

**JIČÍN - CHODNÍK PODÉL HRADECKÉ ULICE - ÚSEK TISKÁRNA -
PŘECHOD CONTINENTAL**

SOUČTOVÁ TABULKA NÁKLADŮ

OBJEKT	CENA bez DPH	DPH (21%)	CENA S DPH
D1.1 SO 100 - CHODNÍK	1 368 251,00	287 332,71	1 655 583,71
D1.2 SO 400 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + MOS	584 291,00	122 701,11	706 992,11
STAVBA CELKEM	1 952 542,00	410 033,82	2 362 575,82



Firma: Projektservis Jičín s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 1046/01 JIČÍN - CHODNÍK PODÉL HRADECKÉ ULICE - ÚSEK TISKÁRNA - PŘECHOD CONTINENTAL
Rožpočet: SO 100 Chodník

SO 100 1 368 251,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				260 780,00
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU - přebytečný materiál (odpad) bude předán přednostně k recyklaci, případně do jiného zařízení pro nakládání s odpady, vše si zajistí zhotovitel stavby - nakládat s odpady dle zákona č. 541/2020, zařazení materiálů dle vyhlášky č.8/2021 Sb. - skládkovné včetně příslušné dopravy, naložení a složení materiálu 11348 štěrk+zemina 4,25 m3 11343 štěrk+zemina 21 m3 11352R beton 38 m3 12373 zemina 157 m3 celkem: (4,25+21+38+157) m3 = 217,25	M3	217,250		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení všech stávajících inženýrských sítí, včetně přípojek - ověření průběhu trasy vedení sítí kopanými sondami (5x) - zajištění ochrany stávajících inženýrských sítí	KPL	1,000		
3	02911R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - zaměření skutečného provedení stavby ke kolaudaci - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - délka 330m, plocha cca 1700m2 (vč. části silnice, příkopu a prostoru za chodníkem apod.)	KPL	1,000		
5	02944R		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍSTAVBY V DIGIT FORMĚ - vypracování situačního výkresu (po zaměření) skutečného provedení stavby a jejího předání : 2x tištěná forma +digitální podoba - provizorní cena 10 000 Kč v případě, že bude dokumentace beze změn	KPL	1,000		
6	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY - zpřístupnění vedlejších pozemků a sousedních nemovitostí během výstavby - provizorní dosypání sjezdu - zpřístupnění objektů, lávky přes výkopy apod. - včetně následného odstranění - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací	KPL	1,000		
7	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - provizorní dopravní značení - označení a ohrazení staveniště - usměrnění provozu - projednání provizorního dopravního značení pro stavbu - zajistí vybraný zhotovitel stavby	KPL	1,000		
8	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - v případě, že bude nutné v místě sjezdu uložit stávající kabelové vedení inženýrských sítí do chrániček - upřesní se při stavbě dle skutečného stavu a uložení sítí a dle vyjádření správce - případná lokální úprava /posun kabelů v místě nově nahrazených silničních obrub, nové zaměření a předání správci sítě - upřesnění při stavbě - předpokládaná délka 10 m x 2 = 20 m - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací	KPL	1,000		
1			Zemní práce				190 246,00
9	11090R		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH - úklid a příprava staveniště před stavbou - rozsah dle potřeby - upřesní se v počátku stavby	KPL	1,000		
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN - odstranění stávajících křovin zasahujících do průchozího profilu budoucího chodníku - prostor zejména v oblasti před zahradnictvím Flora - cca délka 60m, šířka 2m = 120 m2 - likvidaci dřevní hmoty zajistí zhotovitel stavby (např. štěpkování, nebo odvoz do kompostárny)	M2	120,000		
12	11343		ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU - od ZÚ až do km 0,080 se kompletně odstraní původní konstrukce chodníku (sjezd k zahradnictví Flora se zachová) - asfaltová konstrukce až od staničení cca 0,008 (na začátku dlažba - viz pol 11348) celkem: (51m + 13m + 7m(sjezd)) x 1,5m (šířka st.kce) = 106,5 m2 x 0,35 m (tloušťka odebrané kce) = 37,3 x 1,15 = 43 m3 - jednotlivé vrstvy se odeberou po vrstvách (asfalt, štěrk, zemina), vč. dopravy na mezidponii zhotovitele - materiál (asfalt+štěrk) použije zpět do podkladu (22 m3 viz pol. 56330R), zemina se odveze do zařízení určeného k nakládání s daným odpadem (předpoklad 50%, tj. 21 m3)	M3	43,000		
11	11348R		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - na začátku úseku a v místě sjezdu v km 0,200 se odstraní stávající zámková dlažba včetně podkladu - zámková dlažba se očistí, složí na palety zhotovitele a odveze na sklad investora (včetně palet) - šterkozemitý materiál se odveze do zařízení určeného s nakládáním s daným materiálem - zajistí zhotovitel stavby 8m2 + 9 m2 = 17 m2 17m2 x 0,06m = 1,02 m3 dlažby na sklad investora 17m2 x 0,25m = 4,25 m3 šterkozemitého materiálu k odvozu celkem materiálu k odstranění: 1,02m3 + 4,25 m3 = 5,3m3	M3	5,300		
13	11352R		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	381,000		

		<p>- od sjezdu k zahradnictví Flora se všechny (silniční i zahradní) obruby odstraní vč. lože a odveze se do zařízení určeného k nakládání s daným materiálem (beton) - zajistí zhotovitel stavby</p> <p>- celkem délka 261m obrub silničních k odstranění (včetně betonového lože, 1 m3) - cca 26 m3 betonového materiálu k likvidaci</p> <p>- celkem délka sadových obrub 60m x 2 = 120 m = 12 m3</p> <p>celkem: 261 m + 120 m = 381 m (38 m3)</p>				
14	11372R	<p>FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>- cca od km 0,100 do 0,194 na šířku do 0,75m bude provedeno případně lokální zafrézování (nebo dobourání) povrchu za účelem zajištění minimálního podkladu (lože z DK 4/8) nové dlažby v tl. min 0,02 m</p> <p>- celková uvažovaná plocha pro zafrézování je 70 m2 v tl. 0,03 m = 2,1 m3</p> <p>- odfrézovaný materiál se kompletně použije zpět do podkladu nového chodníku</p>	M3	2,100		
15	12373R	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>- odkop pro spodní konstrukci nového chodníku (prostory stávajícího zeleného pásu za stávajícími obrubami)</p> <p>114 m2 (vlevo) + 341 m2 (vpravo) 455 m2 x 0,35 m = 159,25 m3 x 1,05 = 167 m3</p> <p>- vhodný hlinitý materiál se použije k dosypání za novou záhonovou obrubou (cca 10m3), zbytek se odveze do zařízení určeného k nakládání s daným materiálem - cca 157 m3 (zajistí zhotovitel stavby)</p>	M3	167,000		
38	12980	<p>ČISTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>Pročištění stávajících uličních vpustí v prostoru zájmové oblasti</p> <p>Likvidaci materiálu zajistí zhotovitel stavby</p>	KUS	5,000		
16	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>- úprava pláně v místech odstraněné kompletní konstrukce</p> <p>plocha chodníku celkem: 3x(56+258)m2 = 942m2 (včetně obrub)</p> <p>- z toho zámková dlažba 848 m2</p> <p>- z toho reliéfní dlažba: 10 m2</p> <p>- z toho asfaltový sjezd v km 0,200: 22 m2</p> <p>- z toho stávající zpevnění: (56 + 285) m x 1,5 m = 515,5 m2</p> <p>- z toho záhonová obruba 312 m</p> <p>- z toho silniční obruba 0,15m = 261 m, 0,10m = 7m</p> <p>- rozšíření pod obrubou = 0,2 m x (312+261+7)m = 118 m2</p> <p>.....</p> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ:</p> <p>v prostoru původní zeminy (po odkopech viz pol 12373) = 455 m2</p> <p>kompletní odstranění kce(asfalt vč.podkladu) od ZÚ po km 0,080 + sjezd v km 0,200 = 106,5 m2 (viz pol. 11343)</p> <p>kompletní odstranění kce (dlažba vč. podkladu) na zú a v místě sjezdu = 17 m2 (viz pol. 11348)</p> <p>celkem: (455+106,5+17+)m2 = 578,5 m2</p>	M2	578,500		
40	18130	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>ruční uhrabání, vybrání kamenů, kořenů, úprava nerovností apod.</p> <p>plocha 330m x 0,6m = 198 m2</p>	M2	198,000		
18	18220	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>uložení odkopaně vhodné zeminy ze stavby (pol. 12373R) za záhonovou obrubu nového chodníku</p>	M3	10,000		
19	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM</p> <p>- osetí upravených ploch a stavbou poškozených - osetí ornice</p> <p>viz pol 18130 = 330 m x 0,6m = 198 m2</p>	M2	198,000		
2		Základy			44 480,00	
20	21461	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXILIE</p> <p>- použití se upřesní při stavbě, dle stavu pláně v místech, kde se odstraní kompletní kce a zemina</p> <p>- zpevnění z tkané geotextilie s funkcí výztužnou, separační, filtrační</p> <p>- pevnost v tahu 60 kN/m příčné i podélné, hmotnost min. 285 g/m2</p> <p>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, včetně překryvů, zalomení, ukotvení apod.</p> <p>plocha viz pol. 18110 = 578,5 m2 x 1,2 (překryv aj.) = 695 m2</p>	M2	695,000		
5		Komunikace			647 091,00	
22	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>ŠDA 0/32 pro podklad nového chodníku</p> <p>tl. kce ŠDA = 0,25 m</p> <p>v prostoru původní zeminy (po odkopech viz pol 12373) = 455 m2</p> <p>kompletní odstranění kce(asfalt vč.podkladu) od ZÚ po km 0,080 + sjezd v km 0,200 = 106,5 m2 (viz pol. 11343)</p> <p>kompletní odstranění kce (dlažba vč. podkladu) na zú a v místě sjezdu = 17 m2 (viz pol. 11348)</p> <p>celkem: (455+106,5+17)m2 = 578,5 m2</p> <p>578,5 m2 x 0,25 m = 145 m3</p> <p>minus materiál ze stavby: pol. 11343 = 22m3 (zpracování viz pol. 56330R), pol. 11372 = 2,1 m3 ---- celkem k použití ze stavby 24,1 m3</p> <p>145 m3 - 24,1 m3 = 120,9m3 + 20 m3 (pro případ, že bude po odfrézování nedostatečná konstrukce stávajícího chodníku) = 141m3 materiálu ŠDA z nákupu</p>	M3	141,000		
39	56330R	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>materiál z pol. 11343 = 22 m3</p> <p>předčení, naložení a dovoz z mezideponie zhotovitele, rozprostření do podkladu (promíchání s ŠDA 0/32)</p>	M3	22,000		
37	572211	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>- spojovací postřik v ploše sjezdu</p> <p>- mezi asfaltové koberce 0,3 kg/m2</p> <p>- pokládka dle technologického postupu</p>	M2	22,000		
35	574A03	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11</p>	M3	2,800		

		<p>sjezd v km 0,200 - nově asfaltový, plocha 22 m² obrusná vrstva v tl. 0,05m 22m² x 0,05m = 1,1 m³</p> <p>1,5 m³ pro případné přístěty u nově osazené obruby</p> <p>celkem: (1,1+1,5)m³ = 2,6 m³ x 1,07 = 2,8m³</p>				
41	574E06	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S</p> <p>asfaltový sjezd v km 0,200 asfaltový beton ACP 16+ konstrukce tl. 0,05m pokládka dle technologického předpisu</p> <p>22m² x 0,05m = 1,1 m³ x 1,05 = 1,2 m³</p>	M3	1,200		
23	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>dlážděný kryt chodníku zánková dlažba betonová, formát 200x200, (100x200 na okraje - pokládka na vazbu), barva šedá včetně drčeného kameniva DK 4/8 v tl. (do) 40mm šířka chodníku 3,0m (2,8 m bez obrub) délka chodníku 326m (vč. sjezdu k zahradnictví - bez úpravy) celková plocha dlažby: 858 m² x 1,04 (prořez) = 893 m² - 10m² (var.pásky pol 58216A) = 883 m²</p> <p>dlažba bude po pokládce zapískována a zavibrována, konečná výšková úroveň povrchu dlažby bude +0,005 m nad povrchem silniční obruby</p>	M2	883,000		
24	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>- varovné pásky: (5+5+6+4,5+4,5)m = 25 m x 0,4m = 10 m² x 1,04 (prořez) = 10,4 m²</p> <p>- dlažba musí plnit NV 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04. - 06. - betonová zánková dlažba (200x100), reliéfní, vizuálně kontrastní - červená barva - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - dlažba bude po pokládce zapískována a zavibrována, konečná výšková úroveň povrchu dlažby bude +0,005 m nad povrchem silniční obruby</p>	M2	10,400		
36	587206	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>- na konci úseku dojde k předláždění a úpravě podkladu za účelem pokládky kabelů VO+MOS v ploše cca 7 m² - včetně nového lože a očištění dlažby</p>	M2	7,000		
25	58910	<p>VYPLNĚNÍ SPAR ASFALTEM</p> <p>- závlivka podél nové silniční obruby + v místě spáry u sjezdu v km 0,200 - zalije se asfaltovou závlivkou se zadržením - uvažovaná délka zařiznutí a následně závlivky v délce, tj. 261m - kompletní provedení dle technologického postupu a včetně všech souvisejících prací</p>	M	261,000		
9		Ostatní konstrukce a práce			225 654,00	
26	914162	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>přesun stávajících SDZ - umístění se upřesní při stavbě 3ks</p>	KUS	3,000		
27	914163	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>přesun stávajících SDZ</p>	KUS	3,000		
29	914921	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>přesun stávajících SDZ - umístění se upřesní při stavbě 3ks</p>	KUS	3,000		
28	914923	<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</p> <p>přesun stávajících SDZ</p>	KUS	3,000		
30	917211	<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</p> <p>- betonová obruba záhonová 1000/250/50 (d/v/š) - uložení do betonového lože C20/25 - viz příčné řezy, koordinační situace 58+127+127 = 312 m x 1,02 = 318 m</p>	M	318,000		
31	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>vnější strana sjezdu v km 0,200 = 7m betonová obruba 1000/250/100 (d/v/š) uložení do betonového lože C 20/25 kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</p>	M	7,000		
32	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>- nová silniční obruba se osadí místo stávající od sjezdu k zahradnictví Flora po konec úseku (v místě sjezdu v km 0,200) se obruba vynechá - nově asfaltový sjezd - v zaoblení sjezdu km 0,200 použít typovou obrubu o vhodném poloměru - r = 2m - silniční betonová obruba 1000/300/150 (d/v/š) - výška 300mm !!! - uložení do betonového lože C20/25 - viz příčné řezy, koordinační situace</p>	M	261,000		
33	919113	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</p> <p>- podél obruby určené k výměně se provede rovné profižnutí stávajícího asfaltu - dále rovné ořiznutí v místě sjezdu km 0,200 - celkem uvažovaná délka k profižnutí je 261 m</p>	M	261,000		
34	93631	<p>DROBNÉ DOPLNK KONSTR BETON MONOLIT</p> <p>- drobné dobetonávky a úpravy</p>	M3	1,000		

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	1	Veřejné osvětlení	
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
01	D1.2. SO400 - Veřejné osvětlení + MOS		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
2307	JIČÍN-CHODNÍK PODÉLHRADECKÉ ULICE TISKÁRNA-PŘECHOD		
Projektant :	Mareš Zdeněk - ELPRO	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Město Jičín	Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	23.VII
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	IZOTRADE s.r.o.
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště
			15 520
Z	Montáž celkem	517 325	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	517 325	
	HZS	42 320	
	RN II.a III.hlavy	559 645	Ostatní VRN
			0
	ZRN+VRN+HZS	575 164	VRN celkem
			15 520
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	575 164 Kč	
DPH	21,0 % činí :	120 784 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		695 949 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2307 JIČÍN-CHODNÍK PODĚLHRADECKÉ ULICE TISKÁŘI	Rozpočet : 1
Objekt :	01 D1.2. SO400 - Veřejné osvětlení + MOS	Veřejné osvětlení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M01 Nosný materiál	0	0	0	323 734	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	92 764	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	100 827	0
M99 Ostatní práce "M"	0	0	0	0	42 320
CELKEM OBJEKT	0	0	0	517 325	42 320

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		3,0	517 325	15 520
CELKEM VRN				15 520

Slepý rozpočet

Stavba :	2307 JIČÍN-CHODNÍK PODELHRADECKÉ ULICE TISK	Rozpočet: 1
Objekt :	01 D1.2. SO400 - Veřejné osvětlení + MOS	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M01	Nosný materiál				
1	28314146.E	Fólie výstražná š. 300mm - BLESK	m	347,00		
2	31677040AM1127	Stožár silniční bezpat.tříst. 6m (žár.zink.)	kus	11,00		
3	31677040AM1641	Výložník 1500/1000 - 15* (ŽŽ)-na stožáry (JB)	kus	11,00		
4	31677040B	Stožárové pouzdro plastové 315/1000mm	kus	11,00		
5	341111038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	110,00		
6	341111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4B x10 mm2	m	417,00		
7	34562042AM3035	Elektrovýzbroj stožárová 72 - 1 pojistka Cu	kus	11,00		
8	34570000KP2201	Trubka ochranná KOPOFLEX 40	m	372,00		
9	34570000UN1880	Trubka PH ohebná FXP 32 IEC	m	35,00		
10	348-3	Příplatek za recyklaci svítidla LED 1/2023	kus	11,00		
11	34844000VL1051	LED svítidlo veřejného osvětlení 10-40W,2700K,IP66	kus	11,00		
12	35433052	Oko kabelové příložní.pro Cu vodiče 7585-10 50 mm2	kus	11,00		
13	35441125 VL1	Drát uzemňovací pozinkovaný *8 mm	kg	8,00		
14	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	22,00		
15	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	3,00		
	Celkem za	M01 Nosný materiál				323 734,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
16	210010017U00	Mtž trubka plast oheb volná D 29mm	m	35,00		
17	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	372,00		
18	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	33,00		
19	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	92,00		
20	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	23,00		
21	210202014T00	Svítidlo LED na výložník	kus	11,00		
22	210204011R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	11,00		
23	210204103R00	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg	kus	11,00		
24	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	11,00		
25	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	16,00		
26	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	33,00		
27	210810006R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	110,00		
28	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	417,00		
29	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	23,00		
30	210950201R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	372,00		
31	203 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5a	%	1,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				92 764,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
32	460010011R00	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,33		
33	460030031R00	Vytrhání kostek velkých,lože písek, nezalité spáry	m2	6,00		
34	460030071R00	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy do 5 cm	m2	8,00		
35	460100002R00	Pouzdrový základ 250x1500 mm mimo osu trasy	kus	11,00		
36	460120002R00	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4	kus	2,00		
37	460120061RT1	Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení	m3	35,00		
38	460200133R00	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	310,00		
39	460200134R00	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.4	m	20,00		
40	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	23,00		
41	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	330,00		
42	460490012V01	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm bez materiálu	m	347,00		
43	460560103R00	Zához rýhy 35/20 cm, hornina třídy 3	m	310,00		
44	460560104R00	Zához rýhy 35/20 cm, hornina třídy 4	m	20,00		
45	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,75		
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				100 826,50
Díl:	M99	Ostatní práce "M"				
46	9091 T00	Vícepráce nad rámec ceníkových položek	hod	9,00		
47	9096 T00	Zabezpečení pracoviště	hod	6,00		
48	9097 T00	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,00		
49	9241 T00	Vytýčení podzemních sítí	hod	3,00		
50	9251 T00	Odkrytí pomocí sond	hod	6,00		
51	9802 T00	Použití hydraulické plošiny	hod	11,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	2307 JIČÍN-CHODNÍK PODELHRADECKÉ ULICE TISK	Rozpočet: 1
Objekt :	01 D1.2. SO400 - Veřejné osvětlení + MOS	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	9961 T00	Digitální zaměření do 300m	kus	1,00		
53	9962 T00	Digitální zaměření za každých dalších 100m	kus	1,00		
54	9965 T00	Zhušťovací bod	kus	2,00		
55	9981 T00	Seřízení a uvedení do provozu	hod	3,00		
56	9991 T00	Výchozí revize	hod	11,00		
	Celkem za	M99 Ostatní práce "M"				42 320,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	2	Metropolitní optická síť	
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
01	D1.2. SO400 - Veřejné osvětlení + MOS		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
2307	JIČÍN-CHODNÍK PODÉLHRADECKÉ ULICE TISKÁRNA-PŘECHOD		
Projektant :	Mareš Zdeněk - ELPRO	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Město Jičín	Náklady na MJ : 0	
Počet listů :		Zakázkové číslo : 23.VII	
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : IZOTRADE s.r.o.	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště
			388
Z	Montáž celkem	7 759	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	7 759	
	HZS	980	
	RN II.a III.hlavy	8 739	Ostatní VRN
			0
	ZRN+VRN+HZS	9 127	VRN celkem
			388
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :		9 127 Kč
DPH	21,0 % činí :		1 917 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí :		0 Kč
DPH	0,0 % činí :		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			11 044 Kč

Poznámka :

Stavba :	2307 JIČÍN-CHODNÍK PODĚLHRADECKÉ ULICE TISKÁŘI	Rozpočet : 2
Objekt :	01 D1.2. SO400 - Veřejné osvětlení + MOS	Metropolitní optická síť

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M01 Nosný materiál	0	0	0	3 909	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	2 750	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	1 100	0
M99 Ostatní práce "M"	0	0	0	0	980
CELKEM OBJEKT	0	0	0	7 759	980

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		5,0	7 759	388
CELKEM VRN				388

Slepý rozpočet

Stavba :	2307 JIČÍN-CHODNÍK PODELHRADECKÉ ULICE TISK	Rozpočet: 2
Objekt :	01 D1.2. SO400 - Veřejné osvětlení + MOS	Metropolitní optická síť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M01	Nosný materiál				
1	28314146.E	Fólie výstražná š. 300mm - BLESK	m	5,00		
2	34569901 VL11	Chránička PVC pro metropolitní optickou síť *40	m	35,00		
3	34569901 VL13	Koncovka chráničky PVC *40	m	1,00		
4	34569901 VL14	Spojka chrániček PVC *40 - "T"	m	1,00		
5	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	3,00		
	Celkem za	M01 Nosný materiál				3 909,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
6	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	35,00		
7	210102597T00	Mtž koncovky trubky *40	kus	1,00		
8	210102598T00	Mtž spojky trubky *40 - T-kus	kus	1,00		
9	203 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5a	%	1,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				2 750,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
10	460200153R00	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3	m	3,00		
11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	1,00		
12	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	3,00		
13	460490012V01					
14	460560153R00	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm bez materiálu Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3	m	5,00		
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				1 100,00
Díl:	M99	Ostatní práce "M"				
15	9091 T00	Vícepráce nad rámec ceníkových položek	hod	1,00		
16	9096 T00	Zabezpečení pracoviště	hod	1,00		
	Celkem za	M99 Ostatní práce "M"				980,00