2	112,000	10,64	1 191,68
15	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	112,000	42,80	4 793,60
16	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	112,000	13,71	1 535,52
	1	<b>Zemní práce</b>				<b>164 462,89</b>
	2	<b>Základy</b>				
17	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 64*1,5=96,000 [A]	M2	96,000	25,28	2 426,88
	2	<b>Základy</b>				<b>2 426,88</b>
	5	<b>Komunikace</b>				
18	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM (375+155)*1,1=583,000 [A]	M2	583,000	162,03	94 463,49
19	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 64*1,1=70,400 [A]	M2	70,400	270,05	19 011,52
20	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 375+155-13-38=479,000 [A]	M2	479,000	459,13	219 923,27
21	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 64-4=60,000 [A]	M2	60,000	450,28	27 016,80
22	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM červená	M2	13,000	646,39	8 403,07
23	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM červená	M2	38,000	646,39	24 562,82
24	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM červená	M2	4,000	670,81	2 683,24
	5	<b>Komunikace</b>				<b>396 064,21</b>
	8	<b>Potrubí</b>				
25	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 947,93	1 947,93
	8	<b>Potrubí</b>				<b>1 947,93</b>
	91	<b>Doplňující konstrukce a práce</b>				
26	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	305,000	376,55	114 847,75

		27+47+29+31+48+61+62=305,000 [A]						
27	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	16,000	426,63	6 826,08		
		5+6+5=16,000 [A]						
28	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	40,000	3 347,16	133 886,40		
		Kasselský obrubník						
		20+20=40,000 [A]						
29	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	51,000	1 443,50	73 618,50		
		Kamenný obrubník OP4 200/ mm						
		16+13+4+18=51,000 [A]						
	91	Doplňující konstrukce a práce						329 178,73
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						
30	93767	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY	KUS	1,000	48 252,90	48 252,90		
		Stávající autobusový přístřešek - demontáž a následná montáž						
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						48 252,90
	96	Bourání konstrukcí						
31	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	69,000	281,78	19 442,82		
	96	Bourání konstrukcí						19 442,82
		<b>C e l k e m</b>						<b>961 778,36</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
		Vícepráce						
		Vícepráce celkem						0,00
		Méněpráce						
		Méněpráce celkem						0,00
		Celkem						0,00
		<b>Celkem</b>						<b>961 778,36</b>

## Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu: **SO 141** Společní stezka pro chodce a cyklisty

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	<b>Zemní práce</b>				
1	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM 978*8*0,35=2 738,400 [A]	M3	2 738,400	86,07	235 694,09
2	123732		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 2KM na mezideponii	M3	869,000	261,80	227 504,20
3	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 2KM ornice 2738,4=2 738,400 [A] výkop pro násypy 1524=1 524,000 [B] Celkem: A+B=4 262,400 [C]	M3	4 262,400	62,21	265 163,90
4	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS z výkopku z mezideponie	M3	1 524,000	18,58	28 315,92
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice na mezideponii 2738,4=2 738,400 [A] výkop v trase 869=869,000 [B] Celkem: A+B=3 607,400 [C]	M3	3 607,400	9,29	33 512,75
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podloží 0,4m 2693*1,35*0,4=1 454,220 [A]	M3	1 454,220	361,76	526 078,63
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I pláň 2693*1,35=3 635,550 [A] parapláň 2693*1,35=3 635,550 [B] Celkem: A+B=7 271,100 [C]	M2	7 271,100	5,18	37 664,30
8	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	2 738,400	42,80	117 203,52
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM.	M2	3 563,000	13,71	48 848,73
		1	<b>Zemní práce</b>				1 519 988,04
		2	<b>Základy</b>				
10	21361		DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Geotextilie s min. pevností v tahu 50 KN/m 2693*1,8=4 847,400 [A]	M2	4 847,400	38,27	185 610,00

2		<b>Základy</b>				<b>185 510,00</b>
5		<b>Komunikace</b>				
11	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 2693*1,35=3 635,550 [A]	M2	3 635,550	169,42	615 934,88
12	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM Recyklace za studena. asfalt + cement 250mm 300*3*1,3=1 170,000 [A]	M2	1 170,000	226,05	264 478,50
13	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 897*0,5*2=897,000 [A] 10*1,2=12,000 [B] Celkem: A+B=909,000 [C]	M2	909,000	182,83	166 192,47
14	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1.0KG/M2 Infiltrační postřik PI C 0,6 kg/m2 2693*1,1=2 962,300 [A]	M2	2 962,300	14,93	44 227,14
15	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0.5KG/M2 Spojovací postřik PS CP 0,4 kg/m2	M2	2 693,000	14,93	40 206,49
16	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	2 693,000	158,30	426 301,90
17	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM 2693*1,1=2 962,300 [A]	M2	2 962,300	227,44	673 745,51
18	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	10,000	459,13	4 591,30
19	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM červená	M2	11,000	646,39	7 110,29
5		<b>Komunikace</b>				<b>2 242 788,48</b>
91		<b>Doplňující konstrukce a práce</b>				
20	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí výšky 1,3m 9,8*2=19,600 [A] druh dle výkresové části	M	19,600	3 133,67	61 419,93
21	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	18,000	376,55	6 777,90
22	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	4,000	426,63	1 706,52
91		<b>Doplňující konstrukce a práce</b>				<b>69 904,35</b>
93		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				
23	93723	MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ druh dle technické zprávy odpadkový koš z vymývaného betonu včetně vložky o průměru 550mm a výšky 905mm	KUS	2,000	19 488,20	38 976,40
24	93751	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ LAVIČKY druh dle technické zprávy Parková lavička z oceli - antivandal. šířka 2000 mm - sedací část 1840 mm	KUS	2,000	32 126,95	64 253,90
93		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				<b>103 230,30</b>
		<b>Celkem</b>				<b>4 121 419,17</b>

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
<b>Celkem</b>	<b>4 121 419,17</b>



## Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu: **SO 197.2** Trvalé dopravní značení - město

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce</b>					
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM posun autobusového označnicku 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 739,60	1 739,60	
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ posun autobusového označnicku 1=1,000 [A]	KUS	1,000	115,97	115,97	
3	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	1 148,13	4 592,52	
4	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	2,000	1 739,60	3 479,20	
5	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	115,97	231,94	
6	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	3 293,64	6 587,28	
7	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000	2 249,88	17 999,04	
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	2,000	115,97	231,94	
		<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce</b>					<b>34 977,49</b>
<b>Celkem</b>							<b>34 977,49</b>	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
Vícepráce								
Vícepráce celkem							<b>0,00</b>	
Méněpráce								
Méněpráce celkem							<b>0,00</b>	
Celkem							<b>0,00</b>	
<b>Celkem</b>							<b>34 977,49</b>	

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M47 Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO M47 Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu: SO 198 DIO - úprava MK Mezi Tratěmi

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	<b>Zemní práce</b>				
1	113357		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 16KM Odstranění stávající betonové desky tl 0,2m 55*0,2/2=5,500 [A]	M3	5,500	1 880,85	10 344,68
2	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH. ODVOZ DO 18KM 12*0,05/2=0,300 [A]	M3	0,300	9 371,99	2 811,60
3	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM ornice 135*0,1/2=6,750 [A]	M3	6,750	62,21	419,92
4	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 135/2=67,500 [A]	M2	67,500	42,80	2 889,00
5	18242		ZALOŽENÍ TRAVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 135/2=67,500 [A]	M2	67,500	13,71	925,43
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>17 390,63</b>
		2	<b>Základy</b>				
6	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Drenážní vrstva z geotextilie - geotextilie o plošné hmotnosti 500g/m2 55/2=27,500 [A]	M2	27,500	39,66	1 090,65
7	27236R		VÝZTUŽ KRYTU Z KARI SÍTI KARI síť DN 8mm, oka 100 x100 mm 55*2/2=55,000 [A]	M2	55,000	254,01	13 970,55
8	286R		OCEL TRNY DO BETONU kluzné trny 30/2=15,000 [A]	KUS	15,000	250,50	3 757,50
		2	<b>Základy</b>				<b>18 818,70</b>
		5	<b>Komunikace</b>				
9	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 55/2=27,500 [A]	M2	27,500	114,01	3 135,28
10	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik CP 0,4 kg/m2 5,8*(34+27+20+14)/2=275,500 [A]	M2	275,500	14,93	4 113,22
11	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Asfaltový beton ACO 11+ (50/70) 5,8*34/2=98,600 [A]	M2	98,600	425,99	42 002,61

12	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Asfaltový beton ACO 22+ (50/70) 5,8*(27+20+14)/2=176,900 [A]	M2	176,900	376,44	68 592,24
13	581453	R	CEMENTOBET KRYT TŘÍVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TR II TL DO 250MM CB II, CC30, tl. 210 mm 55/2=27,500 [A]	M2	27,500	320,89	8 824,48
		5	<b>Komunikace</b>				<b>124 667,83</b>
		8	<b>Potrubi</b>				
14	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 947,93	1 947,93
15	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,000	1 731,50	1 731,50
		8	<b>Potrubi</b>				<b>3 679,43</b>
		91	<b>Doplňující konstrukce a práce</b>				
16	917224		SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový silniční obrubník 150*250*1000 23/2=11,500 [A]	M	11,500	426,63	4 906,25
17	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH 19/2=9,500 [A]	M	9,500	426,63	4 052,99
18	919122		REZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 22/2=11,000 [A]	M	11,000	77,77	855,47
		91	<b>Doplňující konstrukce a práce</b>				<b>9 814,71</b>
		93	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				
19	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM 5,8*34/2=98,600 [A]	M2	98,600	28,20	2 780,52
		93	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				<b>2 780,52</b>
			<b>Celkem</b>				<b>177 151,82</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>							
			<b>Vícepráce</b>				
			Vícepráce celkem				0,00
			<b>Méněpráce</b>				
			Méněpráce celkem				0,00
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Celkem</b>				<b>177 151,82</b>



## Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M47 Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO M47 Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu: SO 401.1 Veřejné osvětlení komunikace

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	<b>Zemní práce</b>				
1	460	1	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm celková délka trasy výkopů – 585m: 477m x 0,35m x 0,5m + 108m x 0,5m x 1,0m	M3	137,460	69,58	9 564,47
2	460	2	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 300 mm 13ks x 1,7 + 2ks x 1,4	M	24,900	568,27	14 149,92
3	460	3	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm 1ks x 0,4m + 15ks x 0,8 + 1ks x 0,6	M	13,000	69,58	904,54
4	460	4	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PILÍŘE RVO	KS	1,000	4 059,06	4 059,06
5	460	5	MONTÁŽ NOVÉHO PILÍŘE RVO	KS	1,000	13 916,77	13 916,77
6	460	6	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm 1ks x 0,6 + 1ks x 0,8	M	1,400	521,88	730,63
7	460 01-0021	1	VYTYČENÍ KABEL. TRASY celková délka výkopových prací – 585 m	KM	0,590	11 597,31	6 842,41
8	460 07-0223		VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	KUS	17,000	1 739,60	29 573,20
9	460 08-0035		ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C30/37 XF4 (ChRL) 13ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + 2ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 1ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 1ks x 0,5m x 0,5m x 1,0m	M3	16,620	3 479,19	57 824,14
10	460 20-1603	1	VÝKOP RYHY 35x50 477m x 0,35m x 0,5m	M3	83,460	1 101,74	91 951,22
11	460 20-1603	2	VÝKOP RYHY 50x100 108m x 0,5m x 1,0m	M3	54,000	1 101,74	59 493,96
12	460 42-1101		ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 33,93m <sup>3</sup> (56,8t) 477m x 0,35m x 0,2m = 33,99m <sup>3</sup> = 56,8 t	M	477,000	75,38	35 956,26
13	460 49-0012		VYSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220 celková délka trasy nových výkopů 585m + 5% prořez + překryt	M	614,000	9,28	5 697,92
14	460 56-1801	1	ZÁHOZ RYHY 35x50 477m x 0,35m x 0,5m	M3	83,460	231,95	19 358,55
15	460 56-1801	2	ZÁHOZ RYHY 50x100 108m x 0,5m x 1,0m	M3	54,000	231,95	12 525,30
16	460 60-0021		NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ze základu 13ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + 2ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 1ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 1ks x 0,5m x 0,5m x 1,0m + místo pískového lože 477m x 0,35m x 0,2m	M3	50,010	139,17	6 959,89
17	460 60-0061		ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km	T	95,020	69,58	6 611,49

ze základu 13ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + 2ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 1ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 1ks x 0,5m x 0,5m x 1,0m + místo pískového lože 477m x 0,35m x 0,2m

18	460 60-0071		ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	KM	100,000	46,39	4 639,00
19	460 62-0013		PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU celková délka trasy výkopů -585m; 477m x 0,35m + 108m x 0,5m	M2	220,950	52,19	11 531,38
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>392 290,11</b>
		7	<b>Přidružená stavební výroba</b>				
20	210	1	IZOLACE UZEMNĚNÍ 17ks stožáru x 0,3m izolace/zařízení = 5,1m	M	5,100	231,95	1 182,95
21	210	10	PŘESUN 1%	KČ	1,000	115,97	115,97
22	210	11	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3 25%	KČ	1,000	115,97	115,97
23	210	12	EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADU	T	0,500	289,93	144,97
24	210	2	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY montáž 16ks svítidla x 0,738h + montáž 15ks výložníku x 1,818 + demontáž 2ks svítidla x 0,369h + demontáž 2ks výložníku x 0,909h	HOD	41,630	579,87	24 139,99
25	210	3	PRONÁJEM JEŘÁBU montáž 17ks stožáru x 3,113h + montáž 15ks výložníku x 1,818 + demontáž 2ks stožáru x 1,557h + demontáž 2ks výložníku x 0,909h	HOD	85,120	811,81	69 101,27
26	210	4	VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE	KS	1,000	3 479,19	3 479,19
27	210	5	PODRUŽNÝ MATERIÁL 3%	KČ	1,000	115,97	115,97
28	210	6	VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	KS	1,000	5 218,79	5 218,79
29	210	7	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY, VYPRACOVÁNÍ GDSP	KS	1,000	17 395,97	17 395,97
30	210	8	PPV 1% (Podíl přidružených výkonů)	KČ	1,000	115,97	115,97
31	210	9	DOPRAVA 3,6 %	KČ	1,000	115,97	115,97
32	210 01-0253		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	M	749,000	52,19	39 090,31
33	210 01-0256		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	M	163,000	81,18	13 232,34
34	210 10-0151	2	UKONČENÍ KABELU 4x16mm <sup>2</sup>	KS	40,000	336,32	13 452,80
35	210 10-0173	1	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm <sup>2</sup>	KS	36,000	46,39	1 670,04
36	210 20-2013	1	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	KS	2,000	173,96	347,92
37	210 20-2013	2	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	KS	16,000	347,92	5 566,72
38	210 20-3700		MONTÁŽ INFORMATIVNÍHO STATISTICKÉHO RADARU	KS	2,000	1 739,60	3 479,20
39	210 20-4011	1	DEMONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	KS	2,000	1 159,73	2 319,46
40	210 20-4011	2	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	KS	17,000	1 739,60	29 573,20
41	210 20-4103	1	MONTÁŽ VYLOŽNÍKU V.O.	KS	15,000	405,91	6 088,65
42	210 20-4103	2	DEMONTÁŽ VYLOŽNÍKU V.O.	KS	2,000	231,95	463,90
43	210 20-4201	1	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	KS	5,000	57,99	289,95
44	210 20-4201	2	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	KS	15,000	347,92	5 218,80
45	210 20-4202	1	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 2 OKRUHY	KS	2,000	57,99	115,98
46	210 20-4202	2	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 2 OKRUHY	KS	5,000	347,92	1 739,60
47	210 22-0022		DRÁT FeZn 10	M	749,000	56,67	41 696,83
48	210 22-0301		SVORKA SP,SS	KS	51,000	69,58	3 548,58

49	210 28-0002		VYCHOZÍ REVIZE	KS	1,000	5 218,79	5 218,79
50	210 81-0005		KABEL CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	M	172,000	30,15	5 185,80
51	210 81-0014	2	KABEL CYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	M	793,000	197,15	156 339,95
		7	<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>455 881,80</b>

		<b>75</b>	<b>ROZVADĚČ RVO – KOMPLETNĚ VYBAVENÝ</b>				
52	75	2	PILÍŘ R-VO – MONOLITICKÝ Z OHYBANÉHO NEREZ PLECHU, VIZ. SPECIFIKACE PŘÍLOHA Č.9 A STANDARDY VO DPMCB	KS	1,000	69 583,87	69 583,87
53	75	21	POJISTKOVÝ SPODEK PRO POJISTKY 00 DO 3x80A	KS	1,000	347,92	347,92
54	75	22	POJISTKOVÁ VLOŽKA 00 gL-gG 40A	KS	3,000	92,78	278,34
55	75	23	POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ 3/32A	KS	1,000	2 551,41	2 551,41
56	75	24	POJISTKOVÁ VLOŽKA 32A	KS	3,000	46,39	139,17
57	75	25	SVODIČ BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ SPD TYP 1+2 – VYKONOVÉ JISKŘIŠTĚ + VARISTOR, 3+0, TN-C	KS	1,000	5 218,79	5 218,79
58	75	26	JISTIČ B1/2 10kA	KS	1,000	139,17	139,17
59	75	27	JISTIČ B1/16 10kA	KS	21,000	110,17	2 313,57
60	75	28	PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU 6/1N/B/003 10kA	KS	1,000	1 739,60	1 739,60
61	75	29	PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU 6/1N/C/003 10kA	KS	1,000	1 739,60	1 739,60
62	75	3	STYKAČ 40A 3x SPÍNACÍ KONTAKT	KS	7,000	1 391,68	9 741,76
63	75	31	PŘEPÍNAČ 6A 1x SPÍNACÍ, 1x ROZPÍNACÍ KONTAKT	KS	7,000	463,89	3 247,23
64	75	32	ZÁSUVKA 230V/16A, NA DIN LIŠTU	KS	1,000	347,92	347,92
65	75	33	SVÍTIDLO S LED ZDROJEM A VLASTNÍM SPÍNAČEM PRO VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ SRŇNĚ RVO	KS	1,000	405,91	405,91
66	75	34	PROPOJOVACÍ LIŠTA 3L Cu 16mm <sup>2</sup> 1m	KS	1,000	173,96	173,96
67	75	35	PROPOJOVACÍ MATERIÁL	KPL	1,000	463,89	463,89
68	75	36	MONTÁŽ	KPL	1,000	17 395,97	17 395,97
		<b>75</b>	<b>ROZVADĚČ RVO – KOMPLETNĚ VYBAVENÝ</b>				<b>115 828,08</b>

		<b>75.1</b>	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				
69	75	1	SVÍTIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH, LED ZDROJ 61,2 W / 5840 lm / 3000 K	KUS	13,000	9 509,80	123 627,40
70	75	10	KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	KUS	20,000	626,25	12 525,00
71	75	11	SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH, LED ZDROJ 74,8W / 8740 lm / 5000 K	KS	2,000	25 282,14	50 564,28
72	75	12	SVÍTIDLO SADOVÉ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH, LED ZDROJ 32 W / 3520 lm / 3000 K	KS	1,000	9 509,80	9 509,80
73	75	13	INFORMATIVNÍ STATISTICKÝ RADAR	KS	2,000	62 625,48	125 250,96
74	75	2	STOŽÁR SILNIČNÍ 7,7/6,2/1,5 – ŽÁR. POZINK	KUS	13,000	7 538,25	97 997,25
75	75	21	STOŽÁR SADOVÝ 6,8/6,0/0,8 – ŽÁR. POZINK	KS	1,000	4 059,06	4 059,06
76	75	3	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 89mm, VÝŠKA 2,1/1,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, ŽÁR. POZINK	KUS	9,000	1 855,57	16 700,13
77	75	4	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 89mm, VÝŠKA 2,1/1,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,5m, ŽÁR. POZINK	KS	4,000	2 029,53	8 118,12

78	75	5	VYLOŽNÍK PŘECHODOVÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 76mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 1,0m, ŽÁR. POZINK	KS	1,000	835,01	835,01
79	75	6	VYLOŽNÍK PŘECHODOVÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 89mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,5m, ŽÁR. POZINK	KS	1,000	1 913,56	1 913,56
80	75	7	STOŽÁR PŘECHODOVÝ 7.2/6.0/1.2 – 133/89/76 – ŽÁR. POZINK	KČ	1,000	5 566,71	5 566,71
81	75	71	STOŽÁR PŘECHODOVÝ 7.2/6.0/1.2 – 133/108/89 – ŽÁR. POZINK	KS	1,000	6 030,60	6 030,60
82	75	72	STOŽÁR SADOVÝ 4.6/4.0/0.6 – 114/60 – ŽÁR. POZINK	KS	1,000	3 189,26	3 189,26
83	75	9	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	KUS	15,000	628,25	9 393,75
84	75	91	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE DVŮJOKRUHOVÁ	KS	5,000	628,25	3 131,25
		<b>75.1</b>	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				<b>478 412,14</b>

**C e l k e m**

**1 442 412,13**

**Ostatní ve výkazu nespecifikované práce**

Vícepráce

Vícepráce celkem

Méněpráce

Méněpráce celkem

Celkem

0,00

0,00

0,00

**Celkem**

**1 442 412,13**

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu: **SO 401.2** Veřejné osvětlení cyklostezky

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	<b>Zemní práce</b>				
1	460	1	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm celková délka trasy výkopů – 933m; 893m x 0,35m x 0,5m + 40m x 0,5m x 1,0m	M3	176,280	69,58	12 265,56
2	460	3	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm 27ks x 0,5	M	13,500	69,58	939,33
3	460	6	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm 27ks x 0,8	M	21,600	568,27	12 274,63
4	460 01-0021	1	VYTYČENÍ KABEL. TRASY celková délka výkopových prací – 933m	KM	0,930	11 597,31	10 785,50
5	460 07-0223		VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	KUS	27,000	927,78	25 050,06
6	460 08-0035		ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C30/37 XF4 (ChRL) 27ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m	M3	11,660	3 479,19	40 567,36
7	460 20-1603	1	VÝKOP RYHY 35x50 893m x 0,35m x 0,5m	M3	156,280	1 101,74	172 179,93
8	460 20-1603	2	VÝKOP RYHY 50x100 40m x 0,5m x 1,0m	M3	20,000	1 101,74	22 034,80
9	460 42-1101		ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 33,93m3 (56,8t) 893m x 0,35m x 0,2m = 62,51 m3 = 106,3 t	M	893,000	75,38	67 314,34
10	460 49-0012		VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220 celková délka trasy nových výkopů 933m + 5% prořez + překryt	M	980,000	9,28	9 094,40
11	460 56-1801	1	ZÁHOZ RYHY 35x50 893m x 0,35m x 0,5m	M3	156,280	231,95	36 249,15
12	460 56-1801	2	ZÁHOZ RYHY 50x100 40m x 0,5m x 1,0m	M3	20,000	231,95	4 639,00
13	460 60-0021		NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ze základu 27ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 893m x 0,35m x 0,2m	M3	74,170	139,17	10 322,24
14	460 60-0061		ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km ze základu 27ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 893m x 0,35m x 0,2m	T	140,930	69,58	9 806,91
15	460 60-0071		ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM ze základu 27ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 893m x 0,35m x 0,2m = 74,17 / 13m3 (objem korby) = 6 x odvoz na vzdálenost 25km = celkem 150km	KM	150,000	46,39	6 958,50
16	460 62-0013		PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU celková délka trasy výkopů -933m; 893m x 0,35m + 40m x 0,5m	M2	332,550	52,19	17 355,78
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>457 836,49</b>
		7	<b>Přidružená stavební výroba</b>				

17	210	1	IZOLACE UZEMNĚNÍ 27ks stožáru x 0,3m izolace/zařízení = 8,1m	M	8,100	231,95	1 878,80
18	210	10	PŘESUN 1%	KČ	1,000	115,97	115,97
19	210	11	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	KČ	1,000	115,97	115,97
20	210	2	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY montáž 27ks svítidla x 0,738h	HOD	19,930	579,87	11 556,81
21	210	3	PRONÁJEM JERÁBU montáž 27ks stožáru x 3,113h	HOD	84,050	869,80	73 106,69
22	210	4	VYTYČENÍ STAVAJÍCÍCH SÍTÍ, POMOČNÉ PRÁCE	KS	1,000	3 479,19	3 479,19
23	210	5	PODRUŽNÝ MATERIÁL 3%	KČ	1,000	115,97	115,97
24	210	6	VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	KS	1,000	5 218,79	5 218,79
25	210	7	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY, VYPRACOVÁNÍ GDSP	KS	1,000	25 514,08	25 514,08
26	210	8	PPV 1% (Podíl přidružených výkonů)	KČ	1,000	115,97	115,97
27	210	9	DOPRAVA 3,6 %	KČ	1,000	115,97	115,97
28	210 01-0253		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	M	1 340,000	52,19	69 934,60
29	210 01-0256		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	M	92,000	81,18	7 468,56
30	210 10-0151	2	UKONČENÍ KABELU 4x16mm <sup>2</sup>	KS	56,000	336,32	18 833,92
31	210 10-0173	1	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm <sup>2</sup>	KS	54,000	46,39	2 505,06
32	210 20-2013	2	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	KS	27,000	347,92	9 393,84
33	210 20-4011	2	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	KS	27,000	1 391,68	37 575,36
34	210 20-4103	1	MONTÁŽ VYLOŽNÍKU V.O.	KS	15,000	405,91	6 088,65
35	210 20-4201	2	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	KS	27,000	347,92	9 393,84
36	210 22-0022		DRÁT FeZn 10	M	1 115,000	55,67	62 072,05
37	210 22-0301		SVORKA SP,SS	KS	81,000	69,58	5 635,98
38	210 28-0002		VYCHOZÍ REVIZE	KS	1,000	6 958,39	6 958,39
39	210 81-0005		KABEL CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	M	167,000	30,15	5 035,05
40	210 81-0014	2	KABEL CYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	M	1 177,000	197,15	232 045,55
		7	<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>584 276,06</b>

**75 Elektroinstalace - slaboproud**

41	75	1	SVÍTIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH, LED ZDROJ 17,6 W / 1750 lm / 3000 K	KUS	27,000	9 509,80	256 764,60
42	75	10	KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	KUS	20,000	46,39	927,80
43	75	2	STOŽÁR SADOVÝ 6,8/6,0/0,8 – 133/89/60 – ŽÁR. POZINK	KUS	27,000	4 059,06	109 594,62
44	75	9	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	KUS	27,000	626,25	16 908,75
		75	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				<b>384 195,77</b>

**Celkem**

**1 436 307,32**

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00

1 436 307,32

Castham



Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M47 Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO M47 Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu: SO 402 Ochrana kabelu NN

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
1	17581		ØBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (0,5*0,5*80)- (3,14*0,05*0,05*80)=19,372 [A]	M3	19,372	869,80	16 849,77
		1	Zemní práce				16 849,77
		8	Potrubí				
2	87727		CHRÁNICÍKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	80,000	463,89	37 111,20
		8	Potrubí				37 111,20
			<b>C e l k e m</b>				<b>53 960,97</b>
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			<b>Celkem</b>				<b>53 960,97</b>



Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu: **SO 403** Ochrana kabelu CETIN

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	<b>Zemní práce</b>				
1	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (0,5*0,5*160)- (3,14*0,05*0,05*160)=38,744 [A]	M3	38,744	869,80	33 699,53
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>33 699,53</b>
		8	<b>Potrubí</b>				
2	87727		CHRÁNIČKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM 2*80=160,000 [A]	M	160,000	463,89	74 222,40
		8	<b>Potrubí</b>				<b>74 222,40</b>
			<b>Celkem</b>				<b>107 921,93</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>							
			Vícepráce				0,00
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				0,00
			Méněpráce celkem				0,00
			<b>Celkem</b>				<b>107 921,93</b>

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO **M47** Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu: **SO 404** Obnova zařízení SWARCO TRAFFIC CZ

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	<b>Zemní práce</b>				
1	460	1	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm celková délka trasy výkopů – 6m; 6m x 0,35m x 0,5m	M3	1,050	69,58	73,08
2	460	2	ASFALTOVÁ ZÁLIVKA DRAŽEK A SVÍTIDEL VOZOVKOVÝCH balení plastové vědro 25kg	KG	25,000	289,93	7 248,25
3	460 01-0021	1	VYTYČENÍ KABEL. TRASY celková délka výkopových prací – 6m	KM	0,010	231 946,22	2 319,46
4	460 03-0193		ŘEZÁNÍ SPÁR V ŽIVIČNÉM KRYTU 27ks x 0,5	M	14,000	231,95	3 247,30
5	460 20-1603	1	VÝKOP RYHY 35x50 893m x 0,35m x 0,5m	M3	1,050	1 101,74	1 156,83
6	460 42-1101		ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 0,42m3 (0,7t) 6m x 0,35m x 0,2m = 0,42m3 = 0,7t	M	6,000	139,17	835,02
7	460 49-0012		VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220 celková délka trasy nových výkopů 6m + 5% prořez + překryt	M	7,000	11,60	81,20
8	460 56-1801	1	ZÁHOZ RYHY 35x50 6m x 0,35m x 0,5m	M3	1,050	231,95	243,55
9	460 60-0021		NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY místo pískového lože 6m x 0,35m x 0,2m	M3	0,420	139,17	58,45
10	460 60-0061		ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km místo pískového lože 6m x 0,35m x 0,2m	T	0,800	139,17	111,34
11	460 60-0071		ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM místo pískového lože 6m x 0,35m x 0,2m = 0,42 / 13m3 (objem korby) = 1 x odvoz na vzdálenost 25km = celkem 25km	KM	25,000	46,39	1 159,75
12	460 62-0013		PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU celková délka trasy výkopů - 6m; 6m x 0,35m	M2	2,100	75,38	158,30
13	460 66-0201		JÁDROVÉ VRTÁNÍ OTVORU V ŽIVIČNÉM KRYTU PRO SVÍTIDLO VOZOVKOVÉ	KS	8,000	927,78	7 422,24
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>24 114,75</b>
		7	<b>Přidružená stavební výroba</b>				
14	210	10	PŘESUN 1%	KČ	1,000	4 059,06	4 059,06
15	210	11	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	KČ	1,000	3 479,19	3 479,19
16	210	2	PRONAJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY montáž 2ks dvoukomorového blikáče x 0,674h + montáž 6ks dalšího zařízení (rozvodnice, ir komunikátor, detektor chodce) x 0,506h	HOD	4,380	869,80	3 809,72
17	210	4	VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. POMOČNÉ PRÁCE	KS	1,000	4 638,92	4 638,92

18	210	5	PODRUŽNÝ MATERIÁL 3%	KČ	1,000	2 319,46	2 319,46
19	210	6	VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	KS	1,000	3 479,19	3 479,19
20	210	7	GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY, VYPRACOVÁNÍ GDSP	KS	1,000	5 682,68	5 682,68
21	210	8	PPV 1% (Podíl přidružených výkonů)	KČ	1,000	1 739,60	1 739,60
22	210	9	DOPRAVA 3,6 %	KČ	1,000	2 319,46	2 319,46
23	210 01-0253		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	M	165,000	52,19	8 611,35
24	210 01-0256		VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr. 94/110	M	25,000	92,78	2 319,50
25	210 10-0151	2	UKONČENÍ KABELU 5x1,5mm2	KS	8,000	92,78	742,24
26	210 10-0171		UKONČENÍ KABELU 2x2,5mm2	KS	8,000	69,58	556,64
27	210 10-0173	1	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	KS	8,000	69,58	556,64
28	210 10-0251		UKONČENÍ KABELU 4x10mm2	KS	4,000	342,12	1 368,48
29	210 19-0001	2	MONTÁŽ IR KOMUNIKÁTORU	KS	2,000	1 217,72	2 435,44
30	210 19-0001		MONTÁŽ DETEKTORU CHODCE	KS	2,000	1 217,72	2 435,44
30	210 19-0001	1	MONTÁŽ ROZVODNICE PRO AKU A NABÍJEČ SIGNÁLU S7	KS	2,000	4 394,22	8 788,44
31	210 20-3700		MONTÁŽ DVOUKOMOROVÉHO BLIKAČE S7	KS	2,000	869,80	1 739,60
32	210 20-3706		MONTÁŽ SVÍTIDLA VOZOVKOVÉHO	KS	8,000	1 449,66	11 597,28
33	210 28-0001		VÝCHOZÍ REVIZE	KS	1,000	4 638,92	4 638,92
34	210 80-2109		KABEL CMSM 3x1,5mm2	M	10,000	27,83	278,30
35	210 80-2119		KABEL CMSM 5x1,5mm2	M	20,000	44,07	881,40
36	210 81-0013		KABEL CYKY-J 4x10mm2	M	119,000	133,37	15 871,03
37	210 81-0021		KABEL CYKY-J 12x1,5mm2	M	20,000	90,46	1 809,20
			<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>			<b>96 157,18</b>

			<b>75</b>	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>			
38	75	1	DVOUKOMOROVÝ BLIKAČ S7 (LED – ŽLTÁ / ORANŽOVÁ BARVA + KRÁČEJÍCÍ CHODĚC), d=300mm, (LED 300 GLOBAL)	KUS	2,000	13 255,73	26 511,46
39	75	2	ROZVODNICE OCEP VHODNÁ PRO MONTÁŽ NA SLOUP VO, IP54, PRO OSAZENÍ AKUMULÁTORU A NABÍJEČE PRO SVĚTELNÝ SIGNÁL S7 – VČETNĚ AKUMULÁTORU, NABÍJEČE A ZDROJE PŘERUŠOVANÉHO SIGNÁLU	KUS	1,000	42 156,23	42 156,23
40	75	3	DETEKTOR CHODCE	KUS	6,000	16 155,05	96 930,30
41	75	4	IR KOMUNIKÁTOR	KUS	2,000	15 656,37	31 312,74
42	75	5	VOZOVKOVÉ SVÍTIDLO ŽLTÉ / ORANŽOVÉ BARVY VČETNĚ KABELU (ODOLNOST PROTI TEPLOTĚ – ASFALTOVÁ ZÁLIVKA 180°C), DÉLKA KABELU 12m, (LED LEVELITE)	KS	8,000	12 988,99	103 911,92
43	75	6	PROPOJOVACÍ SOUPRAVA	KUS	8,000	2 145,50	17 164,00
			<b>75</b>	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>			<b>317 986,65</b>

**Celkem**

**438 258,58**

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

Méněpráce

Méněpráce celkem

Celkem

0,00

0,00

0,00

438 318 51

Celkem



## Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **M47** **Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařizka - 1. etapa**  
 číslo a název SO **M47** **Silnice III/15529, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařizka - 1. etapa**  
 číslo a název rozpočtu: **SO 701** **Zed' k poz. č. 3771/1**

Pof. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>02</b>	<b>Požadavky objednatele</b>				
1	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE ocelová tabule s nápisem VÍTEZSLAVA NOVÁKA velikost 4*0,35m kompletní dodávka a montáž včetně veškerých příslušenství dle PD.	KUS	1,000	23 194,62	23 194,62
		<b>02</b>	<b>Požadavky objednatele</b>				<b>23 194,62</b>
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
2	122737		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 16KM základový pas 33,2*0,7*1,0 = 23,25 m3	M3	23,250	363,73	8 456,72
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	23,250	9,29	215,99
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>8 672,71</b>
		<b>2</b>	<b>Základy</b>				
4	27232A		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 monolitický základový pas ZP 01 (beton C20/25 XC2)33,2*0,7*1,0 = 23,25 m3 výztuž základového pasu (ocel třídy 10 505 R)celkem 1206,68 kg	M3	23,250	3 330,29	77 429,24
		<b>2</b>	<b>Základy</b>				<b>77 429,24</b>
		<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>				
5	3272A1		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al GABIONOVÁ PŘEDSTĚNA tl. 100 mm plocha celkem 41 m2 (gabionové sítě, kotvení chem. kotvami - dráty min. 4ks průměru 6 mm/m2, skládaný kámen) 41*0,1=4,100 [A]	M3	4,100	34 029,22	139 519,80
6	327314		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	37,442	5 776,49	216 283,34

STĚNA Z ŠALOVACÍCH TVÁRNIC tl. 500 mm  
 $33,0 \times 1,0 = 33,0 \text{ m}^2$  - šal. tvárnice + záливka betonem C20/25 XC2 (výztuž v základech ZP 01)  
 $33 \times 0,5 = 16,500 \text{ [A]}$   
 STĚNA ST 01a - tl. 400 mm  
 šalovací tvárnice tl. 400 mm + záливka betonem C20/25 XC2  $11,365 \times 2,0 = 22,73 \text{ m}^2$   
 $22,73 \times 0,4 = 9,092 \text{ [B]}$   
 STĚNA ST 01b - tl. 300 mm  
 šalovací tvárnice tl. 300 mm + záливka betonem C20/25 XC2 tl. 300 mm -  $39,5 \text{ m}^2$   
 $39,5 \times 0,3 = 11,850 \text{ [C]}$   
 Celkem:  $A+B+C=37,442 \text{ [D]}$

3 Svisté konstrukce 355 803,14

4 Vodorovné konstrukce

7	417325		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC délka ŽB věnce 7 000 mm, rozměr věnce 300x250 mm, beton C30/37 XC4, XF3 výztuž je obsahem stěny ST 01b $7 \times 0,3 \times 0,25 = 0,525 \text{ [A]}$	M3	0,525	3 577,08	1 877,97
8	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 prostý beton C20/25 XC2 - $33,2 \times 0,7 \times 0,1 = 2,35 \text{ m}^3$	M3	2,350	3 330,29	7 826,18
9	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽENÍ STĚN ST 01a A ST 01b ocel třídy 10 505R - celkem 656,15 kg $656,15/1000 = 0,656 \text{ [A]}$	T	0,656	22 336,42	14 652,69

4 Vodorovné konstrukce 24 356,84

74 Elektroinstalace - hromosvod

10	74	1	Vodič zemnicí FeZn průměr 10	M	13,000	57,99	753,87
11	74	10	Přesuny	KČ	1,000	869,80	869,80
12	74	11	Revize	KČ	1,000	3 189,26	3 189,26

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.  
 Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

13	74	2	Pásek zemnicí FeZn 30/4	M	25,000	73,06	1 826,50
14	74	3	Svorka hromosvodná SP1	KS	4,000	289,93	1 159,72
15	74	4	Svorka hromosvodná SR03	KS	4,000	208,75	835,00
16	74	5	Výkop kabelové rýhy 35x70 včetně záhozů a hutnění	M	3,000	869,80	2 609,40
17	74	6	Asfalt	KG	2,000	753,83	1 507,66
18	74	7	Podružný materiál 3%	KČ	1,000	869,80	869,80
19	74	8	PPV 6%	KČ	1,000	985,77	985,77
20	74	9	Plán skutečného provedení	KČ	1,000	4 348,99	4 348,99

74	<b>Elektroinstalace - hromosvod</b>	<b>18 855,77</b>
----	-------------------------------------	------------------

21	76796	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
			VRATA A VRÁTKA	M2	1,000	37 855,94	37 855,94
			ocelová vrátka velikosti 900x1900mm kompletní dodávka a montáž včetně veškerých příslušenství dle PD				

767	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>37 855,84</b>
-----	------------------------------	------------------

22	93751	93	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				
			MOBILIÁŘ - KOVOVÉ LAVIČKY	KUS	1,000	28 703,34	28 703,34
			ocelová lavička dle PD umístěná ve zdi jako konzola, délka 1,5m kompletní dodávka a montáž včetně veškerých příslušenství dle PD				

23	93767		MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY	KUS	1,000	143 516,72	143 516,72
----	-------	--	--	-----	-------	------------	------------

OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ ZASTÁVKY  
váha ocele celkem - 781,98 kg  
ocel S235 JR - 524,5 kg  
ocel S320 GD - 123,4 kg  
ocel S355 - 3,75 kg  
svary, spojovací materiál, ostatní prvky - 130,33 kg  
(veškeré ocelové prvky zastřešení budou žárově zinkovány min. 807m + nátěr min. 807m)  
KRYTINA  
trapezový pozinkovaný plech plech 40/160/0,75 - 9,2 m2 + překrytí na spojích tabulí, krytina  
včetně systémové závětné a okapní lišty (oplechování) + kotvení + nátěr min. 80 ?m  
KRYCÍ DESKA STĚNY  
systémová betonová krycí deska - 33,0 m (včetně kotvení - lepení)  
ODVODNĚNÍ  
podokapní obdélníkový žlab 100x100 mm délky 4,0 m + boční víčka, systémový kotelík, 2x  
koleno 30°, svodné potrubí 3,0 m, systémové háky a kotvy  
vše s povrchovou úpravou  
PŘÍPRAVA PRO MOŽNOST NAPOJENÍ ELEKTRO  
chránička DN90, IP40, délka cca 3,0 m  
ZEMĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE  
bude dodáno později

kompletní dodávka a montáž včetně veškerých příslušenství dle PD

93	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>	<b>172 220,08</b>
----	---	-------------------

<b>C e l k e m</b>		<b>718 488,32</b>
--------------------	--	-------------------

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00

Celkem

0,00

Celkem

718 488,32





Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba M47 Silnice III/15629, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název SO M47 Silnice III/15528, České Budějovice, ulice Plavská a L.M.Pařízka - 1. etapa  
 číslo a název rozpočtu SO 702 Ploš k poz. č. 3771/1

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
1	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. 1. ODVOZ DO 15KM 20°0'5"0'5"0 S=2.500 (A)	M3	2 500	1 370,95	3 427,38
2	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPJ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 500	9,29	23,23
		1	Zemní práce				3 450,61
		3	Svazky konstrukce				
3	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BĚTONOVÝCH PATEK zeleně poplastované pleťko - drát 2,4 mm, oko 50 mm, v= 1,0 m, systémové sloupky průměru 48 mm a=2,5 m, včetně systémových vzpěr, zemní vruty 77x550 mm - celková délka cca 36,0 m	KS	20 000	1 346,29	26 905,80
		3	Svazky konstrukce				26 905,80
		767	Konstrukce zámečnické				
4	76792		OPLOČENÍ Z DRATĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM zeleně poplastované pleťko - drát 2,4 mm, oko 50 mm, v= 1,6 m, systémové sloupky průměru 48 mm a=2,5 m, včetně systémových vzpěr, zemní vruty 77x550 mm - celková délka cca 36,0 m	M2	36 000	405,91	14 612,76
		767	Konstrukce zámečnické				14 612,76
			<b>Celkem</b>				<b>44 969,17</b>
Ostatní ve výkazu nepoolikované práce							
			Vícepráce				0,00
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				0,00
			Méněpráce celkem				0,00
			<b>Celkem</b>				<b>44 969,17</b>