

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace tramvajové smyčky Hlučínská

Objekt:

## SO 07 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 05.09.2019

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava

IČ:

61974757

DIČ:

CZ 61974757

Uchazeč:

OHL ŽS,a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Dopravní projektování, spol. s r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ:

44960417

DIČ:

CZ 44960417

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená			

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace tramvajové smyčky Hlučínská

Objekt:

**SO 07 - Veřejné osvětlení**

Místo: Ostrava

Datum: 05.09.2019

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava

Projektant: Dopravní projektování, spol. s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS,a.s.

Zpracovatel: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

### PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace tramvajové smyčky Hlučínská

Objekt:

**SO 07 - Veřejné osvětlení**

Místo: Ostrava

Datum: 05.09.2019

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava

Projektant: Dopravní projektování, spol. s.r.o.

Uchazeč: OHL ŽS,a.s.

Zpracovatel: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

77	K	113154111	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	2,000			S ÚRS 2018 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</li> <li>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</li> <li>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</li> </ul> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</li> <li>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu.</li> </ul> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</li> <li>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</li> </ul> <p>6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
3	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,000			S ÚRS 2018 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</li> <li>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</li> </ul> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
2	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	195,000			S ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek.</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	160,000			CS ÚRS 2018 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS.</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9.</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem,</p>					
6	M	58932940	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/8	m3	0,500			CS ÚRS 2018 02
7	M	58932908	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	10,000			CS ÚRS 2018 02
	D	4	Vodorovné konstrukce					
68	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze šterkopisku	m2	182,000			CS ÚRS 2018 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření podkladní nebo výplňové vrstvy na podloží, zhuštění podkladní vrstvy na požadovanou tloušťku s urovnáním povrchu vrstvy pod vrtací šablony nebo betonové základové konstrukce, případně dlažby z betonu ve svahu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce pro zřízení podkladní vrstvy, zhuštění podloží a odvodnění podkladní vrstvy nebo zřízení čerpací jímky základové konstrukce.</p>					
	D	5	Komunikace pozemní					
81	M	58943125	beton asfaltový podkladní ACP 22+ pojivo asfalt 50/70 frakce kamenivo 0/22	t	0,500			CS ÚRS 2018 02
80	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 100 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2018 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.</p>					
82	K	576123211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 30 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2018 02
66	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo dreného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,000			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
67	M	23531469	písek křemičitý zrnitost 0,1-0,5mm	kg	38 300,000			CS ÚRS 2018 02
	D	8	Trubní vedení					
84	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	485,000			CS ÚRS 2018 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	10,000			CS ÚRS 2018 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění.</p> <p>2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>					
63	M	35711672-R1	Odbočný čtyřvývodový rozvaděč veřejného osvětlení, kompaktní pilíř	kus	1,000			
	D	997	Přesun sutě					
83	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	0,520			CS ÚRS 2018 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
48	M	34844450-R2	svítidlo venkovní LED v tř. izolace II - 86W	kus	1,000			
8	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější O přes 35 mm	m	1 056,000			CS ÚRS 2018 02
78	M	11162100	asfalt silniční obyčejný	t	0,520			CS ÚRS 2018 02
9	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	806,000			CS ÚRS 2018 02
18	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	90,000			CS ÚRS 2018 02
12	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5 mm	m	38,000			CS ÚRS 2018 02
13	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	525,000			CS ÚRS 2018 02
14	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	25,000			CS ÚRS 2018 02
15	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	20,000			CS ÚRS 2018 02
10	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	84,000			CS ÚRS 2018 02
19	M	69311311.JTA	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	485,000			
20	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	60,000			CS ÚRS 2018 02
11	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	38,000			CS ÚRS 2018 02
30	K	741122121	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	300,000			CS ÚRS 2018 02
29	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	120,000			CS ÚRS 2018 02
32	K	741122132	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x6 mm <sup>2</sup>	m	5,000			CS ÚRS 2018 02
33	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10	m	10,000			CS ÚRS 2018 02
34	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm <sup>2</sup>	m	835,000			CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	10,000			CS ÚRS 2018 02
37	K	741130111	Ukončení šnůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	50,000			CS ÚRS 2018 02
38	K	741130115	Ukončení šnůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	12,000			CS ÚRS 2018 02
39	K	741130133	Ukončení šnůr se zapojením počtu a průřezu žil 4x6 mm <sup>2</sup>	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
40	K	741130134	Ukončení šnůr se zapojením počtu a průřezu žil 4x10 mm <sup>2</sup>	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
89	K	741130136	Ukončení šnůr se zapojením počtu a průřezu žil 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	52,000			CS ÚRS 2018 02
41	K	741130144	Ukončení šnůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x0,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
49	M	34571544-R1	stožárová rozvodnice veřejného osvětlení tř. II, pro smyčkování 2-3 přírodních kabelů do průřezu 4x35mm <sup>2</sup> , jištění 2xE27	kus	14,000			
52	M	34844471	výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý	kus	15,000			CS ÚRS 2018 02
53	M	34844472	výložník obloukový pro svítidlo dvojitý	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
50	M	35711733-R1	pojistková skříň pro umístění na stožár, tř. II, IP65, s pojistkovým odpínačem válcových pojistek a průchodkami, vč. přepečňovacího a veškerého podružného materiálu	kus	5,000			
43	K	741136001	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm <sup>2</sup>	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
44	M	35436027	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-6 3-4ž.x1-6mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
45	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02
90	K	741136002	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm <sup>2</sup>	kus	4,000			CS ÚRS 2018 02
51	K	741210121	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg	kus	19,000			CS ÚRS 2018 02
54	M	34844461	výložník osvětlovacích stožárů dvojitý pravoúhlý	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
85	K	741320912	Výměna částí jističů přístrojů pojistkových vložek (patron) včetně potřebné manipulace s pojistkovou hlavici vyjmutí vadné vložky a vložení nové, velikosti do 63 A	kus	3,000			CS ÚRS 2018 02
86	M	35825228-R1	pojistka válcová 32A nízkoztrátová 3.10 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000			
46	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	25,000			CS ÚRS 2018 02
47	M	34844450-R1	svítidlo venkovní LED v tř. izolace II - 70W	kus	24,000			
71	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
72	K	741812011	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm <sup>2</sup>	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02
73	K	741812041	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu ovládacího od 5 do 7 žil	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
<b>D M Práce a dodávky M</b>								
<b>D 21-M Elektromontáže</b>								
64	K	210191517	Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři rozpojovacích bez zapojení vodičů	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
65	M	59246115	dlažba betonová chodníková 30 x 30 x 3,2 cm přírodní	m <sup>2</sup>	1,000			CS ÚRS 2018 02
58	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
62	M	31674109	stožár osvětlovací uliční 159/133/114 Pz v 10,2m	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02
55	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	15,000			CS ÚRS 2018 02
61	K	210204103-R1	Úprava stávajících trakčních stožárů pro instalaci osvětlení (vyvrtání otvorů pro vedení kabelu vč. protikorozní ho nátěru, instalace gumových průchodek) vč. veškerého materiálu	kus	2,000			
56	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02
59	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	15,000			CS ÚRS 2018 02
60	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	5,000			CS ÚRS 2018 02
16	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup>	m	525,000			CS ÚRS 2018 02
17	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	40,000			CS ÚRS 2018 02
69	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál. □

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	210280010	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč	kus	2,000			CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
74	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 02
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					
1	K	460080035	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30	m3	0,500			CS ÚRS 2018 02
21	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	100,000			CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
22	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 900,000			CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
25	M	34111006.PKB	CYKY-O 2x2,5	m	300,000			
28	M	34111072.PKB	CYKY-J 4x6	m	5,000			
26	M	34111076.PKB	CYKY-J 4x10 RE	m	10,000			
27	M	34111094.PKB	CYKY-J 5x2,5	m	10,000			
87	M	34111610	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm2	m	835,000			CS ÚRS 2018 02
24	M	34111036.PKB	CYKY-J 3x2,5	m	120,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
75	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	24,000			CS ÚRS 2018 02