

M – SILNICE a.s.

## Rekapitulace

Jičín - Seifertova ulice	Cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
<b>I. etapa</b>	<b>323 410,00</b>	<b>67 916,10</b>	<b>391 326,10</b>
a) Frézování	323 410,00	67 916,10	391 326,10
<b>II. etapa</b>	<b>8 203 364,30</b>	<b>1 722 706,50</b>	<b>9 926 070,80</b>
b) Vozovka	2 769 298,00	581 552,58	3 350 850,58
c) Chodníky	4 583 447,00	962 523,87	5 545 970,87
VO	752 463,30	158 017,29	910 480,59
MOS	98 156,00	20 612,76	118 768,76
<b>CELKEM</b>	<b>8 526 774,30</b>	<b>1 790 622,60</b>	<b>10 317 396,90</b>

<b>Celková nabídková cena bez DPH v Kč</b>	<b>8 526 774,30 Kč</b>
Sazba DPH	21,00%
Výše DPH v Kč	1 790 622,60 Kč
<b>Celková nabídková cena včetně DPH v Kč</b>	<b>10 317 396,90 Kč</b>



Firma: Projektservis Jičín s.r.o.

## Soupis prací objektu

Stavba: 1007/01 Jičín - Seifertova ulice / SO 100 - Komunikace

a) 323 410,00

Rozpočet:

a) Frézování

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
						<b>9 600,00</b>		
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000			2021_OTSKP
			- provizorní dopravní značení, usměrnění provozu chodců, vozidel, cyklistů včetně projednání s DÍ a MěÚ OD					
<b>1 Zemní práce</b>								
2	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM	M3	264,000			2021_OTSKP
			- frézování stávajících povrchů vozovky před pokládáním nových inž. sítí					
			- v průměrné tl. 0-100 mm - viz příčné řezy - stávající povrch vozovky je nerovný s různými příčnými sklony					
			- průměrná tloušťka frézování je do 60 mm					
			- plocha vozovky - směr J.Š. Kubína = 993 m <sup>2</sup> x 0,06 = 60 m <sup>3</sup> x 1,1 = 66 m <sup>3</sup>					
			- plocha vozovky - směr Markova = 3.001 m <sup>2</sup> x 0,06 = 180 m <sup>3</sup> x 1,1 = 198 m <sup>3</sup>					
			- s odvozem do průmyslové zóny Jičín - Dělnická ulice k Valdickému potoku na plochu investora, včetně uložení					
			- přepravní trasa po obchvatu (6,6 km)					
			celkem = 66 + 198 = 264 m <sup>3</sup>					
<b>8 Potrubí</b>								
3	89921B		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	20,000			2021_OTSKP
			- výšková úprava stávajících poklopů do úrovně odfrézovaného povrchu vozovky, včetně ořiznutí starého asfaltového povrchu okolo poklopů, vybourání zbytku asf. koberce, provedení snížení a provizorní lokální oprava povrchu betonem kolem poklopů					
			- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací					
4	89922B		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	26,000			2021_OTSKP
			- výšková úprava stávajících vpustí do úrovně odfrézovaného povrchu vozovky, tak aby bylo zajištěno provizorní odvodnění vozovky					
			- ostatní dle pol. 89921B					
			- 26 ks					
5	89923B		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	68,000			2021_OTSKP
			- výšková úprava stávajících šoupat a hydrantů do úrovně odfrézovaného povrchu vozovky					
			- ostatní dle pol. 89921B					

9		Ostatní konstrukce a práce			
6	936313	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C16/20	M3	15.000	2021_OTSKP
		<p>- po frézování podél stávajících obrub se ve vjezdech vybetonují nájezdy tak, aby se nechalo do vjezdů ze snížené úrovně vozovky zajíždět</p> <p>- je 68 vjezdů, šířka cca 4m, převýšení u obrub cca 0,15 m na délku 0,5 m</p> <p>- 1 vjezd = <math>4 \times 0,15 \times 0,5 \times 0,5 = 0,15 \text{ m}^3</math> + rozšíření do boků = 0,2 m<sup>3</sup> na 1 vjezd</p> <p>- provést ihned po frézování</p> <p>celkem = <math>0,2 \text{ m}^3 \times 68 = 13,6 \text{ m}^3</math> + rezerva = 15 m<sup>3</sup></p>			



Firma: Projektservis Jičín s.r.o.

## Soupis prací objektu

Stavba: 1007/01 Jičín - Seifertova ulice / SO 100 - Komunikace

b) 2 769 298,00

Rožpočet:

b) Vozovka

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
<b>0</b>						<b>94 000,00</b>		
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			2021_OTSKP
			- případně menší přeložky kabelových sítí bez jejich přerušení - posunutí směrově i výškově - osazení rezervních chrániček pod vozovku v případě potřeby, kompletní provedení, 3 x 8 m DN 100 včetně všech souvisejících prací (zaměření konců atd.)					
2	029112A		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNĚ	KPL	1,000			2021_OTSKP
			- zaměření skutečného provedení stavby k předání stavby plocha 938 + 2,998 = 3836 m <sup>2</sup> = 0,4 ha					
3	02940A		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000			2021_OTSKP
			- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (situační výkres bez větších změn oproti projektu) - po provedení položky 029112A a předání v digitální podobě - provizorní cena 5.000,-					
4	02943A		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000			2021_OTSKP
			- dle potřeb stavby - předání digitálních podkladů pro podrobné vytyčení stavby zhotoviteli do 5 dnů od objednávky - provizorní cena 5.000,-					
5	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			2021_OTSKP
			- zpřístupnění objektů při stavbě, provizorní dosypání vjezdů a vstupů, včetně následného zrušení					
6	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000			2021_OTSKP
			- provizorní dopravní značení (včetně odsouhlasení s DI a MěÚ OD) - ohrazení a označení staveniště - usměrnění provozu chodců, vozidel, cyklolistů					
7	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			2021_OTSKP
			- vytyčení průběhu všech inženýrských sítí včetně přípojek, popř. provedení sond pro upřesnění jejich polohy (10 ks)					
<b>1</b>						<b>58 000,00</b>		
<b>Zemní práce</b>								
8	113725		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM	M3	60,000			2021_OTSKP
			- dofrézování zbytku starého povrchu asfaltu v napojeních na okolní komunikace a lokální nedofrézovaná místa pro potřebné tloušťky uložení nových asf. vrstev vozovky 6 x 100 x 0,1 = 60 m <sup>3</sup>					
9	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	KUS	26,000			2021_OTSKP
			- pročištění stávajících uličních vpustí pro posouzení jejich stavu před případnou výměnou 7 + 19 = 26 ks					
10	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	130,000			2021_OTSKP
			- čištění přípojek od stávajících uličních vpustí, které se použijí 26 x 5 = 130 m					
<b>5</b>						<b>2 166 978,00</b>		
<b>Komunikace</b>								
11	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	8 192,000			2021_OTSKP
			- na stávající ofrézovaný povrch vozovky 0,5 kg/m <sup>2</sup> - spojovací postřik mezi asf. vrstvami - 0,3 kg/m <sup>2</sup> celkem = (903 + 2,998) x 2 = 7,802 m <sup>2</sup> x 1,05 = 8,192 m <sup>2</sup>					
12	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY ACO 11	M3	164,000			2021_OTSKP
			plocha = 903 + 2,998 = 3,901 m <sup>2</sup> x 0,04 = 156,04 m <sup>3</sup> x 1,05 = 164 m <sup>3</sup>					
13	574C05		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16	M3	273,000			2021_OTSKP
			- plocha = 3,901 m <sup>2</sup> x 0,06 = 234,06 m <sup>3</sup> x 1,1 = 258 m <sup>3</sup> - oprava lokálních nerovností (propadlé rýhy po inženýrských sítích) = 15 m <sup>3</sup> celkem = 258 + 15 = 273 - m <sup>3</sup>					
14	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	40,000			2021_OTSKP
			- v napojení na stávající vozovky se zadrčením, pod obrubníky, podél vodících proužků pouze záilvka - 28 m + rezerva = 40 m					
<b>8</b>						<b>366 450,00</b>		
<b>Potrubi</b>								
15	87434B		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	65,000			2021_OTSKP
			- výměna 50% přípojek od stávajících vpustí - upřesní se při stavbě - kompletní provedení včetně výkopu, uložení, podsypu, obsypu, záspy rýhy a napojení 130 x 0,5 = 65 m					
16	89712B		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	19,000			2021_OTSKP
			- po posouzení stavu stávajících vpustí výměna poškozených - upřesní se při stavbě - kompletní provedení včetně odstranění stávajících vpustí, výkopu, obsypu a napojení přípojek a případně dalšího potrubí (dešť. svody atd.) 19 ks					
17	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	20,000			2021_OTSKP
			- výšková úprava stávajících poklopů do úrovně nové vozovky - poklapy kanalizace a vody - 12 ks + možné další pod stávajícím povrchem a nebo nové po přeložkách - 8 ks celkem = 12 + 8 = 20 ks					
18	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	11,000			2021_OTSKP
			- výšková úprava částí stávajících vpustí v případě, že se ponechají - 11 ks					
19	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	68,000			2021_OTSKP
			- do úrovně nové vozovky - šoupata, hydranty atd. - mohou být i pod povrchem stávající vozovky - hydranty min. 4 ks - šoupata - vodovodní přípočky do vedlejších R.D. - min. - 49 ks - další pod povrchem stávající vozovky - 15 ks celkem = 4 + 49 + 15 = 68 ks					
<b>9</b>						<b>83 870,00</b>		
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
20	915401B		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6,000			2021_OTSKP
			- případná výměna poškozených vodících proužků v napojení na Markovu ulici 24 m x 0,25 = 6 m <sup>2</sup> , včetně vybourání stávajících proužků a odvezení na skládku investora					
21	919113B		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM	M	40,000			2021_OTSKP

		- ofižnutí okraje ofrézovaného asfaltu v napojení na vedlejší ulice, včetně vybourání a odvozu ofižných částí asfaltu J.S. Kubina - 2 x 5 = 10 m Šrámkova - 6 m Markova - 12 m celkem = 10 + 6 + 12 = 28 m + rezerva = 40 m			
22	93811	OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	4 100,000	2021 OTSKP
		- před spojovacím postřikem po zametání ofrézovaného povrchu vozovky plocha = 3,901 m <sup>2</sup> x 1,05 = 4,100 m <sup>2</sup>			
23	93818	OCÍŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	4 100,000	2021 OTSKP
		- před spojovacím postřikem ofrézovaný povrch vozovky plocha = 3,901 m <sup>2</sup> x 1,05 = 4,100 m <sup>2</sup>			
24	966155	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTĚ BETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	15,000	2021 OTSKP
		- bourání provizorních betonových nájezdů ve vjezdech k H.D. po frézování povrchu staré vozovky 15 m <sup>3</sup> - s odvozem do průmyslové zóny Jičín - Dělnická ul. k Valdickému potoku na plochu investora včetně uložení - přepravní trasa po obchvatu (6,6 km)			
25	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNĚ	KUS	7,000	2021 OTSKP
		- vybourání vpustí vlevo v části po Markovu ulici, v případě, že do nich není svedeno jiné potrubí - jinak se zaslepi - upřesní se při stavbě 26 - 19 = 7 ks - včetně odvezení na skládku zhotovitele			



Firma: Projektservis Jičín s.r.o.

## Soupis prací objektu

Stavba: 1007/01 Jičín - Seifertova ulice / SO 100 - Komunikace

4 583 447,00

Rozpočet: c) Chodníky

1	2	3	4	5	6	Jednotková cena		11
						9	10	
						208 400,00		
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	014101B		POPLÁTKY ZA SKLÁDKU	M3	924,000			2021_OTSKP
- skládku si zajistí zhotovitel stavby, cena je včetně dopravy na skládku a příslušné manipulace z 113320A - 807 m3 z 123730A - 117 m3 celkem = 807 + 117 = 924 m3								
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			2021_OTSKP
- případně menší přeložky kabelových sítí bez jejich přerušení - posunutí směrově i výškově - osazení rezervních chrániček pod chodníky v případě potřeby, kompletní provedení, 3 x 6 m DN 100 včetně všech souvisejících prací (zaměření konců atd.)								
3	029112A		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNĚ	KPL	1,000			2021_OTSKP
- zaměření skutečného provedení stavby k předání stavby celá plocha = (1630 + 5448) - nová vozovka (938 + 2.998) = 7078 m2 - 3.936 = 3.142 m2 = 0,4 ha								
4	02940A		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000			2021_OTSKP
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (situační výkresy bez větších změn oproti projektu) - po provedení položky 029112A a předání v digitální podobě - provizorní cena 10.000,-								
5	02943A		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000			2021_OTSKP
- dle potřeb stavby - předání digitálních podkladů pro podrobné vytyčení stavby zhotoviteli do 5 dnů od objednávky - provizorní cena 10.000,-								
6	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			2021_OTSKP
- zpřístupnění objektů při stavbě, provizorní dosypání vjezdu a vstupů, včetně následného zrušení								
7	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000			2021_OTSKP
- provizorní dopravní značení (včetně odsouhlasení s DI a MěÚ OD) - ohrazení a označení staveniště - usměrnění provozu chodců, vozidel, cyklistů								
8	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000			2021_OTSKP
- vytyčení průběhu všech inženýrských sítí včetně přípojek, popř. provedení sond pro upřesnění jejich polohy (10 ks)								
						463 217,00		
<b>Zemní práce</b>								
9	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEŽŮ	KUS	6,000			2021_OTSKP
- odstranění zbytků stávajících stromů vlevo - 6 ks včetně pařežů - vzhledem k poloze inž. sítí počítat s frézováním části pařežů - včetně kompletní likvidace								
10	11251		ODSTRANĚNÍ PÁŘEŽŮ FRÉZOVÁNÍM D DO 0,5M	KUS	10,000			2021_OTSKP
- odstranění starých pařežů v zelených pásích - 10 ks (upřesní se při stavbě)								
11	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM	M3	155,000			2021_OTSKP
- s odvozem na skládku investora do průmyslové zóny - počítá se s průměrnou tloušťkou asfaltu 0,06 m - plocha stávajících chodníků - 522 + 1827 m2 = 2.349 m2 x 0,06 = 141 m3 x 1,1 = 155 m3								
12	113155		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 8KM	M3	0,200			2021_OTSKP
- odvoz do 8 km na skládku investora do průmyslové zóny 2 m2 x 0,1 m = 0,2 m3								
13	113185		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM	M3	2,400			2021_OTSKP
- stará zámková dlažba z chodníků - buď se odveze do skladu investora na paletách zhotovitele do průmyslové zóny, nebo si ji převezmou majitelé vedlejších nemovitostí celkem 33 m2 x 0,06 = 2 m3 x 1,2 = 2,4 m3								
14	113320A		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	807,000			2021_OTSKP
- nakládání s přebytkem materiálem viz položka 014101B - zbytky výkopů pro plán nových chodníků atd. - z 113135 - 0,37 - 0,06 = 0,31 x 2349 = 729 m3 - z 113155 - 0,37 - 0,10 = 0,27 x 2 = 0,54 m3 - z 113185 - 0,37 - 0,06 = 0,31 x 33 = 10,23 m3 - z 113181 - 0,37 - 0,06 = 0,31 x 192 = 28,52 m3 celkem = 729 + 0,54 + 10,23 + 28,52 = 768,29 m3 x 1,05 = 807 m3								
15	113514B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	521,000			2021_OTSKP
- odstranění starých záhonových obrubníků včetně lože odvoz do průmyslové zóny na skládku investora (vzdálenost 6,6 km) - 121 + 375 = 496 m3 x 1,05 = 521 m3								
16	113524B		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	1 257,000			2021_OTSKP
- odstranění starých silničních obrubníků včetně lože, odvoz do průmyslové zóny na skládku investora (vzdálenost 6,6 km) 279 + 918 m = 1197 m3 x 1,05 = 1257 m3								
17	123730A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	117,000			2021_OTSKP
- nakládání s přebytkem materiálem viz položka 014101B - výkop starých zelených ostrůvků, které se odstraní (v části po J.Š. Kubina zústanou)- část po Markovu ulici - vlevo 280 m2 - vpravo 21 m2 celkem 301 m2 x 0,37 = 112 m3 x 1,05 = 117 m3								
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	2 991,000			2021_OTSKP

		<p>- hutnění zemní pláňe</p> <p>po J.Š. Kubína</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vsakovací pás - 113 m<sup>2</sup></li> <li>- varovné pásy - 42 m<sup>2</sup></li> <li>- nové chodníky - 349 m<sup>2</sup></li> <li>- obrubníky - 27 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>celkem = 113 + 42 + 349 + 27 = 531 m<sup>2</sup> x 1,05 = 558 m<sup>2</sup></p> <p>po Markovu ulici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vsakovací pás - 534 + 496 = 1030 m<sup>2</sup></li> <li>- varovné pásy - 181 + 170 = 351 m<sup>2</sup></li> <li>- nové chodníky - 960 m<sup>2</sup></li> <li>- obrubníky - 92 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>celkem = 1030 + 351 + 960 + 92 = 2.433 m<sup>2</sup></p> <p>číslo stát = 558 + 2.433 = 2991 m<sup>2</sup></p>			
19	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	188.000	2021_OTSKP
20	18230A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- urovnání ponechaných zelených ostrůvků</li> </ul> <p>161 + 17,2 = 178,2 x 1,05 = 188 m<sup>2</sup></p> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p>	M3	19.000	2021_OTSKP
21	18241	<ul style="list-style-type: none"> <li>- doplnění zelených pásů dle potřeby</li> <li>- vhodný materiál z nákupu včetně získání a dovozu, odstranění kamenů, kořenů atd.</li> </ul> <p>188 m<sup>2</sup> x 0,1 = 19 m<sup>3</sup></p> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM</p>	M2	200.000	2021_OTSKP
22	21450	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dosetí nových zelených ostrůvků</li> <li>- 188 m<sup>2</sup> + rezerva = 200 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Základy</b></p> <p>SANACÍ Vrstvy z KAMENIVA</p>	M3	198.000	2021_OTSKP
23	28997	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (odstranění nevhodného materiálu pod pláni vozovky do hl. 0,2 m, naložení a odvoz na skládku zhotovitele včetně skládkového, hutnění pláňe, dovozu a rozprostření s hutněním vhodného kamenitého materiálu do úrovně nové pláňe)</li> <li>- předpoklad sanace 1/3 plochy v tl. 0,2 m z 991 x 0,2 x 0,33 = 198 m<sup>3</sup></li> </ul> <p>OPĚLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p>	M2	1 370.000	2021_OTSKP
5		<b>Komunikace</b>		<b>2 731 800,00</b>	
24	561421	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 100MM	M2	114.000	2021_OTSKP
25	56330	VOZOVKOVÉ Vrstvy ze ŠTĚRKODRTI	M3	747.000	2021_OTSKP
26	582612	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ŠDA 0/32</li> <li>- pod chodníky - 349 + 960 = 1309 m<sup>2</sup></li> <li>- pod varovné pásy - 42 + 181 + 170 = 393 m<sup>2</sup></li> <li>- pod vsakovací pásy - 113 + 534 + 496 = 1143 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>celkem = (1309 + 393 + 1143) x 0,25 = 2845 m<sup>2</sup> x 0,25 = 711 m<sup>3</sup> x 1,05 = 747 m<sup>3</sup></p> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p>	M2	1 224.000	2021_OTSKP
27	58261B	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zámková dlažba 200/200 v kombinaci 200/100 - pokládána na stříh</li> <li>- lože z drceného kameniva 4/8 tl. 40 mm</li> <li>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, včetně spárování křemičitým pískem</li> <li>- všechny chodníky z "nové" dlažby - mimo předláždění</li> </ul> <p>153 + 960 = 1113 m<sup>2</sup> x 1,1 (řezání dlaždic u nepravidelných podezdivek a vjezdů, v případě spáry větší než 2 cm podél podezdivek řezat dlažbu) = 1224 m<sup>2</sup> z toho 51 m<sup>2</sup> dlažby 200/100, 1173 m<sup>2</sup> dlažby 200/200</p> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p>	M2	401.000	2021_OTSKP
28	58401	<ul style="list-style-type: none"> <li>- varovné pásy mezi chodníkem a vsakovacím pásem a u míst pro přecházení š. 0,4 m</li> <li>- červená dlažba pro nevidomé 100/200/80</li> <li>- lože z drceného kameniva 4/8 tl. 40 mm, včetně spárování křemičitým pískem</li> <li>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</li> <li>- dlažba musí splňovat NV 163/2002 Sb., a TN TZÚS 12.03.04. - 06.</li> </ul> <p>- 42 + 181 + 170 = 393 m<sup>2</sup> x 1,02 (profez) = 401 m<sup>2</sup></p> <p>VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM</p>	M2	1 166.000	2021_OTSKP
29	587206B	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vsakovací pásy z vegetačních kamenů formátu 200/200/80</li> <li>- barva antracit</li> <li>- do lože z kameniva DK 4/8 tl. 40 mm</li> <li>- zásep spár DK 4/8</li> <li>- 113 + 534 + 496 = 1143 m<sup>2</sup> x 1,02 = 1166 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p>	M2	257.000	2021_OTSKP
30	62147	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zámková dlažba z KM 0,167 - 0,274 vpravo - 200/200/60/ - šedá a antracit (2 roky stará)</li> <li>- se rozebere a použije se na dlaždění chodníku vlevo za zelenými pásy směr J.Š. Kubína</li> <li>- bude se pokládat na stříh - dokoupit dlažba 200/100/60 šedou (10 m<sup>2</sup>)</li> <li>- řezat dlažbu v případě nutnosti u podezdivek (spára max. 2 cm)</li> <li>- 107 m x 1,8 m = 192 m<sup>2</sup> - stávající dlažby</li> <li>- předláždění dlažeb v napojení na stávající chodníky a ve vjezdech - 55 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>celkem = 192 + 55 = 257 m<sup>2</sup></p> <p><b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b></p> <p>ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ PODHLEDU OMÍT Z MALTY ZVLÁŠTNÍ</p>	M2	10.000	2021_OTSKP
31	87434	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v případě poškození nebo obnažení spodní části vedlejších podezdivek jejich oprava</li> <li>- upřesní se při stavbě</li> <li>- 10 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>8 Potrubí</b></p> <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p>	M	80.000	2021_OTSKP
32	87527	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v případě nutnosti napojení dešťových svodů, nebo jiného odvodnění do uličních vpustí nebo šachet</li> <li>- upřesní se při stavbě</li> <li>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</li> <li>- 80 -</li> </ul> <p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM</p>	M	150.000	2021_OTSKP
33	89921	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trativod v části trasy při zvodnění pláňe</li> <li>- upřesní se při stavbě</li> <li>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</li> <li>- napojení do uličních vpustí</li> <li>- předpoklad - 150 m</li> </ul> <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU</p>	KUS	5.000	2021_OTSKP

		- do úrovně nového chodníku - předpoklad 5 ks. 1 na přeložkách sítí						
34	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	15,000			2021_OTSKP	
		- do úrovně nového chodníku - předpoklad 15 ks. 1 na přeložkách inž. sítí						
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>	<b>854 690,00</b>					
35	914162	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	2,000			2021_OTSKP	
		- montáž s přemístěním - včetně nových betonových a hliníkových patek - 2 ks						
36	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	210,000			2021_OTSKP	
		- kolem zelených ostrůvků ponechaných nebo nových - 21 + 20 + 14 + 43 + 26 + 3 + 2 + 2 = 131 - 8 + 13 = 21 celkem = 131 + 21 = 152 + prořez + části vjezdů (upřesní se při stavbě) = 210 - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, bet. lože C15/20						
37	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	1 234,000			2021_OTSKP	
		- obruby podél vozovky, bet. lože C15/20 - 43 + 92 + 141 = 276 m - (460 - 6) + (460 - 6) + 10 = 918 m celkem = 276 + 918 = 1194 m + prořez + část vjezdů (upřesní se při stavbě) = 1234 m						
38	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	1 230,000			2021_OTSKP	
		- řezání okraje staré ořezované vozovky pro osazení nových obrub, včetně odstranění odříznuté části v rozsahu pro provedení lože obrubníků s odvozem na skládku investora do průmyslové zóny (6,6 km) 279 + 918 = 1197 m + 33 = 1230 m						
39	919133	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM	M	90,000			2021_OTSKP	
		- odříznutí betonu v některých vjezdech, když zasahuje do chodníku, nebo není rovný předpoklad 20 vjezdů a' 4,5 m = 90 m - včetně vybourání odřízného betonu a odvození na skládku investora do průmyslové zóny (6,6 km)						
40	936313	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C16/20	M3	3,000			2021_OTSKP	
		- dobetonování případných spar a napojení vjezdů - předpoklad - 100 x 0,2 x 0,15 = 3 m3						
41	93650B	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KPL	1,000			2021_OTSKP	
		- výškové úpravy vrat dle potřeby, převedení pantů, očištění, nátěr atd. - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - předpoklad u 5 ti vrat						
42	93811	OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	11 600,000			2021_OTSKP	
		- očištění vedlejších komunikací a navazujících komunikací v průběhu stavby - 2 x staré vozovky na stavbě = (993 + 3001) x 2 = 8.000 m2 - navazující komunikace - (6 x 300) x 2 = 3.600 m2 celkem = 8.000 + 3.600 = 11.600 m2						
43	967155	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 8KM	M3	10,000			2021_OTSKP	
		- odbourání částí základů podezdívek, když zasahuje do chodníku (brání uložení dlažby podél podezdívky) - odvoz do průmyslové zóny na skládku investora - předpoklad - 100 m x 0,1 m2 = 10 m3						



## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	<b>1</b>	<b>Oprava veřejného osvětlení</b>
Objekt :	Název objektu :	JKSO :
<b>01</b>	<b>SO 400 - Veřejné osvětlení</b>	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
<b>2143</b>	<b>Oprava veřejného osvětlení ulice Seifertova</b>	
Projektant :	<b>Mareš Zdeněk - ELPRO</b>	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	<b>Město Jičín</b>	Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo : 43/21
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště
			20 000,00
Z	Montáž celkem	666 943,30	
R	HSV celkem	0,00	
N	PSV celkem	0,00	
	ZRN celkem	666 943,30	
	HZS	65 520,00	
	RN II.a III.hlavy	732 463,30	Ostatní VRN
			0,00
	ZRN+VRN+HZS	752 463,30	VRN celkem
			20 000,00
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	752 463,30 Kč	
DPH	21,0 % činí :	158 017,29 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0,00 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0,00 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>910 480,59 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	<b>2143 Oprava veřejného osvětlení ulice Seifertova</b>	Rozpočet : 1
Objekt :	<b>01 SO 400 - Veřejné osvětlení</b>	Oprava veřejného osvětlení

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M01 Nosný materiál	0,00	0,00	0,00	341 235,00	0,00
M21 Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	113 766,00	0,00
M46 Zemní práce při montážích	0,00	0,00	0,00	211 942,30	0,00
M99 Ostatní práce "M"	0,00	0,00	0,00	0,00	65 520,00
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>666 943,30</b>	<b>65 520,00</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	20 000,00		666 943,30	20 000,00
<b>CELKEM VRN</b>				<b>20 000,00</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>2143 Oprava veřejného osvětlení ulice Seifertova</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>01 SO 400 - Veřejné osvětlení</b>	Oprava veřejného osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M01</b>	<b>Nosný materiál</b>				
1	28314146.E	Fólie výstražná š. 300mm - BLESK	m	620,00		
2	31677040AM1117	Stožár sadový bezpat.tříst. LBH 6-B (žár.zink.)	kus	15,00		
3	31677040B	Stožárové pouzdro plastové SP 315/1000	kus	15,00		
4	34111038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	105,00		
5	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4B x10 mm2	m	740,00		
6	34562042AM3035	Elektrovýzbroj stožárová 72 - 1 pojistka Cu	kus	15,00		
7	34570000KP2201	Trubka ochranná KOPOFLEX 40	m	650,00		
8	34570000UN1880	Trubka PH ohebná FXP 32 IEC	m	64,00		
9	348-1	Příplatek za recyklaci svítidla led 1/2019	kus	15,00		
10	34844000VL105	LED svítidlo Empemont ELLIS 26-40W,2700K,IP66	kus	15,00		
11	35433052	Oko kabelové příložní.pro Cu vodiče 7585-10 50 mm2	kus	15,00		
12	35441125 VL1	Drát uzemňovací pozinkovaný *8 mm	kg	170,00		
13	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	8,00		
14	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	3,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M01 Nosný materiál</b>				<b>341 235,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
15	210010017U00	Mtž trubka plast oheb volná D 29mm	m	64,00		
16	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	650,00		
17	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	45,00		
18	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	140,00		
19	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	50,00		
20	210202015T00	Svítidlo výbojkové / LED parkové	kus	15,00		
21	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	15,00		
22	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	15,00		
23	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	340,00		
24	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	23,00		
25	210281001T00	Demontáž a montáž stanice místního rozhlasu	ks	3,00		
26	210810006R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	105,00		
27	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	740,00		
28	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	35,00		
29	210950201R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	650,00		
30	203 R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5a	%	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>113 766,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
31	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 500 m	km	0,62		
32	460030059U00	Rozebrání zámk dlažba do malty	m2	5,00		
33	460030071RT1	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy do 5 cm v ploše do 5 m2	m2	2,00		
34	460030081RT1	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5 cm	m	16,00		
35	460050602R00	Jáma pro stožár, hornina třídy 3-4	m3	4,00		
36	460100001RT1	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	15,00		
37	460120002R00	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4	kus	2,00		
38	460120061RT1	Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení	m3	21,00		
39	460200103R00	Výkop kabelové rýhy 35/20 cm, hornina 3	m	560,00		
40	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	34,00		
41	460200284R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	26,00		
42	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	64,00		
43	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	594,00		
44	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	26,00		
45	460490012V01	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm bez materiálu	m	620,00		
46	460560133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3	m	560,00		
47	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	34,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>2143 Oprava veřejného osvětlení ulice Seifertova</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>01 SO 400 - Veřejné osvětlení</b>	Oprava veřejného osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	460560284R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina třídy 4	m	26,00		
49	460650011R00	Podkladová vrstva ze štěrku tl.25 cm	m2	13,00		
50	460650014R00	Podkladová vrstva z makadamu penetračního tl.20 cm	m2	13,00		
51	460650028T00	Vozovka jednovrstvá z živice 5 cm	m2	2,00		
52	460650202T00	Položení zámkové dlažby včetně stabilizace	m2	5,00		
<b>Celkem za</b>		<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>211 942,30</b>
<b>Díl:</b>	<b>M99</b>	<b>Ostatní práce "M"</b>				
53	9091 T00	Vícepráce nad rámec ceníkových položek	hod	12,00		
54	9096 T00	Zabezpečení pracoviště	hod	8,00		
55	9097 T00	Koordinace s ostatními profesemi	hod	16,00		
56	9121 T00	Úprava stávajících rozvaděčů	hod	6,00		
57	9201 T00	Demontáž svítidel veřejného osvětlení	hod	5,00		
58	9204 T00	Demontáž stožárů VO	hod	14,00		
59	9241 T00	Vytýčení podzemních sítí	hod	5,00		
60	9251 T00	Odkrytí pomocí sond	hod	3,00		
61	9802 T00	Použití hydraulické plošiny	hod	20,00		
62	9961 T00	Digitální zaměření do 300m	kus	2,00		
63	9962 T00	Digitální zaměření za každých dalších 100m	kus	1,00		
64	9965 T00	Zhušťovací bod	kus	3,00		
65	9981 T00	Seřízení a uvedení do provozu	hod	6,00		
66	9991 T00	Výchozí revize	hod	15,00		
<b>Celkem za</b>		<b>M99 Ostatní práce "M"</b>				<b>65 520,00</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	<b>2</b>	<b>Metropolitní optická síť</b>
Objekt :	Název objektu :	JKSO :
<b>01</b>	<b>SO 400 - Veřejné osvětlení</b>	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
<b>2143</b>	<b>Oprava veřejného osvětlení ulice Seifertova</b>	
Projektant :	<b>Mareš Zdeněk - ELPRO</b>	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	<b>Město Jičín</b>	Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo : 43/21
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0,00	Zařízení staveniště	2 500,00
R	Montáž celkem	77 416,00		
N	HSV celkem	0,00		
	PSV celkem	0,00		
	ZRN celkem	77 416,00		
	HZS	18 240,00		
	RN II.a III.hlavy	95 656,00	Ostatní VRN	0,00
	ZRN+VRN+HZS	98 156,00	VRN celkem	2 500,00
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno :		Jméno :	
	Datum :		Datum :	
	Podpis:		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :		98 156,00 Kč	
DPH	21,0 % činí :		20 612,76 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :		0,00 Kč	
DPH	0,0 % činí :		0,00 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>118 768,76 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	<b>2143 Oprava veřejného osvětlení ulice Seifertova</b>	Rozpočet : 2
Objekt :	<b>01 SO 400 - Veřejné osvětlení</b>	Metropolitní optická síť

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M01 Nosný materiál	0,00	0,00	0,00	31 158,00	0,00
M21 Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	35 778,00	0,00
M46 Zemní práce při montážích	0,00	0,00	0,00	10 480,00	0,00
M99 Ostatní práce "M"	0,00	0,00	0,00	0,00	18 240,00
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>77 416,00</b>	<b>18 240,00</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	2 500,00		77 416,00	2 500,00
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 500,00</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>2143 Oprava veřejného osvětlení ulice Seifertova</b>	Rozpočet: 2
Objekt :	<b>01 SO 400 - Veřejné osvětlení</b>	Metropolitní optická síť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M01</b>	<b>Nosný materiál</b>				
1	28314146.E	Fólie výstražná š. 300mm - BLESK	m	15,00		
2	34569901 VL11	Chránička PVC pro metropolitní optickou síť *40	m	605,00		
3	34569901 VL12	Spojka chráničky PVC *40	m	6,00		
4	34569901 VL13	Koncovka chráničky PVC *40	m	4,00		
5	34570000KP2204	Trubka ochranná KOPOFLEX 75	m	50,00		
6	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	3,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M01 Nosný materiál</b>				<b>31 158,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
7	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	605,00		
8	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	50,00		
9	210102596T00	Mtž spojky trubky *40	kus	6,00		
10	210102597T00	Mtž koncovky trubky *40	kus	4,00		
11	203 R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5a	%	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>35 778,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
12	460200123V01	Výkop kabelové rýhy 35/40 cm hor.3 obsazená trasa	m	5,00		
13	460200284R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	10,00		
14	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	6,00		
15	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	5,00		
16	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	10,00		
17	460490012V01	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm bez materiálu	m	15,00		
18	460560123R00	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3	m	5,00		
19	460560284R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina třídy 4	m	10,00		
20	460650011R00	Podkladová vrstva ze šterku tl.25 cm	m2	3,00		
21	460650014R00	Podkladová vrstva z makadamu penetračního tl.20 cm	m2	3,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>10 480,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M99</b>	<b>Ostatní práce "M"</b>				
22	9091 T00	Vícepráce nad rámeček ceníkových položek	hod	3,00		
23	9096 T00	Zabezpečení pracoviště	hod	2,00		
24	9097 T00	Koordinace s ostatními profesemi	hod	3,00		
25	9961 T00	Digitální zaměření do 300m	kus	2,00		
26	9964 T00	Digitální zaměření do 100m	kus	1,00		
27	9965 T00	Zhušťovací bod	kus	3,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M99 Ostatní práce "M"</b>				<b>18 240,00</b>