

REKAPITULACE NAKLADŮ stavby v tisících Kč		verze 35.00	Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	VO a MR Holohlavy		
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	212017		
Verze NZ, Datum:	00161	15.02.2019	
Okres:	Hradec Králové		
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks			
I. Projektové a průzkumné práce	82,0		
Cena PD	82,0		
Administrace SOBS VB a dohod o omezení	0,0		
Geodetické práce při zpracování PD			
Správní poplatky včetně ostatních nákladů			
Zajištění BOZP v rámci PD	0,0	0,0	Není BOZP
Geologický průzkum			
	Sečtená hodnota	Upraveno vzorcem	
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	1 262,5	1 262,5	
Investiční dotávky (SaZ + trať)		0,0	
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)		0,0	
Materiály dodávané zhotovitelem	372,3	372,3	
Práce	890,2	890,2	
Materiály rozpočtované mimo KROS (viz. rek.obj.)		0,0	
Práce rozpočtované mimo KROS (viz. rek.obj.)		0,0	
Příplatek na mechanizaci pro malé stavby		0,0	
VII. Ostatní náklady	125,4	126,7	
Vytýčení podzemních zařízení	25,1	25,1	
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	44,2	44,2	
Revize	0,0	0,0	
Zábory	0,0	0,0	
Skládkovné	25,3	25,3	
Ekonomické újmy na plodinách	0,0	0,0	
Koordinační činnost zhotovitele	25,3	26,6	
Archeologický dohled	0,0	0,0	
Dopravní značení	5,6	5,6	
Hutní zkoušky	0,0	0,0	
Další náklady zhotovitele (viz.rekapitulace objektů)	0,0	0,0	
IX. Jiné investice	0,0	0,0	
Inženýring DSO		0,0	
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS (s použitím metody PPN nebo bez)		0,0	
Koordinátor BOZP		0,0	
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS		0,0	
Jednorázové náhr. za omezení užívání		0,0	
Geometrické plány pro dohody o omezení		0,0	
Věcná břemena celkem	0,0	0,0	
Věcná břemena vklady		0,0	
Věcná břemena náhrady		0,0	
Geometrické plány pro VB		0,0	
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby		0,0	
Geodetické zaměření skutečného stavu		0,0	
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN		0,0	
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku		0,0	
Kupní cena pozemku		0,0	
Další náklady DSO (viz.rekapitulace objektů)		0,0	
Stavebně montážní činnost	1 388,0	1 389,2	
Celkové náklady stavby	1 470,0	1 471,2	

## Pokyny k vyplnění

vyplňte zeleně podkreslená pole

List bodového rozpisu není nastaven do součtů.



Název stavby:	VO a MR Holohlavy
Definice SAP:	212017
Hl. projektant:	qtfejfarjar
Projekt. firma:	JFT s.r.o.

Datum: 15.02.2019  
Verze NZ ČEZ: 00161

Kód	Název	SPP	Stroje a zařízení I-DOD	Silová trať I-DOD	Ostatní dodávky I-DOD	Materiál I-DOD	Dodávky zhotovitele	Práce	Cena celková
SO 01	nové veřejné osvětlení	320	0,00	0,00	0,00	0,00	372 283,76	882 455,44	1 254 739,20
SO 02	demontáž veřejného osvětlení	320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 790,94	7 790,94



## ZÁLOŽKY V SAPu

Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu

VO a MR Holohlavy

Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu

212017

Realizační cena dle PD (včetně VB)	0,0	
z toho		
Cena hlavního materiálu (bez výkonového mater.)	0,0	
Staveb. montážní činnost (včetně vedl. výkon. mat.)	0,0	
Cena za VB (z SOBS)	0,0	
z toho		
Administrace SOBS a Smluv v rámci PD	0,0	
Administrace SoVB a Smluv - předpoklad	0,0	
Souhrn náhrad dle SoBS a smluv	0,0	
Cena za PD	0,0	
Náklady inženýrů spojené s realizací akce	0,0	
Počet uzavřených SoBS	0,0	
Náhrady dle SoBS	0,0	
Počet LV	0,0	
Náhrady ze smluv/dohod o omezení	0,0	
Počet smluv/dohod o omezení v obvyklém užívání	0,0	



REKAPITULACE NAKLADŮ objektu v tisících Kč		verze 34.00	Poznámka	
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	VO a MR Holohlavy			
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	212017			
Kód a název objektu	SO 01 - nové veřejné osvětlení			
SPP	320 - vedení kabelové NN			
Verze NZ, Datum:	00161	15.02.2019		
Délka trasy vedení dle PD v "km"				320
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé				K
Počet dohod o omezení v užívání				3,40000
Počet LV v ks				3,00000
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km				0,00000
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks				
Počet dní záboru				
Plocha záboru v m2				
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den				
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	1 254,7			
Investiční dodávky (SaZ + trať)	0,0			
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)	0,0			
Materiály dodávané zhotovitelem	372,3			
Práce	882,5			
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	230,113	310,00		
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	1 796,057	220,00		
Příplatek na mechanizaci pro malé stavby	0,0			0,00
	Aut.výpočet	Upřesnění		
VII. Ostatní náklady	140,3			
Vytýčení podzemních zařízení	25,1			25 X
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	43,9			44
Revize	15,5			16 X
Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	0,0			0,00
Skládkovné	25,1			25
Ekonomické újmy na plodinách				0
Koordináční činnost zhotovitele	25,1			25
Archeologický dohled	0,0			0,00
Dopravní značení	5,6			6 0,0
Hutnické zkoušky				0 0,00000
				0
IX. Jiné investice	0,0			
Inženýring DSO	62,8	0,0	Není DSO	0 X
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	26,6	0,0	Není DSO	0 1 474,5
Koordinátor BOZP	16,7	0,0	Nebude koordinátor.	0 1 254,7
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS				0
Jednorázové náhr. za omezení užívání				0
Geometrické plány pro dohody o omezení				0
Věcná břemena celkem	0,0			0
Věcná břemena vklady	0,0			0
Věcná břemena náhrady				0
Geometrické plány pro VB	0,0			0
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	0,0			0
Geodetické zaměření skutečného stavu	0,0			0
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN				0
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku				0
Kupní cena pozemku				0
Stavebně montážní činnost	1 395,0			0
Celkové náklady objektu	1 395,0			X



REKAPITULACE NAKLADU objektu v tisících Kč		verze 34.00	Poznámka	pec F skryt iec G skryt	
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	VO a MR Holohlavy				
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	212017				
Kód a název objektu	SO 02 - demontáž veřejného osvětlení				
SPP	320 - vedení kabelové NN				
Verze NZ, Datum:	00161	15.02.2019			
Délka trasy vedení dle PD v "km"					
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé					
Počet dohod o omezení v užívání					
Počet LV v ks					
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km					
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks					
Počet dní záboru					
Plocha záboru v m2					
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den					
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	7,8				
Investiční dodávky (SaZ + trafa)	0,0				
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)	0,0				
Materiály dodávané zhotovitelem	0,0				
Práce	7,8				
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	21,700	310,00			
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	0,000	220,00			
Příplatek na mechanizaci pro malé stavby	0,0				
	Aut.výpočet	Upřesnění			
VII. Ostatní náklady	0,6				
Vytýčení podzemních zařízení	0,2	0,0	Nebude.		
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	0,3				
Revize	1,5	0,0	Nebude.		
Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	0,0				
Skládkovné	0,2				
Ekonomické újmy na plodinách					
Koordináční činnost zhotovitele	0,2				
Archeologický dohled	0,0				
Dopravní značení					
Hutní zkoušky					
IX. Jiné investice	0,0				
Inženýring DSO	0,4	0,0	Nebude DSO		
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	0,2	0,0	Nebude ČDS		
Koordinátor BOZP	0,2	0,0	Nebude koordinátor.		
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS					
Jednorázové náhr. za omezení užívání					
Geometrické plány pro dohody o omezení					
Věcná břemena celkem	0,0				
Věcná břemena vklady	0,0				
Věcná břemena náhrady					
Geometrické plány pro VB	0,0				
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	0,0				
Geodetické zaměření skutečného stavu	0,0				
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN					
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku					
Kupní cena pozemku					
Stavebně montážní činnost	8,4				
Celkové náklady objektu	8,4				

320  
K  
3,40000  
3,00000  
0,00000

0,00

0 X  
0  
0 X  
0,00  
0  
0  
0  
0,00 0,0  
0 0,00000  
0  
0

0 X  
0 9,0  
0 7,8

X



# DODÁVKY ZHOTOVITELE

Název stavby: VO a MR Holohlavy

Datum: 15.02.2019

Definice SAP: 212017

Verze NZ ČEZ: 00161

Okres: Hradec Králové

Oblast: Východ

Hl. projektant: qtfejfarjar

Oblast ocenění: Východ

Projekt. firma: JFT s.r.o.

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	SO 01	nové veřejné osvětlení					
	320	vedení kabelové NN					
9870011040	výk.	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XC0 VYCHOD		3,750	M3	2 354,00	8 827,50
1000327780	vedl.	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M		3,216	KS	612,00	2 611,39
1000174090	vedl.	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 63 CERNA 50M		269,000	M	21,00	5 649,00
9870011390	výk.	VYK> PENA MONTAZNI 750ML		7,500	KS	126,00	937,50
9870020140	výk.	VYK> STERKODRT FR.0-63 TR.A		129 582,500	KG	0,24	36 283,10
9870020130	výk.	VYK> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C		51 833,000	KG	0,32	16 586,56
9870020030	výk.	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B		28 349,055	KG	0,36	10 205,66
9870020010	výk.	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A		1 415,388	KG	0,39	552,00
9870020020	výk.	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B		76 794,107	KG	0,45	34 557,35
9870020230	výk.	VYK> ZAMKOVA DLAZBA		77,760	M2	346,00	26 827,20
9870020260	výk.	VYK> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM		85,000	KS	96,00	8 160,00
9870020210	výk.	VYK> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II		0,680	M3	2 564,00	1 743,52
9870020220	výk.	VYK> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM		19,550	M3	2 500,00	48 875,00
9870020270	výk.	VYK> OBRUBNIK VOZOVKA ABO 100X15X25CM		42,500	KS	158,00	6 715,00
9870011005	výk.	VYK> SMES BETON. TR.C6/7,5 PODKLADOVY		0,530	M3	2 300,00	1 219,00
1000056290	vedl.	DESKA KRYCI BETONOVA 240X45X500 KD2	KD 2	62,000	KS	45,00	2 790,00
1000056320	vedl.	ZLAB KABELOVY BETONOVY 140X145X500 KZ2	KZ 2	62,000	KS	89,00	5 518,00
9870011760	výk.	VYK> DRAT OCEL PR.2 0 MEKKY		96,624	KG	48,00	4 637,95
9870011600	výk.	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2		4,764	M3	5 600,00	26 678,40
9870011610	výk.	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC		1,848	M3	4 950,00	8 964,01
9876012000	výk.	VYK> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ HL	DIN1151-ST	3,000	KG	28,00	84,00
9870011940	výk.	VYK> TRUBKA PROTAK PE100 SDR17 PR.160		54,000	M	580,00	30 240,00
1000013650	vedl.	KABEL CYKY-O 4X1 5 750V		147,000	M	13,00	1 911,00
1000015100	vedl.	KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2		1 685,250	M	33,00	55 613,25
1000291460	vedl.	PASEK VAZACI KABEL VPC 4/200 BAL-100KS		0,570	BAL	26,00	14,82
1003682360	vedl.	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS		1,140	BAL	143,00	163,02
1000084480	vedl.	OKO KABEL PLNE 36KV AL. 16X 8 ALU-F		15,000	KS	25,00	375,00
1003385570	vedl.	POJISTKA NOZOVA PNA000 10A GG		3,000	KS	18,00	54,00
1000039080	vedl.	TRUBKA SMRST.RPK 40/16/1000 CERNA		7,500	KS	36,00	270,00
9870011550	výk.	VYK> GUMOASFALT SA 12		7,500	KG	25,00	187,50
9880003200	vedl.	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	EMAIL S2013/5300	0,030	L	135,00	4,05
9880003300	vedl.	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	EMAIL S2013/6200	0,008	L	138,00	1,04
1003632530	vedl.	PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)		300,000	KG	29,00	8 700,00
1000040390	vedl.	SVORKA ZEMNICI SR03-LIT./SPOJ.PASEK-LANO		45,000	KS	28,00	1 260,00
1000001220	vedl.	DRAT FEZN PRUM.10MM ZEMNICI(BAL.50KG)		19,530	KG	29,00	566,37
1003069380	vedl.	SKRIN SMYCKOVA SS100/NKE1P-C DCK		1,000	KS	4 200,00	4 200,00
100359270	vedl.	KERAMZIT VEL.1 PYTEL 15 LITRU PRO SKRINE	KERAMZIT LIAPOR 1-4MM	1,000	BAL	85,00	85,00
9870020290	výk.	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4		44 753,000	KG	0,18	8 055,54
9880001600	vedl.	OPT>REDIDLO DO SYNT.BAREV S 6006 1L	S 6006	6,440	L	48,00	309,12
9880001000	vedl.	OPT>BARVA AKRYL.ROZPOUST. SEDA -ZAKL 1L	PRAIMEX HS 41	7,438	L	125,00	929,74
9880001200	vedl.	OPT>BARVA AKRYL.ROZPOUST. ZELENA-VRCH 1L	NORMAPREN 41, RAL 6011	5,457	L	169,00	922,17
		<b>Dodávky zhotovitele celkem:</b>					<b>372 283,76</b>



# OCENĚNÉ PRÁCE

Název stavby: VO a MR Holohlavy

Definice SAP: 212017

Okres: Hradec Králové

Oblast: Východ

Oblast ocenění: Východ

Datum: 15.02.2019

Verze NZ ČEZ: 00161

Hl. projektant: qtfejarjar

Projekt. firma: JFT s.r.o.

Kód práce	Typ práce	Zatížení nákladů	Popis	Množství celkové	MJ	Elektromontážní a Stavební (zemní) práce		Mechanizace		Definitivní základy	
						NH celk.	Sazba	Cena jedn.	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.
PEA008A	M	215	nové veřejné osvětlení vedení kabelové NN								
		320									
		SO 01									
		215	VYTYPENÍ TRASY KABEL VED.V ZAST. PROSTORU	0,873 KM		3,549	296,00		1 050,43		
Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru. V cenách jsou zahrnuty i náklady na podružky projektovanou trať, vyznačení budoucí trasy, rozmístění, číslování a označení opěrných bodů, označení překážek a míst pro kabelové prostory a podchodové stoly											
NEA005	M		Montáž svítidla ALFA	17,000	HOD	17,000	389,00		6 613,00		
NEA006	M		osvětlovací stožár bezpaticový K5,5-133/89/60	14,000	KS	280,000	274,00		76 720,00		
NEA007	M		vyložník typu SK1-500	17,000	KS	43,656	220,00		9 604,32		
NEA008	M		montáž výložníku	3,000	HOD	3,000	350,00		1 050,00		
NEA009	M		ALFA - SKU 01-045-001 - po 5 950 -Kč/ks	10,000	KS	270,500	240,00		64 920,00		
NEA010	M		ALFA - SKU 01-060-001 - po 7 450 -Kč/ks	7,000	KS	237,055	240,00		56 893,20		
NEA011	M		stožárová výzbroj SVB 6,16 4 z Cu - po 340 Kč/ks	17,000	KS	26,350	405,00		10 671,75		
NEA012	M		ostatní náklady k dod.svitidel vč. pojistek - 25Kč/ks	14,000	KS	1,400	420,00		588,00		
NEA013	M		použití mechanizace	11,200	HOD	40,320	220,00	650,00	8 870,40		7 280,00
NEA014	M		demontáž stávajícího svítidla VO	3,000	HOD	3,000	345,00		1 035,00		
NEA015	M		Reproduktořový kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm² (15 Kč s dph)	30,000	M	1,500	325,00		487,50		
NEA016	M		SC 35AH reentranní reproduktor REXON - 1700 Kč s DPH	3,000	KS	16,500	560,00		9 240,00		
NEA017	M		Sworckovice (SS 9,16) - 250Kč	3,000	KS	3,420	410,00		1 402,20		
NEA018	M		Montáž a připojení reproduktoru ( 250 Kč / hod.)	6,000	HOD	4,800	450,00		2 160,00		
PEAA13A	M	215	SEJMUTÍ DRNU	104,000	M2	15,080	222,00		3 347,76		
PEQA01A	M	215	POLOŽENÍ DRNU	104,000	M2	6,552	221,00		1 447,99		
PEBA12A	V	217	VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU-RUCNE,TR.3-4	7,000	M3	25,116	315,00		7 911,54		
PECA74A	M	215	ZAHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR.3	6,300	M3	5,292	223,00		1 180,12		
PEDA22A	V	217	ZAKL.BETON C12/15 DO M3 DO BEDN.BEZ DOPR	3,750	M3	7,478	254,00		1 899,29		
PEFA14A	M	215	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	253,000	M	123,869	350,00		43 354,08		
PEFA22A	M	215	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	200,000	M	35,400	321,00		11 363,40		
PEFA10A	V	217	VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	53,000	M	12,508	336,00		4 202,69		
PEFA02A	M	215	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X30 CM RUCNE,ZEM.TR.3	149,000	M	45,594	345,00		15 729,93		
PEJA01A	M	215	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	149,000	M	13,112	319,00		4 182,73		
PEJA41A	M	215	FOLIE VYSTRAZNA Z PE,SIRKA 33 CM	349,000	M	29,665	310,00		9 196,15		
PELA40A	M	215	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/52 OHEBNA	402,000	M	12,060	225,00		2 713,50		
PCHA40A	M	315	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	269,000	M	20,175	230,00		4 640,25		
NEA01	M		Montáž pouzdra pro stožár VO 250x800mm	323,000	M	4,845	315,00		1 526,18		
NEA02	M		Pouzdro pro stožár VO 250x800mm	14,000	KS	14,000	354,00		4 956,00		
NEA03	M		plíř PRVO - 6UR - vč.usazení a zapojení - AZ Elektrostav	14,000	KS	35,000	285,00		9 975,00		
Rozvaděč PRVO - UR3 v plastovém plíři, nabídku od firmy AZ Elektrostav, a.s. (nab. RM-00020120/1).											
NEA04	M		montáž stožáru VO včetně elektrovyzbroje	28,000	HOD	28,000	389,00	890,00	10 892,00		24 920,00
PEQA12A	M	215	PODKLAD. VRSTVA 25CM-STERKODRT FR.0-63	304,900	M2	46,345	315,00		14 598,61		
PEQA14A	M	215	PODKLAD. VRSTVA 10CM-STERKOPISEK FR.0-32	304,900	M2	16,465	315,00		5 186,35		
PEQA15A	M	215	PODKLAD. VRSTVA 10CM-KAMENIVO FR.4-8	304,900	M2	22,258	315,00		7 011,18		



[illegible]

Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi drátem nebo lanem. V cenách montáže uzemňovacího vedení na povrchu, v zemi a mřížové síti v rozvodnách jsou započítány i náklady na montáž svorek spojovací, drbových, upevňovacích a spojovacího materiálu.



		Ocenění práce celkem:							612 813,88				32 200,00			245 232,50
Ocenění práce celkem: 890246,3755																



# Materiály mimo platné ZMP / SMP

Název stavby: VO a MR Holohlavy  
 Definice SAP: 212017  
 Okres: Hradec Králové  
 Oblast: Východ  
 Oblast ocenění: Východ

Datum: 15.02.2019  
 Verze NZ ČEZ: 00161  
 Hl. projektant: qtfejarjar  
 Projekt. firma: JFT s.r.o.

Číslo materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková	Datum schválení	Schvalovatel	Upozornění
	SO 01	nové veřejné osvětlení								
	320	vedení kabelové NN								
1000001220	vedl.	DRAT FEZN PRUM.10MM ZEMNICI(BAL.50KG)		19.530	KG	29,00	566,37			
		Materiály mimo platné ZMP / SMP celkem:					566,37			







# BODOVÝ ROZPIS

Název stavby: VO a MR Holohlavy

Datum: 15.02.2019

Definice SAP: 212017

Verze NZ: 00161

Okres: Hradec Králové

Oblast: Východ

HL. projektant: qtfejfarj

Oblast ocenění: Východ

Projekt. firma: JFT s.r.o.

Kód	Typ práce/ materiálu	Název	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
SO 01		nové veřejné osvětlení				
320		vedení kabelové NN				
PEAA08A	M	VYTČENÍ TRASY KABEL VED.V ZAST.PROSTORU	0,873	KM	0,00	0,00
NEA05	M	Montáž svítidla ALFA	17,000	HOD	0,00	0,00
NEA06	M	osvětlovací stožár bezpaticový K5,5-133/89/60	14,000	KS	0,00	0,00
NEA07	M	výložník typu SK1-500	17,000	KS	0,00	0,00
NEA08	M	montáž výložníku	3,000	HOD	0,00	0,00
NEA09	M	ALFA - SKU 01-045-001 - po 5 950 ,-Kč/ks	10,000	KS	0,00	0,00
NEA10	M	ALFA - SKU 01-060-001 - po 7 450 ,-Kč/ks	7,000	KS	0,00	0,00
NEA11	M	stožárová výzbroj SVB 6.16.4 z Cu - po 340 Kč/ks	17,000	KS	0,00	0,00
NEA12	M	ostatní náklady k dod.svítidel vč.pojistek - 25Kč/ks	14,000	KS	0,00	0,00
NEA13	M	použití mechanizace	11,200	HOD	0,00	0,00
NEA14	M	demontáž stávajícího svítidla VO	3,000	HOD	0,00	0,00
NEA15	M	Reprodukční kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm² (15 Kč s dph)	30,000	M	0,00	0,00
NEA16	M	SC 35AH reentrantní reproduktor REXON - 1700 Kč s DPH	3,000	KS	0,00	0,00
NEA17	M	Svorkovnice (SS 9.16) - 250Kč	3,000	KS	0,00	0,00
NEA18	M	Montáž a připojení reproduktoru ( 250 Kč / hod.)	6,000	HOD	0,00	0,00
EAA13	M	SEJMUTÍ DRNU	104,000	M2	0,00	0,00
EQA01	M	POLOŽENÍ DRNU	104,000	M2	0,00	0,00
EBA04	V	VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU-RUCNE,TR.3-4	7,000	M3	0,00	0,00
EBA12	M	ZAHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR.3	6,300	M3	0,00	0,00
ECA74	M	ZAKL.BETON C12/15 DO5M3 DO BEDN.BEZ DOPR	3,750	M3	0,00	0,00
EDA22	V	VYKOP KABEL RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	253,000	M	0,00	0,00
EFA14	M	ZAHOZ KABEL RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	200,000	M	0,00	0,00
EFA22	M	ZAHOZ KABEL RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	53,000	M	0,00	0,00
EDA10	V	VYKOP KABEL RYHY 35X50 CM RUCNE,ZEM.TR.3	149,000	M	0,00	0,00
EFA02	M	ZAHOZ KABEL RYHY 35X30 CM RUCNE,ZEM.TR.3	149,000	M	0,00	0,00
EJA01	M	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	349,000	M	0,00	0,00
EJA41	M	FOLIE VYSTRAZNA Z PE, SIRKA 33 CM	402,000	M	0,00	0,00
ELA40	M	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/52 OHEBNA	269,000	M	0,00	0,00
CHA40	M	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	323,000	M	0,00	0,00
NEA01	M	Montáž pouzdra pro stožár VO 250x800mm	14,000	KS	0,00	0,00
NEA02	M	Pouzdro pro stožár VO 250x800mm	14,000	KS	0,00	0,00
NEA03	M	pilíř PRVO - 6UR - vč.usazení a zapojení - AZ Elektrostav	1,000	KS	0,00	0,00
NEA04	M	montáž stožáru VO včetně elektrovýzbroje	28,000	HOD	0,00	0,00
EMA24	M	PENA MONTAZNI 750ML	7,500	KS	0,00	0,00
EQA12	M	PODKLAD. VRSTVA 25CM-STERKODRT FR.0-63	304,900	M2	0,00	0,00
EQA14	M	PODKLAD. VRSTVA 10CM-STERKOPISEK FR.0-32	304,900	M2	0,00	0,00
EQA15	M	PODKLAD. VRSTVA 10CM-KAMENIVO FR.4-8	304,900	M2	0,00	0,00
MEA35	M	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	59,500	M2	0,00	0,00
MEA36	M	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	59,500	M2	0,00	0,00
MEA37	M	ZRIZENI CHODNIK NOVA ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	6,000	M2	0,00	0,00
MEA38	M	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	245,400	M2	0,00	0,00
MEA39	M	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	245,400	M2	0,00	0,00
MEA40	M	ZRIZENI CHODNIK NOVA ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	24,500	M2	0,00	0,00
MEA20	M	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	170,000	M	0,00	0,00
MEA21	M	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	170,000	M	0,00	0,00
MEA59	M	ODSTRANENI OBRUBNIKU VOZOVKA	170,000	M	0,00	0,00
MEA60	M	ZRIZENI OBRUBNIKU VOZOVKA	170,000	M	0,00	0,00
KBA28	M	NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK	55,200	T	0,00	0,00
KAA19	M	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4	12,240	M3	0,00	0,00
EQA17	M	PODKLADOVA VRSTVA Z BETONU TR. C6/7,5	0,530	M3	0,00	0,00
ENA17	M	KRIZOVATKA SE SILOVYM KABELEM	31,000	KS	0,00	0,00
ENA21	M	ZAJISTENI KABELU PRI SOUBEHU	634,000	M	0,00	0,00
ENA22	M	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	37,000	KS	0,00	0,00
ECA57	M	HLOUBENI JAMY STROJNE,ZEMINA TRIDY 3-4	33,560	M3	0,00	0,00
ECA60	M	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	33,300	M3	0,00	0,00
ENA06	M	PAZENI V JAME O PLOSE DO 10M2 HL.DO 2M	6,000	KS	0,00	0,00
ENA12	M	ODSTR.PAZENI-JAM DO 10M2 HLOUBKA DO 2M	6,000	KS	0,00	0,00
EKA08	M	PROTLAK NERIZENY DO 160MM VC.TRUBKY	54,000	M	0,00	0,00
CCA40	M	KABEL CYKY-O 4X1,5 PEVNE ULOZENY	140,000	M	0,00	0,00
CEA19	M	KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2,VOLNE ULOZENY	1 605,000	M	0,00	0,00
CHA31	M	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	57,000	KS	0,00	0,00



CIA01	M	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	90,000	KS			
CIA03	M	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	157,000	KS			
CIA14	M	UKONC.A ZAP.VODICE AL 16 MM2 VC.OKA-M 8	15,000	KS			
FLA02	M	POJISTKA NOZOVA NN VEL.000 GG 10A	3,000	KS			
DQA64	M	OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4	15,000	KS			
DQA09	M	VYRAZENI HODNOTY UZEMNENI DO PASKY 30/4	15,000	KS	0,00		0,00
DQA63	M	GUMOASFALT SA K IZOL.NATER.UZEM.A SPOJU	7,500	KG	0,00		0,00
DQA08	M	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENÓZLUTA	7,500	M	0,00		0,00
DQA13	M	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	300,000	M	0,00		0,00
DQA54	M	SVORKA ZKUSEBNI SR03, SPOJ PAS/LANO FEZN	45,000	KS	0,00		0,00
PDQA67A	M	UZEMNENI V ZEMI-DRAT FEZN 10MM	30,000	M	0,00		0,00
1000001220		DRAT FEZN PRUM.10MM ZEMNICI(BAL.50KG)	19,530	KG	0,00		0,00
FQA81	M	SKRIN SS100/NKE1P-C DCK 3X160A V PILIRI	1,000	KS	0,00		0,00
GCA19	M	REDIDLO OLEJO-SYNT.S 6006	6,440	L	0,00		0,00
GDA01	M	NATER ROZP. SEDA ZAKLAD NA ZEMI FEZN	32,480	M2	0,00		0,00
GDA03	M	NATER ROZP. ZELENA VRCHNI NA ZEMI FEZN	32,480	M2	0,00		0,00
		Cena celkem za SO-01					0,00
<b>SO 02</b>		<b>demontáž veřejného osvětlení</b>					
<b>320</b>		<b>vedení kabelové NN</b>					
BIA90	D	PRIPOJ.VOD.25MM2 NA ALFE 25/4 SR.SVOR.	31,000	KS	0,00		0,00
NEA19	D	demontáž svítidla na sloupu	11,000	KS	0,00		0,00
NEA20	D	Demontáž reproduktoru na sloupu	3,000	KS	0,00		0,00
NEA21	M	práce elektromontážní	7,000	HOD	0,00		0,00
BIA15	D	SROUB M20X180,1 IZOL.VZK-1 BILY VO	31,000	KS	0,00		0,00
XDA02	D	LANO ALFE NN 24-AL1/4ST1A (25/4)NEMAZ	883,000	M	0,00		0,00

Cena celkem za SO-01

0

Cena celkem

0