



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:



Investor:	 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9
-----------	---	--

 SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka	A8000 ATELIER 8000 spol. s r.o. Radniční 7, 370 01 České Budějovice
--	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis:  Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P D P S	Název a účel díla: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n. Dokumentace pro provedení stavby
---	---

Zpracovatelský útvar: SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111 Podpis:  Ing. Emil ŠPAČEK	Název části díla: Stavební část UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY	E E 2.10
--	---	---------------------------

Odpovědný projektant: Podpis:  Ing. Miloslav KÚRKA		Název dokumentu: Výkaz výměr							Změna: -	
Vypracoval: Podpis:  Ing. Miloslav KÚRKA									Číslo příl.: 003	
Skart. znak: V20/2040	Datum: 10 / 2019									
Počet formátů: 7A4	Měřítko:	IČD :	17	7241	005	05	01	10		

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
E.2.10.01	Rozvaděče		
04R1N	Skříňový rozvaděč, 6 polí, rozměry 2x800x600x2000+150 mm + 4x1000x400x2000+150, technické údaje a osazení dle přílohy schématu č. 102	kus	1
04R1	Úprava stávajícího rozvaděče demontáž 4 polí 3, 4, 5, 6 a přepojení vývodů do 04R01 - náklady popsány hodinovou prací elektrikáře	hod	55
RS185	Nástěnný rozvaděč, rozměry 800x200x1200, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R184	Skříňový rozvaděč, max 4 pole, rozměry 800x400x2000+150, technické údaje a osazení dle přílohy schématu č. 103	kus	1
R184Z	Skříňový rozvaděč, max 3 pole, rozměry 800x400x2000+150, technické údaje a osazení dle přílohy schématu č. 103	kus	1
RO184Z	Skříňový rozvaděč, max 2 pole, rozměry 800x400x2000+150, technické údaje a osazení dle přílohy schématu č. 104	kus	1
RS2	Nástěnný ovládací rozvaděč PLC, rozměry 800x250x1200, pro ovládání záskoku zdrojů - přívodů napájení do obou transformátorů, do rozvaděče 04R01N a ovládání funkcí CENTRAL a TOTAL STOP, komunikačně napojen na rozvaděč DT01 - požadavky na konstrukci dle technické zprávy	kus	1
DT01	Úpravy rozvaděče DT01, který slouží ke komunikaci VB s velínem Nemanice dle technické zprávy	kus	1
POZ	Přestěhování rozvodnice dle schématu zapojení č. 130, - náklady popsány hodinovou prací elektrikáře	kus	1
RUPS159	Skříňový rozvaděč napojený na skříňové redundantní 2+1 UPS moduly, 1 pole rozměry 800x400x2000+150 mm, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
UPS159	Bateriová on line UPS s výstupem 230V/100A po dobu 30 min složená ze třech redundantních bloků 230V/100A po dobu 30 min. přepokládají se 3 skříně elektro a 3 skříně pro baterie	kus	1
	Odvětrání bateriových skříní - potrubí sání zavedeno do bateriových skříní UPS a CBS a vyvedeno vně přes místnost č.m. 1.92 - osazeno 3 paralelním i ventilátory se zpětnou klapkou Q min. 40 m3/hod, potrubí přívodu zaústěno místnosti a vedeno stejnou trasou, délky potrubí: sání- 46m, přívod- 40m, průměr dle návrhu zhotovitele	kus	1
RS184	Nástěnný rozvaděč, rozměry 1200x200x1200, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R184RR	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R172	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
R163	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R142	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R143	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R144	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R129	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R231	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R234	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R244	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R225	Zapuštěný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R340	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R341	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R339	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R328	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R404, 408	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x800, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	2
ZS402-413	Nástěnný rozvaděč se zásuvkami, rozměry 800x250x1000, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	2
R-110, -129	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	2
R192	Skříňový rozvaděč, pole, rozměry 800x400x2000+150, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
ZS197	Nástěnný rozvaděč se zásuvkami, rozměry 800x250x1000, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
ZS185Z, 189, 192, 195, 199	Nástěnný rozvaděč se zásuvkami, rozměry 800x250x1000, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	5
R113	Skříňový rozvaděč, 3 pole, rozměry 2x800x400x2000+100 mm, technické údaje a osazení dle přílohy schématu, vstup spodem	kus	1
R113Z	Skříňový rozvaděč, 2 pole, rozměry 2x800x400x2000+150 mm, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
RS113	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
R119	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R155	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R117	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R119	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R116	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R127	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R113RR	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
RS132	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R201	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R202	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R206	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R205	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x700, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R215	Nástěnný rozvaděč, rozměry 600x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R317	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R314	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
RT315CH	Skříňový rozvaděč, 1 pole, rozměry 800x400x2000+150, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
RT334CH	Skříňový rozvaděč, 1 pole, rozměry 800x400x2000+150, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
RT414V, -116V, 315V	Nástěnný rozvaděč, rozměry 800x220x1200, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
USM	Univerzální skříň měření dle podmínek provozovatele DS - USM-E1/22, elektroměr dvousystémový, dvousazbový, s hdo a pojistkovým odpínačem na přívodu měřicího napětí, barva šedá, vnějších rozměrech: (všh) 615 x 412 x 230 mm, polyesteru tvářeného za tepla	kus	1
DT02MB	Rozvaděč pro sdružení signálu M-BUS a přenos do sítě ethernet, a pro distribuci signálu HDO pro spínání akumulčních spotřebičů, signál HDO je přiveden z rozvaděče USM	kus	1
DT03MB	Rozvaděč pro sdružení signálu M-BUS a přenos do sítě ethernet, a pro distribuci signálu HDO pro spínání akumulčních spotřebičů, signál HDO je přiveden z rozvaděče DT02MB	kus	1

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
	Zásuvková skříň do 25A - 2x zásuvka 230V/16A/2p+PE + zásuvka 400V/16A/2p+PE, + zásuvka 400V/32A/2p+PE, hlavní vypínač a jištění jističchráničem	kus	9
	Zásuvková skříň do 20A - 2x zásuvka 230V/16A/2p+PE + zásuvka 400V/16A/2p+PE + zásuvka 400V/16A/2p+PE, hlavní vypínač a jištění jističchráničem	kus	30
	Kabelová skříň do výklenku pro připojení vodiče do 240 mm ² , 2 sady pojistkových spodků vel. 0, rozměry 320 x 600 x 220 mm	kus	1
E.2.10.02	Svítlidla		
	Soustava svítidel podle seznamu kniha svítidel v příloze specifikace - 003	kpld	1
E.2.10.03	Instalační přístroje		
	Instalační přístroje pro zapuštěnou řadovou montáž s rámečkem výrobce a design obvyklý na trhu v ČR. Barva bílá - běžné přístroje, hnědá, zásuvky PC, černá zásuvky centrální UPS. Bezšroubové svorky. Přístroje musí být koordinovány a musí být stejné jako přístroje části projektu E.2.12. Slaboproudy, v každé položce je účtována instalační krabice, podíl rámečku a další nutné		
	Spínač jednopólový, řazení 1, 250V, 10AX	kus	160
	Spínač střídavý s doutnavkou, řazení 6So, 250V, 10AX	kus	80
	Spínač křížový s doutnavkou, řazení 7So, 250V, 10AX	kus	20
	Ovladač zapínací (tlačítko) s doutnavkou, řazení 1/0So, 250V, 10AX	kus	30
	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A/2p+PE	kus	230
	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A/2p+PE + SPD typ 3	kus	60
	Zásuvka dvojitá 230V, 16A/2p+PE	kus	510
	Zásuvka dvojitá 230V, 16A/2p+PE + SPD typ3	kus	180
	Sada pro nouzovou signalizaci pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám dle vyhl. č. 398/2009 Sb. na veřejné WC - dvou rámeček tlačíka tahové se šnůrkou + tlačítko stiskací, Tlačítko signální/ resetovací prosvětlené resetovací tlačítko, zdroj bezpečnostní trafo 15V, koltorolní modul s alarmem	kus	2
	Alarm k sadě pro nouzovou signalizaci do kanceláře security	kus	2
E.2.10.04	Instalační přístroje plastový kryt na povrch IP44		
	Spínač jednopólový, řazení 1, 250V, 10AX, IP 44	kus	25
	Spínač střídavý s doutnavkou, řazení 6So, 250V, 10AX, IP44	kus	19
	Spínač křížový s doutnavkou, řazení 7So, 250V, 10AX, IP44	kus	5
	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A/2p+PE, IP44	kus	60
E.2.10.05	Instalační přístroje hliníkový kryt na povrch IP44		
	Spínač jednopólový, řazení 1, 250V, 10AX	kus	18
	Spínač střídavý s doutnavkou, řazení 6So, 250V, 10AX	kus	6

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A/2p+PE	kus	20
	Požární tlačítko, funkce CENTRAL STOP, 120x120x50, IP55 se 2 kontakty NC, 250V/3A	kus	1
	Požární tlačítko, funkce TOTAL STOP, 120x120x50, IP55 se 2 kontakty NC, min 250V/3A	kus	1
E.2.10.06	Kabely a vodiče		
	AYKY 3X240+120	m	173
	AYKY 3X185+95	m	138
	AYKY 3X120+70	m	389
	CXKH 3x1,5	m	730
	CXKH 2x2,5	m	460
	CXKH 3x2,5	m	857
	CXKH 5x2,5	m	17
	CXKH 3x4	m	155
	CXKH 5x4	m	115
	CXKH 3x10	m	69
	CXKH 4x16	m	40
	CXKH 4x35	m	115
	CXKH 4x120	m	81
	CXKH 4x185	m	23
	CXKH 5x16	m	213
	CXKH 5x35	m	178
	CXKH 5x120	m	23
	CXKH 1x240	m	978
	CYKY 2x1,5	m	1369
	CYKY 3x1,5	m	4568
	CYKY 5x1,5	m	457
	CYKY 7x1,5	m	12
	CYKY 12x1,5	m	155
	CYKY 2x2,5	m	35
	CYKY 3x2,5	m	9975
	CYKY 5x2,5	m	500
	CYKY 2x4	m	58
	CYKY 3x4	m	2816
	CYKY 4x4	m	46
	CYKY 5x4	m	247
	CYKY 3x6	m	204
	CYKY 5x6	m	150
	CYKY 3x10	m	144
	CYKY 4x10	m	1446
	CYKY 5x10	m	109
	CYKY 4x16	m	1175
	CYKY 4x25	m	945
	CYKY 4x35	m	182
	CYKY 4x50	m	150
	CYKY 3x150+70	m	155
	CYKY 3x240+120	m	190
	CYKY 5x16	m	1259

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
	CYKY 5x25	m	201
	CYKY 5x35	m	23
	CSKH-V180+P60-R 2x1,5	m	300
	CSKH-V180+P60-R 3x2,5	m	0
	CSKH-V180+P60-R 3x4	m	0
	SYKFY 2x0,8	m	195
	Tel 3x4x0,8	m	247
	Tel 5x4x0,8	m	104
	UTP 2x4x0,5	m	132
E.2.10.07	Zemnicí vodiče FeZn d 10 mm		
	FeZn 30x4 mm	m	300
	YY 50 mm	m	70
	YY 25 mm	m	100
	YY 10	m	50
	Uzemňovací svorkovnice	kus	15
	Zemnicí svorky různé	kus	100
E.2.10.08	Kabelové trasy		
	Podparapetní žlaby dvoukomorové pro montáž běžných řádivých přístrojů dvoukomorové, včetně přepážky, víka a dalšího potřebného materiálu	m	144
	Podparapetní žlaby jednodukomorové pro montáž běžných řádivých přístrojů dvoukomorové včetně přepážky, víka a dalšího potřebného materiálu	m	138
	Podlahové krabice různé	kus	15
	Instalační krabice pod omítku 294x152x70 krytí IP40	kus	45
	Instalační krabice pod omítku kulaté různé	kus	150
	Kabelové žlaby oceloplechové perforované žž. 100x50 včetně příslušenství	m	600
	Kabelové žlaby oceloplechové perforované žž. 100x100 včetně příslušenství	m	600
	Kabelové žlaby oceloplechové perforované žž. 150x100 včetně příslušenství	m	400
	Kabelové žlaby oceloplechové perforované žž. 300x100 včetně příslušenství	m	50
	Kabelové žlaby oceloplechové perforované žž. 400x100 včetně příslušenství	m	200
	Kabelové žebříky ocelové žž. 400x50 včetně příslušenství	m	120
	Požárně odolné kabelové oceloplechové perforované, žž žlaby - nomovaný systém pro kabely P90-R, rozměr 50/60 včetně příslušenství (odbočovací a spojovací díly, víka, upevňovací a spojovací materiál)	m	170
	Drátěný žlab MG 100x100 včetně příslušenství	m	450
	Ohebné chráničky pod omítku d 20 mm	m	800
	Ohebné chráničky pod omítku d 40 mm	m	1600
	Příchytky sonap různé	kus	350

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
	Technická podlaha do rozvodny R113 výška 300 mm nosnost 250 kg/ m2 ploha 22,5 + schůdky, typvý návrh dle zhotovitele musí vyhovět všem požadavkům na rozvodny NN.	Kpld	1
E.2.10.09 Topné kabely pro ohřev střechy			
RTK401	Rozvaděč RTK401 dle schématu zapojení	kus	1
01	Samoregulační kabel 30W/m, délka 15 m, studený konec 5 m	kus	1
02	Samoregulační kabel 30W/m, délka 15 m, studený konec 5 m	kus	1
03	Samoregulační kabel 30W/m, délka 30 m, studený konec 5 m	kus	1
04	Samoregulační kabel 30W/m, délka 16 m, studený konec 5 m	kus	1
05	Samoregulační kabel 30W/m, délka 41 m, studený konec 5 m	kus	1
06	Samoregulační kabel 30W/m, délka 30 m, studený konec 5 m	kus	1
07	Samoregulační kabel 30W/m, délka 15 m, studený konec 5 m	kus	1
RTK404	Rozvaděč RTK404 dle schématu zapojení	kus	1
01	Samoregulační kabel 30W/m, délka 20 m, studený konec 5 m	kus	1
02	Samoregulační kabel 30W/m, délka 29 m, studený konec 5 m	kus	1
03	Samoregulační kabel 30W/m, délka 18 m, studený konec 5 m	kus	1
04	Samoregulační kabel 30W/m, délka 18 m, studený konec 5 m	kus	1
05	Samoregulační kabel 30W/m, délka 46m, studený konec 12 m	kus	1
06	Samoregulační kabel 30W/m, délka 18 m, studený konec 5 m	kus	1
07	Samoregulační kabel 30W/m, délka 18 m, studený konec 5 m	kus	1
RTK408	Rozvaděč RTK404 dle schématu zapojení	kus	1
01	Samoregulační kabel 30W/m, délka 20 m, studený konec 5 m	kus	1
02	Samoregulační kabel 30W/m, délka 29 m, studený konec 5 m	kus	1
03	Samoregulační kabel 30W/m, délka 18 m, studený konec 5 m	kus	1
04	Samoregulační kabel 30W/m, délka 18 m, studený konec 5 m	kus	1
05	Samoregulační kabel 30W/m, délka 46m, studený konec 12 m	kus	1
06	Samoregulační kabel 30W/m, délka 18 m, studený konec 5 m	kus	1
07	Samoregulační kabel 30W/m, délka 18 m, studený konec 5 m	kus	1
RTK414	Rozvaděč RTK414 dle schématu zapojení	kus	1
01	Samoregulační kabel 30W/m, délka 15 m, studený konec 5 m	kus	1
02	Samoregulační kabel 30W/m, délka 15 m, studený konec 5 m	kus	1
03	Samoregulační kabel 30W/m, délka 30 m, studený konec 5 m	kus	1
04	Samoregulační kabel 30W/m, délka 16 m, studený konec 5 m	kus	1
05	Samoregulační kabel 30W/m, délka 41 m, studený konec 5 m	kus	1
06	Samoregulační kabel 30W/m, délka 30 m, studený konec 5 m	kus	1
07	Samoregulační kabel 30W/m, délka 15 m, studený konec 5 m	kus	1
	Kabeláž		
	Instalační krabice pro přepojení studený konec na CYKY, IP67, rozměry ca 200x200x90 mm	kus	28
	Vnější termostaty pro TK	kus	4
	Kabel CYKY 3x1,5	m	150
	Kabel CYKY 5x1,5	m	120
	Kabel CYKY 3x2,5	m	50
	Instalační trubka d 25 pevná a flexi vč upevnění	m	200

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
E.2.10.10	Drobné zednické práce sekání drážek apod.		
	Hodinová práce zedníka	hod	250
E.2.10.11	Demontáže		
	Hodinová práce elektrikáře	hod	80
	Hodinová práce dělníka	hod	80
	Odvoz demontovaného materiálu	tkm	25
	Likvidace nebezpečného elektroodpadu	t	0,2
E.2.10.12	Ostatní náklady		
	Vypracování dokumentace skutečného provedení včetně schémat pro vybrané typy zařízení	hod	150
	Vyhotovení dokumentace nouzového osvětlení a případného dalšího zařízení PBZ a provozního deníku	hod	40
	Provedení zkoušek nouzového osvětlení a PBZ	hod	20
	Uvedení do provozu včetně všech potřebných provozních zkoušek	hod	120
	Výchozí revize elektrického zařízení	hod	120
	Náklady na dopravu materiálu	tkm	600
	Cena celkem		
E.2.10.13	Nájemní jednotka Rellay		
R143	Nástěnný rozvaděč, rozměry 700x200x1100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
	Kabel CXKH-R-J 3x1,5	m	35
	Kabel CXKH-R-O 2x1,5	m	20
	Kabel CXKH-R-J 3x2,5	m	120
	Kabel CXKH-R-J 5x2,5	m	10
	Instalační přístroje pro zapuštěnou řadovou montáž s rámečkem výrobce a design obvyklý na trhu v ČR. Barva bílá - běžné přístroje, hnědá, zásuvky PC, černá zásuvky centrální UPS. Bezšroubové svorky. Přístroje musí být koordinovány a musí být stejné jako přístroje části projektu E.2.12. Slaboproudy, v každé položce je účtována instalační krabice, podíl rámečku a další nutné		
	Spínač jednopólový, řazení 1, 250V, 10AX	kus	5
	Ovladač zapínací (tlačítko) s doutnavkou, řazení 1/0So, 250V, 10AX	kus	2
	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A/2p+PE	kus	5
	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A/2p+PE + SPD typ 3	kus	3
	Zásuvka dvojitá 230V, 16A/2p+PE	kus	15
	Zásuvka dvojitá 230V, 16A/2p+PE + SPD typ3	kus	3
	YY 10	m	30
	Uzemňovací svorkovnice	kus	1
	Zemní svorky různé	kus	10
	Instalační krabice pod omítku kulaté různé	kus	12
E.2.10.13.1	Svítlidla		

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
	Svítilno LED 40W, 6000 lm, Ra80, rozměry 1220x150x47 mm, IP40,	kus	10
	Svítilno LED 40W, 6000 lm, Ra80, rozměry 1220x150x47 mm, IP 40, s autonomním zdrojem 1h.	kus	2
	Svítilno LED kruhové 18W, 2040 lm, Ra85, rozměry d 300x80 mm, IP54	kus	2
	Svítilno nouzové přisazené stropní „praporek“ s autonomním zdrojem (1hod) a s piktogramem 2W	kus	2
	Drobné zednické práce sekání drážek apod.		
	Hodinová práce zedníka	hod	16
E.2.10.13.2 Ostatní náklady			
	Vypracování dokumentace skutečného provedení včetně schémat pro vybrané typy zařízení	hod	4
	Vyhotovení dokumentace nouzového osvětlení a případného dalšího zařízení PBZ a provozního deníku	hod	2
	Provedení zkoušek nouzového osvětlení a PBZ	hod	2
	Uvedení do provozu včetně všech potřebných provozních zkoušek	hod	8
	Výchozí revize elektrického zařízení	hod	6
	Náklady na dopravu materiálu	tkm	0,1
	Cena celkem		
E.2.10.14 Nájemní jednotka 2NP - PČR			
R112	Skříňový rozvaděč, rozměry 800x300x2000+100, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R-107	Skříňový rozvaděč, rozměry 800x250x1000, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
E.2.10.14.1 Instalační přístroje pro zapuštěnou řadovou montáž s rámečkem výrobce a design obvyklý na trhu v ČR. Barva bílá - běžné přístroje, hnědá, zásuvky PC, černá zásuvky centrální UPS. Bezšroubové svorky. Přístroje musí být koordinovány a musí být stejné jako přístroje části projektu E.2.12. Slaboproudy, v každé položce je účtována instalační krabice, podíl rámečku a další nutné			
	Spínač jednopólový, řazení 1, 250V, 10AX	kus	23
	Ovladač zapínací (tlačítko) s doutnavkou, řazení 1/0So, 250V, 10AX	kus	4
	Ovladač otočný pro regulaci DALI, analogový 0-10V	kus	15
	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A/2p+PE	kus	25
	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A/2p+PE + SPD typ 3	kus	5
	Zásuvka dvojitá 230V, 16A/2p+PE	kus	100
	Zásuvka dvojitá 230V, 16A/2p+PE + SPD typ3	kus	25
E.2.10.13.2 Svítidla			
	Svítilno LED 40W, 6000 lm, Ra80, rozměry 1220x150x47 mm, IP40, PŘEDŘADNÍK DALI	kus	60
	Svítilno LED 40W, 6000 lm, Ra80, rozměry 1220x150x47 mm, IP 40, PŘEDŘADNÍK DALI s autonomním zdrojem 1h.	kus	20

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
	Svítilno LED 30W, 6000 lm, Ra80, rozměry 1220x150x47 mm, IP40	kus	30
	Svítilno LED 30W, 6000 lm, Ra80, rozměry 1220x150x47 mm, IP 40 s autonomním zdrojem 1h.	kus	10
	Svítilno LED kruhové 18W, 2040 lm, Ra85, rozměry d 300x80 mm, IP54	kus	26
	Svítilno nouzové přisazené stropní „praporek“ s autonomním zdrojem (1hod) a s piktogramem 2W	kus	20
	Svítilno LED 40W, 6000 lm, Ra80, rozměry 1220x150x47 mm, IP55	kus	20
	Svítilno LED 40W, 6000 lm, Ra80, rozměry 1220x150x47 mm, IP55 s autonomním zdrojem 1h.	kus	10
E.2.10.14.3 Kabelové trasy			
	Kabel CYKY 2x1,5	m	35
	Kabel CYKY 3x1,5	m	120
	Kabel CYKY 5x1,5	m	50
	Kabel CYKY 3x2,5	m	450
	CYKY 5x2,5	m	50
	YY 50 mm	m	20
	YY 25 mm	m	15
	YY 10	m	50
	Uzemňovací svorkovnice	kus	2
	Zemnicí svorky různé	kus	35
	Zemnicí svorky různé	kus	10
	Instalační krabice pod omítku kulaté různé	kus	50
	Kabelové žlaby oceloplechové perforované žz. 100x50 včetně příslušenství	m	70
	Podparapetní žlaby dvoukomorové pro montáž běžných řádivých přístrojů dvoukomorové, včetně přepážky, víka a dalšího potřebného materiálu	m	60
	Podparapetní žlaby jednodukomorové pro montáž běžných řádivých přístrojů dvoukomorové včetně přepážky, víka a dalšího potřebného materiálu	m	80
E.2.10.14.4 Drobné zednické práce sekání drážek apod.			
	Hodinová práce zedníka	hod	16
E.2.10.14.5 Ostatní náklady			
	Vypracování dokumentace skutečného provedení včetně schémat pro vybrané typy zařízení	hod	8
	Vyhotovení dokumentace nouzového osvětlení a případného dalšího zařízení PBZ a provozního deníku	hod	3
	Provedení zkoušek nouzového osvětlení a PBZ	hod	3
	Uvedení do provozu včetně všech potřebných provozních zkoušek	hod	16
	Výchozí revize elektrického zařízení	hod	16
	Náklady na dopravu materiálu	tkm	0,5
	Cena celkem		
E.2.10.15 Provizorní buňkoviště			

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
RPB-DK	Venkovní nástěnný na podstavci - pilířový, rozměry 800x200x1200, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R11	Vniřní nástěnná plastová rozvodnice 24 modulů, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	10
R21	Vniřní nástěnná plastová rozvodnice 24 modulů, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	2
R22	Vniřní nástěnná plastová rozvodnice 32 modulů, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R26	Vniřní nástěnná plastová rozvodnice 32 modulů, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R32	Vniřní nástěnný oceloplechový rozvaděč, rozměry 1000x1200x250, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R33	Vniřní nástěnný oceloplechový rozvaděč, rozměry 800x1200x250, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
R34	Vniřní nástěnný oceloplechový rozvaděč, rozměry 800x800x250, technické údaje a osazení dle přílohy schématu	kus	1
E.2.10.15.1	Instalační přístroje pro zapuštěnou řadovou montáž s rámečkem výrobce a design obvyklý na trhu v ČR. Barva bílá - běžné přístroje, hnědá, zásuvky PC, černá zásuvky centrální UPS. Bezšroubové svorky. Přístroje musí být koordinovány a musí být stejné jako přístroje části projektu E.2.12. Slaboproudy, v každé položce je účtována instalční krabice, podíl rámečku a další nutné		
	Spínač jednopólový, řazení 1, 250V, 10AX	kus	23
	Ovladač zapínací (tlačítko) s doutnavkou, řazení 1/0So, 250V, 10AX, doběhové relé	kus	6
	Ovladač otočný pro regulaci DALI, analogový 0-10V	kus	15
	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A/2p+PE	kus	25
	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A/2p+PE + SPD typ 3	kus	5
	Zásuvka dvojitá 230V, 16A/2p+PE	kus	100
	Zásuvka dvojitá 230V, 16A/2p+PE + SPD typ3	kus	25
E.2.10.15.2	Svítlidla		
	Svítlidlo LED 40W, 6000 lm, Ra80, rozměry 1220x150x47 mm, IP40, PŘEDŘADNÍK DALI	kus	27
	Svítlidlo LED 40W, 6000 lm, Ra80, rozměry 1220x150x47 mm, IP40	kus	9
	Svítlidlo LED 30W, 6000 lm, Ra80, rozměry 1220x150x47 mm, IP40	kus	13
	Svítlidlo LED kruhové 18W, 2040 lm, Ra85, rozměry d 300x80 mm, IP54	kus	18
	Svítlidlo nouzové přisazené stropní „praporek“ s autonomním zdrojem (1hod) a s piktogramem 2W	kus	11
	Svítlidlo zářivkové 36W, 3350 lm, Ra80, rozměry 1272x145x11 mm, IP65	kus	21

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr			
Položka	Popis	MJ	Množství
	Svítilidlo zářivkové 36W, 3350 lm, Ra80, rozměry 1272x145x11 mm, IP65 - venkovní - boční držák 45°	kus	12
E.2.10.15.3 Kabelové trasy			
	Kabel CYKY 2x1,5	m	35
	Kabel CYKY 3x1,5	m	230
	Kabel CYKY 5x1,5	m	0
	Kabel CYKY 3x2,5	m	250
	CYKY 5x2,5	m	50
	YY 50 mm	m	50
	YY 25 mm	m	15
	YY 10	m	50
	Uzemňovací svorkovnice	kus	2
	Zemní svorky různé	kus	40
	Podparapetní žlaby dvoukomorové pro montáž běžných řádivých přístrojů dvoukomorové, včetně přepážky, víka a dalšího potřebného materiálu	m	60
E.2.10.15.4 Vzduchotechnika chlazení			
	Sestava nástěnného ventilátoru s klapkou a sacího potrubí s klapkou (prostup stěnou) pro větrání WC a kuchyňky, ovládané dobřehovým relé	kpld	3
	Malá rekuperační jednotka pro větrání dopravních kanceláří včetně automovmního řízení, vzduchotechnických potrubí, prostupů a dalšího potřebného	kpld	3
	Mobilní klimatizační jednotka s instalací do otevřeného okna	kpld	4
E.2.10.15.5 Drobné zednické práce sekání drážek apod.			
	Hodinová práce zedníka	hod	16
E.2.10.15.6 Ostatní náklady			
	Vypracování dokumentace skutečného provedení včetně schémat pro vybrané typy zařízení	hod	8
	Vyhotovení dokumentace nouzového osvětlení a případného dalšího zařízení PBZ a provozního deníku	hod	3
	Provedení zkoušek nouzového osvětlení a PBZ	hod	3
	Uvedení do provozu včetně všech potřebných provozních zkoušek	hod	16
	Výchozí revize elektrického zařízení	hod	16
	Náklady na dopravu materiálu	tkm	0,5
	Cena celkem		

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Prívodní kabel	Délka [m]
04R01N	Nový hlavní rozvaděč - doplnění stávajícího, 3x400/230V, In = 2500A	1.85				
100	Prívod trafo 1		3x2500/1600A	WL100	Přípojnice	
110	Ovládání motorového pohonu jističe			WS110	CYKY 12x1,5	20
200	Prívod trafo 1		3x2500/1600A	WL200	Přípojnice	0
210	Ovládání motorového pohonu jističe			WS210	CYKY 12x1,5	20
300	Prívod z DS EON		3x630/250	WL300	CYKY 3x240+120	15
210	Ovládání motorového pohonu jističe			WS310	CYKY 12x1,5	20
300	Prívod z Poliklinika ČSD		3x630/400	WL300.1	AYKY 3X240+120	15
300	Prívod z Poliklinika ČSD		3x630/400	WL300.2	AYKY 3X240+120	15
310	Ovládání motorového pohonu jističe			WS310	CYKY 12x1,5	20
001	Vývod 04R01 pole č. 1 a 1.1		3x250 gG	WL001	CXKH 4x120	20
002	Vývod 04R01 pole č. 2		3x250 gG	WL002	CXKH 4x185	20
003	Vývod 04R01 PVS sever		3x250/80	WL003	AYKY 3X240+120	20
004	Vývod 04R01 Hl. Pokladna - budova		3x250/125	WL004	AYKY 3X240+120	20
005	Vývod 04R01 St. 4		3x250/200	WL005	AYKY 3X240+120	20
006	Vývod 04R01 St. 2		3x250/200	WL006	AYKY 3X240+120	20
007	Vývod 04R01 St. 3		3x250/250	WL007	AYKY 3X240+120	20
008	Vývod 04R01 Dezinfekce		3x250/250	WL008	AYKY 3X240+120	20
009	Vývod 04R01 Rezerva		3x250/250	WL009		
WS502	Vývod analyzátor sítě			WS501	Tel 3x4x0,8	30
				WS501.1	UTP 2x4x0,5	15
010	Vývod kompenzace		3x315 gG	WL010	4xCXKH 1x240	20
012	Vývod R184 - Jih		3x315 gG	WL011	CYKY 3x240+120	20
013	Vývod R113 - Sever		3x250 gG	WL012	CYKY 3x240+120	130
014	Vývod RDA		3x250/100	WL013	CXKH 4x35	100
015	Vývod R192		3x250/160		CXKH 4x120	50
016	Vývod VNJ161		3x125 gG		AYKY 3X120+70	45
017	Vývod VNJ116		3x125 gG		AYKY 3X120+70	110
018	Vývod VNJ126		3x200 gG		AYKY 3X185+95	120
019	Vývod VNJ108		3x250 gG		AYKY 3X120+70	160
020	Vývod R212		3x125 gG		CYKY 3x150+70	135
021	Vývod RS185		3x40 gG		CYKY 4x10	25
	Vývod DT03MB				SYKFY 2x0,8	20
600	Vývod 04R1N-Z		3x400 gG	WL600	4xCXKH 1x240	5
601	Vývod RS2			WS601	Tel 3x4x0,8	30
610	Vývod RDA		3X630/400	WL610	5xCXKH 1x240	150
611	Vývod RS2			WS611	Tel 3x4x0,8	30
620	Vývod RS2			WL620	CYKY 5x1,5	30
661	Vývod RUPS159			WL661	CXKH 5x35	25
611	Vývod RS2			WL611	CYKY 12x1,5	30
662	Vývod R184Z			WL661	CXKH 5x120	20
663	Vývod R113Z			WL662	CXKH 5x35	130
664	Vývod ZS185			WL664	CYKY 5x16	15
665	Vývod rozvaděč USM		1x16A gG		CYKY 4x4	40

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Přívodní kabel	Délka [m]
	Okruh CENTRAL STOP				CSKH-V180+P60-R 2x1,5	230
	Okruh TOTAL STOP				CSKH-V180+P60-R 2x1,5	230
RS185	Rozvaděč pro napájení EI rozvoden a haly 1.56	1.59				
01	Zásuvkový okruh	1.84	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
02	Zásuvkový okruh	1.58-59	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
03	rezerva		B/16/0,03A/2p			
04	Zásuvková skříň	1.84	B/40/3		CYKY 5x10	15
R184	Nový rozvaděč jižní části VB 3x400/230 V, In = 400 A	1.84				
	Rozvaděč R172 - napájení 1NP jižní části	1.72	3x100 gG	WL001	CYKY 4x35	23
	Vývod R142 - napájení 1NP jižní části	1.42	B40/3	WL201	CYKY 4x10	40
	Vývod R143 - napájení 1NP jižní části	1.43	B50/3	WL202	CYKY 4x16	50
	Vývod R144 - napájení 1NP jižní části	1.42	B40/3	WL203	CYKY 4x10	95
	Vývod R129 - napájení 1PP jižní části	1.29	B40/3	WL204	CYKY 4x10	105
	Vývod VNJ160 - napájení nájemní jednotky	1.60	B40/3	WL301	CYKY 4x16	30
	Vývod VNJ162 - napájení nájemní jednotky	1.62	B40/3	WL302	CYKY 4x16	40
	Vývod R163 - napájení nájemní jednotky	1.60	B40/3	WL303	CYKY 4x35	50
	Vývod R-129 - napájení 1PP jižní části	-1.29	B63/3	WL401	CYKY 4x16	35
	Vývod RS184 - napájení 1NP jižní části	1.84	B80/3	WL402	CYKY 4x25	20
	Vývod R231 - napájení 2NP dopr. kanc.	2.31	B63/3	WL501	CYKY 4x25	40
	Vývod R225 - napájení 2NP jižní souvěží	2.25	B40/3	WL502	CYKY 4x16	110
	Vývod R328 - napájení 3NP jižní souvěží	3.28	B40/3	WL503	CYKY 4x16	125
	Vývod R317 - napájení 3NP severní souvěží	3.17	B40/3	WL504	CYKY 4x10	145
	Vývod R340 - napájení 3NP j. věž východ	3.39	B40/3	WL601	CYKY 4x10	60
	Vývod R339 - napájení 3NP	3.39	B40/3	WL602	CYKY 4x10	50
	Vývod R341 - napájení 3NP j. věž západ	3.39	B40/3	WL603	CYKY 4x10	60
	Vývod R184RR - napájení 1NP railreklam	1.84	3x80 gG	WL604	CYKY 4x25	20
	Vývod DT03MB				SYKFY 2x0,8	15
	Vývod ZS413 - napájení 4NP jižní věž	4.13	B63/3	WL701	CYKY 4x16	65
	Vývod R408 - napájení 4NP j. schodiště věže	4.08	B63/3	WL702	CYKY 4x16	130

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Přívodní kabel	Délka [m]
	Vývod R408 - napájení 4NP j. schodiště věže	4.04	B63/3	WL703	CYKY 4x16	150
	Rozvaděč vněj. chl. jedn. střecha	3.34			CYKY 5x25	60
	Rozvaděč vněj. chl. Jedn. střecha	3.15			CYKY 5x16	160
R184Z	Nový rozvaděč zálohového napájení z RDA	1.84				
	Vývod RS2 - monitorování napětí			WS101	Tel 3x4x0,8	25
R225	Vývod R225 - napájení m. security	2.25			CYKY 5x16	110
R234	Vývod R234 - napájení m. ústředna	2.34			CYKY 5x16	65
R244	Vývod R244 - napájení m. DK	2.44			CXKH 5x16	65
RO184Z	Vývod RO184Z - napájení osvětlení VP VB	1.84			CYKY 5x35	20
RCBS159	Vývod RCBS159 NÚO PBR	1.59			CYKY 5x16	25
010	Světelný okruh	1.85			CXKH 3x1,5	40
011	Světelný okruh	1.84			CXKH 3x1,5	30
012	Světelný okruh	1.58-59			CXKH 3x1,5	40
013	Zásuvkový okruh	1.85			CXKH 3x2,5	45
014	Zásuvkový okruh	1.84			CXKH 3x2,5	35
015	Zásuvkový okruh	1.58			CXKH 3x2,5	40
016	Zásuvkový okruh	1.59			CXKH 3x2,5	45
017	Zásuvkový okruh	1.59			CYKY 3x2,5	45
018	Zásuvkový okruh pro IT01 VB	1.56			CYKY 3x2,5	23
019	Zásuvkový okruh pro IT02 VB	1.56			CYKY 3x2,5	27
020	Zásuvkový okruh pro IT03 VB	1.56			CYKY 3x2,5	30
021	Zásuvkový okruh pro IT04 VB	1.56			CYKY 3x2,5	50
022	Zásuvkový okruh pro IT05 VB	1.56			CYKY 3x2,5	60
023	Zásuvkový okruh pro IT06 VB	1.41			CYKY 3x4	75
024	Zásuvkový okruh pro IT07 VB	1.41			CYKY 3x4	77
025	Zásuvkový okruh pro IT08 VB	1.41			CYKY 3x4	80
026	Zásuvkový okruh pro IT09 VB	1.41			CYKY 3x4	90
027	Zásuvkový okruh pro IT10 VB	1.41			CYKY 3x4	100
028	Zásuvkový okruh pro IT11 VB	1.41			CYKY 3x2,5	120
029	Zásuvkový okruh pro IT12 VB	1.41			CYKY 3x4	130
030	Vývod klima CHL185.1	1.85			CYKY 3x2,5	15
031	Vývod klima CHL185.2	1.85			CYKY 3x2,5	25
032	Vývod klima CHL185.1Z	1.85			CYKY 3x2,5	15
033	Vývod klima CHL185.2Z	1.85			CYKY 3x2,5	25
034	Vývod klima CHL184Z	1.84			CYKY 3x2,5	15
035	Vývod klima CHL184Z	1.84			CYKY 3x2,5	15
036	Vývod klima CHL159	1.59			CYKY 3x2,5	20
037	Vývod klima CHL158	1.58			CYKY 3x2,5	18
038	Vývod klima CHL158Z	1.58			CYKY 3x2,5	20
039	Světelný okruh - aut. NO rozvodny				CXKH 2x2,5	130
040	Rozvaděč vněj. chl. jedn. střecha	3.34			CYKY 5x25	60

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Přívodní kabel	Délka [m]
041	Rozvaděč vněj. chl. Jedn. střecha	3.15			CYKY 5x16	160
110	Vývod DT03MB - koncentrátor Mbus	1.84			SYKFY 2x0,8	10
RO184Z	Nový rozvaděč zálohového napájení osvětelní veřejné části VB	1.84				
001	Světelný okruh haly 1.56	1.56			CYKY 3x2,5	40
002	Světelný okruh haly 1.56	1.56			CYKY 5x2,5	55
003	Světelný okruh haly 1.56	1.56			CYKY 3x2,5	40
004	Světelný okruh haly 1.56	1.56			CYKY 3x2,5	40
005	Světelný okruh haly 1.56	1.56			CYKY 5x2,5	75
006	Světelný okruh haly 1.56	1.56			CYKY 3x2,5	40
007	Světelný okruh haly 1.41	1.41			CYKY 3x4	40
008	Světelný okruh haly 1.41	1.41			CYKY 5x4	75
009	Světelný okruh haly 1.41	1.41			CYKY 3x4	40
010	Světelný okruh haly 1.41	1.41			CYKY 3x4	40
011	Světelný okruh haly 1.41	1.41			CYKY 5x4	95
012	Světelný okruh haly 1.41	1.41			CYKY 3x4	40
013	Světelný okruh pasáže 1.12	1.12			CXKH 3x4	40
014	Světelný okruh pasáže 1.12	1.12			CXKH 5x4	100
015	Světelný okruh pasáže 1.12	1.12			CXKH 3x4	40
110	Ovládání a signalizace osvětlení do DT01				CYKY 12x1,5	25
020	Světelný okruh autonomního NO				CXKH 2x2,5	50
021	Světelný okruh autonomního NO				CXKH 2x2,5	90
022	Světelný okruh autonomního NO				CXKH 2x2,5	130
RUPS159	Nový rozvaděč zálohového napájení z bateriové UPS ON LINE	1.59				
001	Rozvaděč ovládání záskou sítí RS2				CXKH 3x10	30
002	Rozvaděč přenosu signálů a povelů na velín SEE DT01				CXKH 3x4	25
003	Rozvodnice pro dálkové ovládání úsečnickových odpínačů s komunikací na velín SEE DOUO				CXKH 3x10	30
004	Stávající rozvodnice MIS				CXKH 3x4	30
005	Rozvaděč dopravní kanceláře část UPS				CXKH 5x16	60
006	Rozvaděč auto. ústředny část UPS				CXKH 5x16	60
007	Zásuvkový okruh č.m.	1.85			CXKH 3x2,5	60
008	Zásuvkový okruh č.m.	1.84			CXKH 3x2,5	50
009	Zásuvkový okruh č.m.	1.59			CXKH 3x2,5	20
010	Zásuvkový okruh č.m.	1.58			CXKH 3x2,5	30

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Prívodní kabel	Délka [m]
011	Zásuvkový okruh č.m.	1.58			CXKH 3x2,5	30
012	Zásuvkový okruh č.m.	1.58			CXKH 3x2,5	30
110	Povely signály do velínu SEE			WS110	Tel 3x4x0,8	20
RS184	Rozvaděč pro napájení EI rozvoden a haly 1.56	1.59				
03	Zásuvkový okruh	1.84	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
04	Zásuvkový okruh	1.58-59	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
05	rezerva		B/16/0,03A/2p			
06	Zásuvková skříň	1.84	B/40/3		CYKY 5x10	15
07	Zásuvkový okruh hala	1.56	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	90
08	Zásuvkový okruh hala	1.56	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	90
09	Zásuvkový okruh hala	1.41	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x4	150
10	Zásuvkový okruh hala	1.41	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x4	150
11	Vývod výtah V2-140	V2	B/16/3N		CYKY 5x6	50
12	Vývod RMR 156.2	1.56	B/20/1		CYKY 3x4	25
13	Vývod RMR 156.3	1.56	B/20/1		CYKY 3x4	35
R184RR	Rozvaděč pro napájení zásuvek zařízení Railreklam	VP VB				
01	Zásuvka RR01		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	50
02	Zásuvka RR02		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
03	Zásuvka RR03		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
04	Zásuvka RR04		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	50
05	Zásuvka RR05		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	90
06	Zásuvka RR06		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	95
07	Zásuvka RR07		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x4	105
08	Zásuvka RR08		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x4	110
09	Zásuvka RR09		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x4	120
10	Zásuvka RR10		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x4	130
11	Zásuvka RR11		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x4	140
12	Zásuvka RR12		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x4	135
R172	Rozvaděč pro napájení EI 1np - JIŽNÍ VĚŽ					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	60
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	40
03	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
04.1	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	50
04.2	Světelný okruh NO, SCHODIŠTĚ		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	50
05	Rezerva					
06	Zásuvkový okruh WC, šatny		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
07	Zásuvkový okruh kuchyň	1.83	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	15
08	Zásuvkový okruh kuchyň	1.83	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	15
09	Zásuvkový okruh čm. 1.81-82, 73-74		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
10	Zásuvkový okruh čm. 1.66-69		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
11	Zásuvkový okruh chodby		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	50
12	PC zásuvkový okruh čm.	1.69	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	60

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Prívodní kabel	Délka [m]
13	PC zásuvkový okruh čm.	1.68	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	50
14	PC zásuvkový okruh čm.	1.67	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
15	PC zásuvkový okruh čm.	1.66	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
16	PC zásuvkový okruh čm.	1.73	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
17	PC zásuvkový okruh čm.	1.74	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
18	Zásuvka AOV181	1.81	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
19	Zásuvka OČ181	1.81	B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	20
20	Vývod klima CHL	1.66	B/10/1p		CYKY 3x1,5	20
21	Vývod klima CHL	1.67	B/10/1p		CYKY 3x1,5	30
22	Vývod klima CHL	1.67	B/10/1p		CYKY 3x1,5	30
23	Vývod klima CHL	1.69	B/10/1p		CYKY 3x1,5	35
24	Vývod klima CHL	1.73	B/10/1p		CYKY 3x1,5	20
25	Vývod klima CHL	1.74	B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
26	Vývod výtah V3	V3	B/16/3N		CYKY 5x4	20
27	Světelný okruh schodiště		B/10/0,03A/4p		CYKY 5x1,5	60
28	Ovládání sv. okr. Schodiště				CYKY 2x1,5	40
110	Vývod ovládání tarifů	1.84			CYKY 3x1,5	30
R163	Rozvaděč R163 - veřejné WC					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
03						
04	Zásuvkový okruh osoušeče rukou	1.53	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	15
05	Zásuvkový okruh osoušeče rukou	1.53	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	15
06	Zásuvkový okruh osoušeče rukou	1.53	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	15
07	Zásuvkový okruh osoušeče rukou	1.52	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
08	Zásuvkový okruh osoušeče rukou	1.49	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
09	Zásuvkový okruh osoušeče rukou	1.49	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
10	Zásuvkový okruh osoušeče rukou	1.49	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
11	Zásuvkový okruh WC ženy		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	60
12	Zásuvkový okruh WC muži		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
13	Zásuvkový okruh čm. 1.50b, 63		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
14	PC zásuvkový okruh čm. 1.50b	1.50b	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
15	Zásuvka AOV	1.63	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
16	Zásuvka OČ	1.63	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	20
17	Vývod větrání	1.50a	B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	20
18	Vývod ovládání pisoárů	1.54b	B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	30
19	Vývod ovládání tarifů	1.84			CYKY 3x1,5	60
20	Vývod MaR	1.69			CYKY 7x1,5	10
R142	Rozvaděč R142 - ČD info					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	25
02						
03	Zásuvkový okruh	1.42	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Prívodní kabel	Délka [m]
05	PC zásuvkový okruh	1.42	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
06						
07	Vývod klima		B/6/1p		CYKY 3x1,5	20
08	Vývod vzduchotechnika		B/10/1		CYKY 3x1,5	20
09	Vývod vzduchotechnika přehřev		B/10/1		CYKY 5x1,5	20
R143	Rozvaděč R143 - Relay					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	30
02	Světelný okruh ovládání		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	20
03	Světelný okruh nouzové osvětlení		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	20
04	Světelný okruh sklad		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	20
Z1	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CXKH 3x2,5	15
Z2	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CXKH 3x2,5	15
Z3	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CXKH 3x2,5	30
Z4	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CXKH 3x2,5	15
Z5	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CXKH 3x2,5	15
Z6	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CXKH 3x2,5	40
Z7	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CXKH 3x2,5	15
Z8						
Z9						
PC1	PC zásuvkový okruh				CXKH 3x2,5	15
PC2	PC zásuvkový okruh				CXKH 3x2,5	15
PC3	PC zásuvkový okruh				CXKH 3x2,5	15
VZDT143	Vzduchotechnika				CXKH 3x2,5	15
VZDT143	Vzduchotechnika přehřev				CXKH 5x2,5	15
	Chlazení - rezerva					
R144	Rozvaděč schodiště jižního					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 5x1,5	35
					CYKY 3x1,5	35
02	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	35
03	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
04	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
05	Vývod dveřní clona -.1	1.56	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
06	Vývod dveřní clona -.2	1.56	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
07	Vývod dveřní clona -.3	1.56	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	45
08	Vývod dveřní clona -.4	1.56	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	50
09	ZS144	1.44	B/40/3		CYKY 5x10	10
10	Vývod RMR 141.4	1.41	B/20/1		CYKY 3x4	15
11	Vývod RMR 141.1	1.41	B/20/1		CYKY 3x4	35
12	Vývod RMR 156.3	1.41	B/20/1		CYKY 3x4	25
13	Vývod RMR 156.1	1.41	B/20/1		CYKY 3x4	45
R129	Rozvaděč severního schodiště					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 5x1,5	35
02	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	35
03	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
04	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Přívodní kabel	Délka [m]
05	Vývod dveřní clona -.1	1.41	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
06	Vývod dveřní clona -.2	1.41	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
07	Vývod dveřní clona -.3	1.41	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
08	ZS144	1.29	B/40/3		CYKY 5x10	10
09	Vývod RMR 141.3	1.41	B/20/1		CYKY 3x4	15
10	Vývod RMR 141.1	1.41	B/20/1		CYKY 3x4	35
R234	Rozvaděč automatické ústředny	2.34				
01	Světelný okruh	2.34	B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	30
02	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	10
03	rezerva		B/10/0,03A/2p			
06	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
07	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
08	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
09	Vývod klima CHL		B/10/1p		CYKY 3x1,5	20
201	Světelný okruh	2.34	B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	20
202	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
203	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
204	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	225
205	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
206	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
207	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
R244	Rozvaděč dopravních kanceláří	2.44				
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	30
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	10
03	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p			40
04	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
05	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
06	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
07	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
08	Vývod klima CHL 246.1		B/10/1p		CYKY 3x1,5	10
09	Vývod klima CHL 246.2		B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
10	Vývod klima CHL 244		B/10/1p		CYKY 3x1,5	10
11	Vývod klima CHL 243		B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
12	Vývod klima CHL 247		B/10/1p		CYKY 3x1,5	25
13	Vývod klima CHL 248		B/10/1p		CYKY 3x1,5	25
201	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	30
202	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
203	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
204	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
205	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	10
206	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	15
207	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
208	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
209	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
210	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Prívodní kabel	Délka [m]
R231	Rozvaděč pro napájení EI 1np - JIŽNÍ VĚŽ					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	60
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	40
03	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	50
04	Zásuvkový okruh chodby		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
05	Zásuvkový okruh kuchyň	1.83	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
06	Zásuvkový okruh kuchyň	1.83	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
07	Zásuvkový okruh WC		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
08	Zásuvkový okruh čm. 2.36, 2.35		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	60
09	Zásuvkový okruh čm. 2.34, 2.33		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	60
10	Zásuvkový okruh čm. 2.48, 2.37		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	60
12	PC zásuvkový okruh čm.	2.35	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
13	PC zásuvkový okruh čm.	2.36	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
14	PC zásuvkový okruh čm.	2.33	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
15	PC zásuvkový okruh rezerva		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	0
16	Zásuvka AOV237	2.37	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
17	Ovládání tarifů	1.84			CYKY 3x1,5	40
20	Vývod klima CHL	2.36	B/10/1p		CYKY 3x1,5	25
21	Vývod klima CHL	2.35	B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
22	Vývod klima CHL	2.33	B/10/1p		CYKY 3x1,5	25
R225	Rozvaděč security velín	2.25				
101	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	100
102	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	40
103	Rezerva		B/10/0,03A/2p			
104	Zásuvkový okruh	2.30,28,	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
105	Zásuvkový okruh	2.25,26	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
106	Zásuvkový okruh	2.27	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
107	PC zásuvkový okruh	2.30	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
108	PC zásuvkový okruh	2.16	B/10/1p		CYKY 3x1,5	35
109	Zásuvka AOV237	2.37	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	15
110	Ovládání tarifů	1.84			CYKY 5x1,5	30
121	Vývod klima CHL -.1	2.30	B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
122	Vývod klima CHL -.2	2.30	B/10/1p		CYKY 3x1,5	10
123	Vývod klima CHL	2.28	B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
201	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	40
202	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
203	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
204	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
205	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
R340	Rozvaděč EI 3np - JIŽNÍ VĚŽ - východní polovina					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
03	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	30

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Přívodní kabel	Délka [m]
04	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	50
05	Zásuvkový okruh chodby	3.45,46	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
06	Zásuvkový okruh kuchyň	3.44,43	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
07	PC zásuvkový okruh čm.	3.46	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	15
08	PC zásuvkový okruh čm.	3.45	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
09	PC zásuvkový okruh čm.	3.44	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
10	PC zásuvkový okruh čm.	3.43	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
11	Vývod klima CHL	3.46	B/10/1p		CYKY 3x1,5	20
12	Vývod klima CHL	3.45	B/10/1p		CYKY 3x1,5	20
13	Vývod klima CHL	3.44	B/10/1p		CYKY 3x1,5	30
14	Vývod klima CHL	3.43	B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
R341	Rozvaděč EI 3np - JIŽNÍ VĚŽ - západní polovina					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	60
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	40
03	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	40
04	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	50
05	Zásuvkový okruh chodby	3.45,46	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
06	Zásuvkový okruh kuchyň	3.44,43	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
07	PC zásuvkový okruh čm.	3.46	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
08	PC zásuvkový okruh čm.	3.45	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
09	PC zásuvkový okruh čm.	3.44	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	45
10	PC zásuvkový okruh čm.	3.43	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
11	Vývod klima CHL	3.46	B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
12	Vývod klima CHL	3.45	B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
13	Vývod klima CHL	3.44	B/10/1p		CYKY 3x1,5	20
14	Vývod klima CHL	3.43	B/10/1p		CYKY 3x1,5	20
R339	Rozvaděč EI 3np - JIŽNÍ VĚŽ kuchyň chodby					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
03	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	50
04	Zásuvkový okruh chodby		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	80
05	Zásuvkový okruh kuchyň	1.83	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
06	Zásuvkový okruh kuchyň	1.83	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
07	Zásuvkový okruh WC		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
08	Zásuvkový okruh čm.	3.35,37	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	80
16	Zásuvka AOV237	3.37	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
17	Ovládání tarifů	1.84			CYKY 5x1,5	55
R328	Rozvaděč EI 3np - JIŽNÍ VĚŽ - východní polovina					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	25
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	25
03	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	30
04	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	35
05	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
06	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
07	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Přívodní kabel	Délka [m]
08	Rezerva					
07	PC zásuvkový okruh .		B/16/0,03A/2p		CYKY 5x10	15
08	Zásuvková skříň		B/25/3		CYKY 3x2,5	40
11	Vývod klima CHL	3.29	B/10/1p		CYKY 3x1,5	20
12	Vývod klima CHL	3.31	B/10/1p		CYKY 3x1,5	20
R404	Rozvaděč EI 4np - schodiště sever					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	25
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	25
03	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	35
04	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
05	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
06	Zásuvková skříň		B/32/3		CYKY 3x2,5	40
07	Rozvaděč R402TK		B/40/3		CYKY 3x10	40
R414	Rozvaděč EI 4np - schodiště jih					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	35
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	35
03	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	50
04	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
05	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
06	Zásuvková skříň		B/32/3		CYKY 3x2,5	40
07	Rozvaděč R402TK		B/40/3		CYKY 3x10	40
R402	Zásuvková skříň EI 4np - věž sever					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
03	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	50
07	Rozvaděč R402TK		B/40/3		CYKY 3x10	20
R414	Zásuvková skříň EI 4np - věž jih					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
03	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	50
04	Rozvaděč R402TK		B/40/3		CYKY 3x10	25
RT414V	Rozvaděč vzduchotechnické jednotky čm. 414					
100	Napájení z R113	1.13	B/40/3		CYKY 4x25	130
01	Ventilátor 1		B/10/3N		CYKY 5x2,5	20
02	Ventilátor 2		B/10/3N		CYKY 5x2,5	20
03	Předeheřev		B/20/3N		CYKY 5x6	20
04	Rotační regenerátor		B10/3		CYKY 5x2,5	20
05	Rozvaděč MaR RMR-414		B/20/3N		CYKY 3x4	20

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Prívodní kabel	Délka [m]
RT331V	Rozvaděč vzduchotechnické jednotky čm. 3.12					
100	Napájení z R184	1.13	B/40/3		CYKY 4x25	130
01	Ventilátor 1		B/10/3N		CYKY 5x2,5	20
02	Ventilátor 2		B/10/3N		CYKY 5x2,5	20
03	Předehřev		B/20/3N		CYKY 5x6	20
04	Rotační regenerátor		B10/3		CYKY 5x2,5	20
05	Rozvaděč MaR RMR-414		B/20/3N		CYKY 3x4	30
RT314V	Rozvaděč vzduchotechnické jednotky čm. 314					
100	Napájení z R113	1.13	B/40/3		CYKY 4x25	130
01	Ventilátor 1		B/10/3N		CYKY 5x2,5	20
02	Ventilátor 2		B/10/3N		CYKY 5x2,5	20
03	Předehřev		B/20/3N		CYKY 5x6	20
04	Rotační regenerátor		B10/3		CYKY 5x2,5	20
05	Rozvaděč MaR RMR-314		B/20/3N		CYKY 3x4	20
RT-116V	Rozvaděč vnějších klima jednotek čm. 3.34					
100	Napájení z R113	1.13	B/40/3		CYKY 4x25	130
01	Ventilátor 1		B/10/3N		CYKY 5x2,5	20
02	Ventilátor 2		B/10/3N		CYKY 5x2,5	20
03	Předehřev		B/20/3N		CYKY 5x6	20
04	Rotační regenerátor		B10/3		CYKY 5x2,5	20
05	Rozvaděč MaR RMR-116		B/20/3N		CYKY 3x4	20
RT-334CH	Rozvaděč vnějších klima jednotek čm.	3.34				
100	Napájení z R184	1.84	B/80/3N		CYKY 4x35	45
01	Venkovní jednotka jih	3.34	B/50/3N		CYKY 5x16	15
02	Zásuvková skříň ZS334.1	3.34	B/40/3N		CYKY 5x16	25
03	Ohřev okapové vpustí	3.34	B/16/0,03A/2p		CYKY 2x2,5	30
200	Napájení z R184Z	1.84	B/50/3N		CYKY 4x25	45
201	Venkovní jednotka 1.1	3.34	B/20/1		CYKY 3x4	25
202	Venkovní jednotka 1.1z	3.34	B/20/1		CYKY 3x4	20
203	Venkovní jednotka 7.1	3.34	B/20/1		CYKY 3x4	20
204	Venkovní jednotka 7.1z	3.34	B/20/1		CYKY 3x4	15
207	Zásuvková skříň ZS334.2	3.34	B/25/3N		CYKY 5x10	15
	Rozvaděč MaR RMR-414		B/20/3N		CYKY 3x4	20
RT315CH	Rozvaděč vnějších klima jednotek čm.	3.15				
100	Napájení z R184	1.13	B/100/3N		CYKY 4x50	130
01	Venkovní jednotka sever 1	3.15	B/50/3N		CYKY 5x16	20
02	Venkovní jednotka sever 2	3.15	B/50/3N		CYKY 5x16	20
03	Venkovní jednotka 2.1	3.15	B/20/1		CYKY 3x4	33
04	Venkovní jednotka 3.3.1	3.15	B/20/1		CYKY 3x4	31
05	Venkovní jednotka 10.1	3.15	B/20/1		CYKY 3x4	29
06	Venkovní jednotka 6.1.1	3.15	B/20/1		CYKY 3x4	27
07	Venkovní jednotka 6.21	3.15	B/20/1		CYKY 3x4	25

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Přívodní kabel	Délka [m]
08	Zásuvková skříň ZS315.1	3.15	B/40/3N		CYKY 5x16	15
09	Zásuvková skříň ZS315.2	3.15	B/40/3N		CYKY 5x16	30
200	Napájení z R184Z	1.13	B/25/3N		CYKY 5x16	45
201	Venkovní jednotka 5.1	3.15	B/20/1		CYKY 3x4	35
202	Venkovní jednotka 5.1z	3.15	B/20/1		CYKY 3x4	37
	Rozvaděč MaR RMR-414		B/20/3N		CYKY 3x4	60
R192	Rozvaděč pro jižní přístavek	3.15				
101	Vývod RPB-DK		3x100A gG		CYKY 4x25	40
201	Vývod RT192		3x100A gG		CYKY 5x16	15
301	Zásuvková skříň ZS189				CYKY 5x16	25
302	Zásuvková skříň ZS192				CYKY 5x16	25
303	Zásuvková skříň ZS193				CYKY 5x16	35
401	Zásuvková skříň ZS195				CYKY 5x16	40
402	Vývod RT195 - výměník				CYKY 5x16	45
403	Zásuvková skříň ZS197				CYKY 5x16	50
501	Vývod RPB-DK		B/40/3		CYKY 5x16	40
501	Zásuvková skříň ZS189 rozvodna VN		B/40/3		CYKY 5x16	40
501	Napájení z RDA		B/50/3		CYKY 5x25	40
R113	Rozvaděč pro severní části VB 3x400/230 V, In = 2500 A	1.84				
101	KS107 - kabelová skříň rezerva a napíjení zař. stavby		3x200 gG	WL101	AYKY 3x120+70	23
111	Rozvaděč R119 - sociál NJ		B63/3	WL111	CXKH 4x16	35
112	Vývod napájení schodiště severní věže		B40/3	WL112	CYKY 4x10	35
113	Vývod napájení nájemní jednotky		B40/3	WL113	CYKY 4x10	35
114	Vývod napájení nájemní jednotky		B40/3	WL114	CYKY 4x10	25
121	Vývod rozvaděč tranzito		B40/3	WL121	CYKY 4x10	45
122	Vývod rozvaděč pokladny		B40/3	WL122	CYKY 4x16	55
131	Vývod zásuvková skříň u sever. Vchodu		B40/3	WL131	CYKY 4x16	25
132	Vývod R155 - WC pod perónem	1.55	B40/3	WL132	CYKY 4x10	50
133	Vývod nájemní jednotka sev. přístavek	1.04	B40/3	WL133	CYKY 4x10	50
134	Vývod nájemní jednotka sev. přístavek	1.05	3x100 gG	WL134	CYKY 4x35	40
141	Vývod nájemní jednotka sev. přístavek	1.03	B40/3	WL141	CYKY 4x10	60
142	Vývod nájemní jednotka sev. přístavek	1.02	B40/3	WL142	CYKY 4x10	70
143	Vývod nájemní jednotka sev. přístavek	1.01	B40/3	WL143	CYKY 4x10	80
151	Rozvaděč RS113 - rozvodna, atd 1NP s. č.	1.13	B80/3	WL151	CYKY 4x25	20

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Prívodní kabel	Délka [m]
152	Rozvaděč RR113 - railreklam sever 1NP	1.12	B50/3	WL402	CYKY 4x25	20
153	Vývod výtah V1 - 117	V1			CYKY 4x16	35
154	Rozvaděč R206 - s.v. schodiště, WC 2NP	2.06			CYKY 4x10	50
161	Rozvaděč R-110 1PP	206	B40/3	WL303	CYKY 4x10	50
162	Rozvaděč R201 - s.v. zas. místnost 2NP	3.28	B40/3	WL503	CYKY 4x16	60
163	Rozvaděč R202 - s.v. kanceláře 2NP	2.25	B40/3	WL502	CYKY 4x16	57
171	Rozvaděč R205 - s.v. kancelář 2NP	2.05	B40/3	WL504	CYKY 4x10	25
172	Rozvaděč R215 - s.v. strojvůdci ČD 2NP	2.15	B40/3	WL504	CYKY 4x10	55
173	Zás. Skříň s rozvaděčem 4NP sever	4.02	B50/3	WL504	CYKY 4x16	55
181	Rozvaděč R314 - sever. věž. 3NP	3.14	B40/3	WL504	CYKY 4x10	47
191	Rozvaděč RT314V - s.v. vzducht. 3NP	3.14	B40/3	WL601	CYKY 4x25	47
192	Rozvaděč RT-116V - s.v. vzducht. 1PP	3.14	B40/3	WL601	CYKY 4x25	50
200	Koncentátor M-BUS				SYKFY 2x0,8	20
R113Z	Rozvaděč zálohového napájení z RDA pro severní část VB, 3x400/230V, In=40A	1.13				
	Vývod RS2 - monitorování napětí	DT02		WS101	Tel 3x4x0,8	80
R132	Rozvaděč R225 - pokladny	2.25			CYKY 5x16	60
R201	Vývod rozvaděč zasedací místnost	2.01			CYKY 3x6	60
R202	Vývod rozvaděč kanceláře 2NP	2.02			CYKY 3x6	60
R215	Vývod rozvaděč strojvůdci	2.15			CYKY 3x6	57
010	Světelný okruh	1.13			CXKH 3x1,5	60
011	Rezerva	1.13				
012	Zásuvkový okruh	1.13			CXKH 3x2,5	120
013	Rezerva	1.13				
014	Zásuvkový okruh pro IT01-S VB	1.12			CYKY 3x2,5	20
015	Zásuvkový okruh pro IT02-S VB	1.12			CYKY 3x2,5	30
016	Zásuvkový okruh pro IT03-S VB	1.12			CYKY 3x2,5	35
017	Zásuvkový okruh pro IT04-S VB	1.12			CYKY 3x2,5	40
018	Zásuvkový okruh pro IT05-S VB	1.12			CYKY 3x2,5	45

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Prívodní kabel	Délka [m]
R155	Rozvaděč EI 1np -severní věž, social NJ					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	60
03	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	40
04	Zásuvkový okruh osoušeče rukou	1.21	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
05	Zásuvkový okruh osoušeče rukou	1.23	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
06	Zásuvkový okruh WC		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
07	Zásuvkový okruh kuchyň				CYKY 3x2,5	20
08	Zásuvkový okruh kuchyň		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
09	Zásuvka AOV1274	1.24	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
10	Vývod větrání č.m.	1.24			CYKY 3x1,5	30
11	Ovládání větrání	1.24			CYKY 5x1,5	30
12	Vývod větrání č.m.	1.25			CYKY 3x1,5	32
13	Ovládání větrání	1.25			CYKY 5x1,5	32
14	Ovládání tarifů	1.84			CYKY 3x1,5	40
15	Rozvaděč MaR RMR125	1.84			CYKY 5x1,5	20
R155	Rozvaděč EI 1np - WC pod perónem					
01	Světelný okruh + ovládání vzdt		B/10/0,03A/2p		CYKY 5x1,5	50
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	30
03			B/10/0,03A/2p			
04	Zásuvkový okruh osoušeče rukou		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
05	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
06	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
07	Zásuvka AOV155		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
08	Ventilátor		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	20
09	Ovládání tarifů				CYKY 3x1,5	20
10	Rozvaděč MaR RMR155				CYKY 3x1,5	20
R117	Rozvaděč EI 1np - s.v schodiště					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	30
02	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	20
03			B/10/0,03A/2p			
04	Zásuvkový okruh	1.17,18	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
05	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
101-3	Světelný okruh schodiště		B/14/0,03A/4p		CYKY 5x2,5	50
104	ovládání schodiště				CYKY 2x1,5	40
R132	Rozvaděč Pokladny	2.25				
101	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	100
102	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	100

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Prívodní kabel	Délka [m]
103	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	100
104	Rezerva		B/10/0,03A/2p			
105	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
106	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
107	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
108	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
109	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
110	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
111	Zásuvka AOV1274	1.27.4	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
112	Vývod rekuper. jednotka - ventilátory	1.32	B/16/1p		CYKY 3x2,5	15
113	Vývod rekuper. jednotka - přehřev	1.32	B/10/3p		CYKY 5x2,5	15
150	Vypínací impuls jističe				CYKY 3x1,5	15
160	Ovládání tarifů DT03MB	1.13			CYKY 3x1,5	80
114	Vývod klima jednotka	1.30	B/10/1p		CXKH 3x1,5	15
115	Vývod klima jednotka	1.31	B/10/1p		CXKH 3x1,5	25
116	Vývod klima jednotka	1.32	B/10/1p		CXKH 3x1,5	35
201	Světelný okruh pokladny 1		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	40
202	Světelný okruh pokladny 2		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	60
203	PC zásuvkový okruh pokladna 1		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	15
204	PC zásuvkový okruh pokladna 2		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	20
205	PC zásuvkový okruh pokladna 3		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	25
206	PC zásuvkový okruh pokladna 4		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	30
207	PC zásuvkový okruh pokladna 5		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	35
208	PC zásuvkový okruh pokladna 6		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	40
R127	Rozvaděč tranzito	2.25				
101	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
102	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	30
104	Rezerva		B/10/0,03A/2p			
105	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
106	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
107	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	15
108	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
R113RR	Rozvaděč R113RR					
01	Zásuvka RR13		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
02	Zásuvka RR14		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
03	Zásuvka RR15		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
04	Zásuvka RR16		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
05	Zásuvka RR17		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
06	Zásuvka RR18		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	10
07	Zásuvka RR19		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
08	Zásuvka RR20		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Prívodní kabel	Délka [m]
09	Zásuvka RR21		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
10	Zásuvka RR22		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	27
11	Zásuvka RR23		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
R201	Rozvaděč velká zasedací místnost	2.01				
101	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
102	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
103	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
104	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	50
105	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
106	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
107	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
108	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
109	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
110	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
201	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CXKH 3x2,5	35
202	PC zásuvkový okruh		B/10/0,03A/2p		CXKH 3x1,5	35
R202	Rozvaděč kanceláře + sociál	2.02				
101	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	50
102	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
103	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
104	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	50
105	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
106	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
107	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
108	Zásuvkový okruh kuchyňka		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	35
109	Zásuvkový okruh kuchyňka		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
110	Zásuvkový okruh kuchyňka		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
111	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
112	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
113	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
114	Vývod klima jednotka	2.02	B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
115	Vývod klima jednotka	2.02	B/10/1p		CYKY 3x1,5	20
116	Vývod klima jednotka	2.03	B/10/1p		CYKY 3x1,5	25
201	PC zásuvkový okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
202	PC zásuvkový okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
R206	Rozvaděč chodba u schodiště, WC	2.02				
101	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
102	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
104	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	15
105	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
106	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
107	Rezerva					
108	Zásuvková skříň		B/20/3		CYKY 5x10	15

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Prívodní kabel	Délka [m]
111	Zásuvka AOV208	2.08	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
112	Zásuvka OČ208	2.08	B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	20
150	Ovládání tarifů DT03MB	1.13			CYKY 3x1,5	50
R205	Rozvaděč kancelář ČD	2.05				
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
02	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	20
03	Rezerva		B/10/0,03A/2p			
04	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
05	PC zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
06	Rezerva		B/16/0,03A/2p			
R215	Rozvaděč strojvůdci	2.02				
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	45
02	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	35
03	Rezerva		B/10/0,03A/2p			
04	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
05	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
06	Zásuvkový okruh WC		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
07	Rezerva					
08	Zásuvka AOV208	2.08	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
09	Zásuvka OČ208	2.08	B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	20
10	Vývod klima jednotka	2.15	B/10/1p		CYKY 3x1,5	10
11	Vývod klima jednotka	2.16	B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
110	Ovládání tarifů DT03MB	1.13			CYKY 3x1,5	35
201	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	40
202	PC zásuvkový okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	15
R317	Rozvaděč noclehárna					
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	30
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	30
03	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	40
04	Rezerva		B/10/0,03A/2p			
05	Zásuvkový okruh chodba WC		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
06	Zásuvkový okruh	3.25,26	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
07	Zásuvkový okruh kuchyňka		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
08	Zásuvkový okruh kuchyňka		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
09	Zásuvkový okruh	3.18	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
10	Zásuvka AOV208	3.23	B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	20
11	Vývod klima jednotka	3.16	B/10/1p		CYKY 3x1,5	20
12	Vývod klima jednotka	3.25	B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
13	Vývod klima jednotka	3.26	B/10/1p		CYKY 3x1,5	15
110	Ovládání tarifů DT03MB	110			CYKY 3x1,5	40
R314	Rozvaděč severní věž 3NP	2.02				
01	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	60
02	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
03	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50
04	Světelný okruh		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	50

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Seznam rozvaděčů						
Pozice	Popis rozvaděče, vývodu	Umístění v č.m.	Jistič, pojistka vývodu In/Ir	Pozice	Přívodní kabel	Délka [m]
05	Světelný okruh NO		B/10/0,03A/2p		CYKY 2x1,5	60
06	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	50
07	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	50
08	Zásuvkový okruh		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	50
09	Zásuvkový okruh kuchyň		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
10	Zásuvkový okruh kuchyň		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
11	Zásuvkový okruh WC, úklid		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	50
12	PC zásuvkový okruh čm.		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	60
13	PC zásuvkový okruh čm.		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
14	PC zásuvkový okruh čm.		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
15	PC zásuvkový okruh čm.		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	40
16	PC zásuvkový okruh čm.		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	50
17	PC zásuvkový okruh čm.		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	35
18	PC zásuvkový okruh čm.		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
19	PC zásuvkový okruh čm.		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	30
20	Zásuvka AOV181		B/16/0,03A/2p		CYKY 3x2,5	25
21	Zásuvka OČ181		B/10/0,03A/2p		CYKY 3x1,5	25
22	Vývod klima CHL	3.01	B/10/1p		CYKY 3x1,5	38
23	Vývod klima CHL	3.01	B/10/1p		CYKY 3x1,5	33
24	Vývod klima CHL	303	B/10/1p		CYKY 3x1,5	27
25	Vývod klima CHL		B/10/1p		CYKY 3x1,5	33
26	Vývod klima CHL		B/10/1p		CYKY 3x1,5	28
27	Vývod klima CHL		B/10/1p		CYKY 3x1,5	25
28	Vývod klima CHL		B/10/1p		CYKY 3x1,5	25
29	Vývod klima CHL		B/10/1p		CYKY 3x1,5	32
30	Vývod klima CHL		B/10/1p		CYKY 3x1,5	35
31	Vývod klima CHL		B/10/1p		CYKY 3x1,5	37
32	Vývod klima CHL		B/10/1p		CYKY 3x1,5	35
	Vývod klima CHL		B/10/1p		CYKY 3x1,5	32
110	Ovládání tarifů DT03MB	1.13			CYKY 3x1,5	40

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Kniha svítidel

položka	Pozice v projektu	zjednodušený popis (úplný popis viz seznam zařízení)	šířka*výška*délka (mm)	příkon	světelný tok svítidla	Ovládání	IP	teplota chromatičnosti	množství	mj.
1	S00	čidlo na denní světlo				DALI	65		1	ks
2	SDK	DALI kontroler				DALI	54		1	ks
2	S01	zavěšené svítidlo		224 W	24 960 lm	DALI	65	4 000 K	9	ks
3	S02	nástěnné směrovatelné svítidlo		11 W	864 lm	DALI	66	4 000 K	16	kplt
4	S03	nástěnné směrovatelné svítidlo		13 W	972 lm	DALI	66	4 000 K	8	kplt
5	S04	přisazené svítidlo		19 W	1 458 lm	DALI	66	4 000 K	12	kplt
6	S05	přisazené svítidlo		16 W	1 215 lm	DALI	66	4 000 K	4	kplt
7	S06	nástěnné směrovatelné svítidlo		40 W	2 937 lm	DALI	66	4 000 K	4	kplt
8	S07+NM	přisazené stropní svítidlo s NM		940 W	273 180 lm	DALI	40	4 000 K	2	kplt
9	příslušenství S02+S03	společný napájecí driver						4 000 K	4	ks
10	příslušenství S04+S05	společný napájecí driver						4 000 K	1	ks
11	S08.1	přisazené svítidlo – osvětlovací LED profil rohový (1000 mm)	20*24*1000	12 W	2 300 lm	ON/OFF	40	4 000 K	7	ks
12	S08.1.1	Napájecí driver pro S08.1							7	ks
13	S08.2	přisazené svítidlo – osvětlovací LED profil rohový (2384 mm)	20*24*2384	23 W	1 800 lm	DALI	40	4 000 K	6	ks
14	S08.2.1	Napájecí driver pro S08.2							6	ks
15	S08.3	přisazené svítidlo – osvětlovací LED profil rohový (39000 mm)	20*24*39000	190 W	15 000 lm	DALI	40	4 000 K	2	ks
16	S08.3.1	napájecí driver pro S08.3							20	ks
17	S08.4	přisazené svítidlo – osvětlovací LED profil rohový (3100 mm)	20*24*3100	30 W	2 300 lm	DALI			2	ks
18	S08.4.1	napájecí driver pro S08.4							2	ks
19	S09	Vestavné liniové svítidlo na schody (5000 mm)	34,5*70*5000	75 W	10 000 lm	DALI	68	4 000 K	4	kplt
20	S10.1	závěsné svítidlo – přímé i nepřímé osvětlení (3000 mm)	82*105*3000	197 W	17 231 lm	stmívatelné	40	4 000 K	43	ks

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Kniha svítidel

položka	Pozice v projektu	zjednodušený popis (úplný popis viz seznam zařízení)	šířka*výška*délka (mm)	příkon	světelný tok svítidla	Ovládání	IP	teplota chromatičnosti	množství	mj.
21	S10.2	závěsné svítidlo – přímé i nepřímé osvětlení, „L“ nad pokladny	82*105*1000	65 W	5 814 lm	stmívatelné	40	4 000 K	10	ks
22	S10.3	závěsné svítidlo – přímé i nepřímé osvětlení (2576 mm)	82*105*2576	169 W	14 796 lm	stmívatelné	40	4 000 K	65	ks
23	S10.4	závěsné svítidlo – přímé i nepřímé osvětlení (1700 mm)	85*105*1700	112 W	9 800 lm	stmívatelné	40	4 000 K	21	ks
24	S11	závěsné svítidlo „koule“	300*300*200-1000	22 W	2 760 lm	stmívatelné	40	4 000 K	98	ks
25	S12.1	neobsazeno								
26	S12.2	přisazené liniové svítidlo (délka 1150 mm)	54*67*1150	26 W	2 680 lm	ON/OFF	40	4 000 K	2	ks
27	S12.3	přisazené liniové svítidlo (délka 1720 mm)	54*67*1720	35 W	3 940 lm	ON/OFF	40	4 000 K	2	ks
28	S12.4	přisazené liniové svítidlo (délka 2850 mm)	54*67*2850	59 W	6 482 lm	ON/OFF	40	4 000 K	10	ks
29	S13.1	přisazené svítidlo „půlválec“ (délka 610 mm)	105*75*610	21 W	1 760 lm	ON/OFF	44	4 000 K	55	ks
30	S13.2	přisazené svítidlo „půlválec“ (délka 310 mm)	105*75*380	11 W	950 lm	ON/OFF	44	4 000 K	8	ks
31	S14.1	přisazené stropní svítidlo „válec“ (11,6 W)	120*168	12 W	1 070 lm	ON/OFF	20	4 000 K	5	ks
32	S14.2	přisazené stropní svítidlo „válec“ (25 W)	120*168	30 W	3 772 lm	ON/OFF	20	4 000 K	2	ks
33	S15.1	přisazené liniové svítidlo (délka 2570 mm)	82*89*2570	59 W	5 850 lm	ON/OFF	40	4 000 K	2	ks
34	S15.2	přisazené liniové svítidlo (délka 1150 mm)	82*29*1150	24 W	2 684 lm	ON/OFF	40	4 000 K	2	ks
35	S15.3	přisazené liniové svítidlo (délka 2285 mm)	82*89*2285	52 W	5 200 lm	ON/OFF	40	4 000 K	19	ks
36	S15.4	přisazené liniové svítidlo (délka 3135 mm)	82*89*3135	65 W	7 122 lm	ON/OFF	40	4 000 K	6	ks
37	S15.5	přisazené liniové svítidlo (délka 2850 mm)	82*89*2850	59 W	6 585 lm	ON/OFF	40	4 000 K	5	ks
38	S16.1	přisazené – prachotěs (1570 mm)	95*111*1570	27 W	3 530 lm	ON/OFF	66	4 000 K	208	ks
39	S16.2	přisazené – prachotěs (662 mm)	95*111*662	12 W	1 510 lm	ON/OFF	66	4 000 K	115	ks
40	S17	přisazené nástěnné svítidlo do zasedací místnosti	438*230*90	20 W	2 700 lm	ON/OFF	43	4 000 K	9	ks
41	S18+NM	Nástěnné venkovní svítidlo s nouzovým modulem – IP 67	125*125	3 W	215 lm	DALI/automatické	65	3 000 K	15	ks
42	S18.1	Příslušenství pro S18 NM							10	ks

E.2.10. Siloproudá elektrot. Příloha- č. 003 Výkaz výměr - Kniha svítidel

položka	Pozice v projektu	zjednodušený popis (úplný popis viz seznam zařízení)	šířka*výška* délka (mm)	příkon	světelný tok svítidla	Ovládání	IP	teplota chromati čnosti	množ ství	mj.
43	S19.1	vestavné stropní kruhové svítidlo (WC, chodby, sklady) – 4000 K	200*125	14 W	1 584 lm	ON/OFF	40	4 000 K	125	ks
44	S19.2	vestavné stropní kruhové svítidlo (WC, chodby, sklady) – 3000 K	200*125	14 W	1 450 lm	ON/OFF	40	3 000 K	17	ks
45	S20	<i>neobsazeno</i>								
46	S21.1 prap.	nouzové svítidlo EXIT přisazené stropní „praporek“ s autonomním zdrojem (1hod)	352*228*60	2 W		automatické	40	3000 K	26	ks
47	S21.2 prap.	nouzové svítidlo EXIT vestavné stropní „praporek“ s autonomním zdrojem (1hod)	355*170*110	2 W		automatické	40	3000 K	35	ks
48	S22 nást.	nouzové svítidlo EXIT nástěnné s autonomním zdrojem (1hod)	276*143*44	3 W	350 lm	automatické	65	3000 K	110	ks
49	S23.1 PP	nouzové svítidlo protipanické, s autonomním zdrojem (1 hod), kulaté přisazené stropní – optika escape route	202*58	6 W	620 lm	automatické	40	3000 K	70	ks
50	S23.2 PP	nouzové svítidlo protipanické, s autonomním zdrojem (1 hod), kulaté vestavné stropní – optika escape route	100*37	6 W	620 lm	automatické	40	3000 K	42	ks
51	S23.3 PP	nouzové svítidlo protipanické, s autonomním zdrojem (1 hod), kulaté nástěnné – optika asymetrická	202*58	6 W	620 lm	automatické	40	3000 K	15	ks