



ČÁST DOKUMENTACE	D.EL - ELEKTROINSTALACE		 Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
ZODP. PROJEKTANT	JIŘÍ LOCKER		
VYPRACOVAL	JIŘÍ LOCKER		
ČÍSLO ZAKÁZKY	201607		

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMP top s. r. o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	 JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: mikulecky@hmptop.cz, TEL: + 420776630023
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ZDENĚK MIKULECKÝ	
OBJEDNATEL	MĚSTO HOLICE, IČ: 002 73 571 HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE	

STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ JÍDELNY NÁDRAŽNÍ 1021, HOLICE SO 02 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ A ÚPRAVA ROZVODŮ VODY SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK	ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2016-03-300
	DRUH PD	PPS
	DATUM	03/2016
	MĚŘÍTKO	
	OZNAČENÍ VÝKRESU	D.02.EL.05

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Město Holice - stavební úpravy školní jídelny, Nádražní 1021, Holice
Objekt:

SO02 EL - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Holice

CC-CZ:
Datum: 8.4.2016

Zadavatel:
Město Holice

IČ: 00273571
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Jiří Locker - Dabona s. r. o.

IČ: 64826996
DIČ: 64826996

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
DPH	základní	Základ daně	Výše daně
	snížená	Sazba daně	
		0,00	21,00%
		0,00	15,00%
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Holice - stavební úpravy školní jídelny, Nádražní 1021, Holice

Objekt: SO02 EL - Elektroinstalace

Místo: Holice

Zadavatel: Město Holice

Uchazeč:

Datum: 8.4.2016

Projektant: Jiří Locker - Dabona s. r. o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	0,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město Holice - stavební úpravy školní jídelny, Nádražní 1021, Holice

Objekt: S002 EL - Elektroinstalace

Místo: Holice Datum: 8.4.2016

Zadavatel: Město Holice Projektant: Jiří Locker - Dabona s. r. o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize						0,00
1	K	740991100R	Celková prohlídka elektrického rozvodu a výchozí revize zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		Viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
D	742	Elektromontáže - rozvodný systém						0,00
2	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		Viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV	3			3,000			
	VV	Součet			3,000			
3	M	357131200R	rozvodnice nástěnná, průhledné dveře 4 mod. 146x204x110, IP55/20	kus	3,000		0,00	
	VV		Viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		Viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV	3			3,000			
	VV	Součet			3,000			
4	K	742891110	Montáž příslušenství rozvoden - vývodka kabelová do P 16 bez zhotovení otvorů	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		Viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV	3*2			6,000			
	VV	Součet			6,000			
5	M	345727200	zátka ucpávková K slitina Al vnější závit 16	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		Viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV	3*2			6,000			
	VV	Součet			6,000			
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž						0,00
6	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 40 mm s víčkem	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		Viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV	15			15,000			
	VV	Součet			15,000			
7	M	345718310	lišta elektroinstalací hranatá bílá LHD 40 x 40	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		Viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV	15			15,000			
	VV	Součet			15,000			
8	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KU68/2-1901	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		Viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV	7			7,000			
	VV	Součet			7,000			
9	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		Viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV	7			7,000			
	VV	Součet			7,000			
10	K	743414311	Montáž rozvodka nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		Viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV	7			7,000			
	VV	Součet			7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		^viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
D		744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				0,00	
12	K	744331241	montáž šňůra Cu střední sk.4 do 1 kV do 0,40 kg uložena volně	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		^viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04					
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
13	M	341432740	šňůra s Cu jádrem stíněná CSM 3x1,50 mm2	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		^viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04					
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
14	K	744441100	montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložení pevně	m	197,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložení pevně					
	VV		^viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		^viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04					
	VV		5+4		9,000			
	VV		Mezisoučet 2x1,5		9,000			
	VV		80+15		95,000			
	VV		Mezisoučet 3x1,5		95,000			
	VV		30+25+22+15		92,000			
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		Mezisoučet 3x2,5		93,500			
	VV		Součet		197,500			
15	M	341110050	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		^viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04					
	VV		5+4		9,000			
	VV		Mezisoučet 2x1,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
16	M	341110300	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	95,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	VV		^viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		^viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04					
	VV		80+15		95,000			
	VV		Mezisoučet 3x1,5		95,000			
	VV		Součet		95,000			
17	M	341110360	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	93,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
	VV		^viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		^viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04					
	VV		30+25+22+15		92,000			
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		Mezisoučet 3x2,5		93,500			
	VV		Součet		93,500			
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				0,00	
18	K	746413150	ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smrtšovaci zákloupkou nebo páskem bez letování	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		^viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				0,00	
19	K	747112111	montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový					
	VV		^viz. D.02.EL.01 technická zpráva					
	VV		^viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04					
	VV		2+1+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
20	M	345355150	spínač jednopolový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		spínač jednopolový 10A Tango bílý, slonová kost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		2+1+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
21	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky TANGO 3901A-B10 Jednodsobný	kus	9,000		0,00	ČS ÚRS 2016 01
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky TANGO 3901A-B10 jednósobný					
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		2+1+2		5,000			
	VV		Mezisoučet spínač jednopólový		5,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet spínač automatický		4,000			
	VV		Součet		9,000			
22	K	747131200	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	4,000		0,00	ČS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů					
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
23	M	358898290R	spínač automatický se snímačem pohybu, pro montáž pod omltku, spínací prvek relé 230V, 2300W, IP20, dosah 12m, úhel záběru 180°	kus	4,000		0,00	ČS ÚRS 2016 01
	PP		infrapasivní pohybový spínač pro montáž na stěnu 230V, 1000W, IP54, dosah 12m, úhel záběru 180°					
	VV		"viz. D.EL.01 technická zpráva; výkresy D.EL.02, D.EL.04"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	7,000		0,00	ČS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu					
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		1+3+3		7,000			
	VV		Součet		7,000			
25	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	3,000		0,00	ČS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
26	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	1,000		0,00	ČS ÚRS 2016 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1					
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	3,000		0,00	ČS ÚRS 2016 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1					
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
28	K	747232110	Montáž jistič dvoupólový nn do 25 A bez krytu	kus	1,000		0,00	ČS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jistič dvoupólový nn do 25 A bez krytu					
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	M	358890622R	chránič proudový 2pólový s nadproudovou ochranou 16B-1N-0.03 typ AC	kus	1,000		0,00	ČS ÚRS 2016 01
	PP		chránič proudový 2pólový s nadproudovou ochranou 16B-1N-0.03 typ AC					
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	747512140	Montáž zvonkový transformátor se zapojením vodičů	kus	3,000		0,00	ČS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. D.EL.01 technická zpráva; výkresy D.EL.02, D.EL.04"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	M	374141350R	napájecí zdroj pro jeden ventil 230VAC/24VDC, IP55, montáž pod omltku	kus	1,000		0,00	ČS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. D.EL.01 technická zpráva; výkresy D.EL.02, D.EL.04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	374141355R	napájecí zdroj pro tři ventily 230VAC/24VDC, IP55, montáž pod omítku	kus	2,000		0,00	
	VV		"viz. D.EL.01 technická zpráva; výkresy D.EL.02, D.EL.04"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	747531741	Montáž spínač digitální jednobánalový bez zapojení vodičů	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	M	358898300	hodiny spínač MAE-D16-001-A230 týdenní 1 kanál	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	K	747799120R	Montáž osoušeč rukou se zapojením	kus	4,000		0,00	
	VV		"viz. D.EL.01 technická zpráva; výkresy D.EL.02, D.EL.04"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
36	M	374221130R	dušidní tryskový osoušeč rukou s Hepa filtrem a sterilizačními UV diodami, 700x300x215mm, 230V, 1850W	kus	4,000		0,00	
	VV		"viz. D.EL.01 technická zpráva; výkresy D.EL.02, D.EL.04"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				0,00	
37	K	748123128	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2					
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		2+4+4		10,000			
	VV		Součet		10,000			
38	M	348332020R	svítidlo přisazené kruhové s LED sv. zdrojem 2200lm, 4000K, svítící plocha D 300mm, difuzor opalizovaný PC, 19W, IP54	kus	10,000		0,00	
	PP		svítidlo přisazené kruhové s LED sv. zdrojem 2040lm, 4000K, svítící plocha D 300mm, difuzor opalizovaný PC, 18W, IP54					
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		2+4+4		10,000			
	VV		Součet		10,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
39	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	29,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. D.02.EL.01 technická zpráva"					
	VV		"viz. výkresy D.02.EL.02, D.EL.03; D.02.EL.04"					
	VV		"spolupráce s revizním technikem"4		4,000			
	VV		"demontáž stávající instalace"6		6,000			
	VV		"úpravy zapojení a krycích masek rozvaděče RH"16		16,000			
	VV		"připojení cirkulačních čerpadel TUV"3		3,000			
	VV		Součet		29,000			