

[illegible]

Seznam svítidel										
ozn.	typ	Výrobce	Pi /W/	Krytí	Rozměr/mm/	Zdroj	Φ /lm/	Ra	tep.ch. °K	poznámka
Z1	LLY236ALDP2	Modus	2x36	IP20	1260x265x65	zářivka	2 x 3350	80	4300	stropní, s mřížkou, tmavé
Z2	KC236	Modus	2x36	IP40	1300x210x77	zářivka	2 x 3350	80	4300	prizmatický kryt, stropní
Z3	KSS236	Modus	2x36	IP40	1300x210x77	zářivka	2 x 3350	80	4300	opálový kryt, stropní
Z4	V3158	Modus	1x58	IP65	1300x210x77	zářivka	1 x 5200	80	4300	opálový kryt, stropní
L1	AREL6000RL2KV	Modus	58	IP40	1545x245x55	LED	6550	80	4000	s mřížkou, tmavé, stropní
L2	ESO6000SSKN	Modus	57	IP40	560x560x55	LED	6300	80	4000	prizmatický kryt, stropní
L3	ESO6000SSKO	Modus	57	IP40	560x560x55	LED	6300	80	4000	opálový kryt
L4	BRSB_KO300V1	Modus	14	IP44	D285	LED	1400	80	4000	opálový kryt
L5	BRSB_KO375V2	Modus	27	IP44	D375	LED	2700	80	4000	opálový kryt
L6	SPMP_KN190V1/350	Modus	14	IP20	D190	LED	1100	80	4000	prizmatický kryt, stropní
L7	SPMP_KN190V1/500	Modus	22	IP20	D190	LED	1800	80	4000	prizmatický kryt, stropní
L10	WT470C LED64S, 47W, 6500lm	Philips	47	IP65	1600x96x96	LED	6500	80	4000	čirý kryt, stropní
L11	LED 18W, s patičí E27		18	IP54		LED	2100	80	3200	opálový kryt, přisazené
L12	LED 11W, s patičí E27		11	IP54		LED	1280	80	3200	opálový kryt, přisazené
E1	Svítidlo přisazené, IP44, pro zdroj s patičí E27 (LED 11W)		11	IP44		LED	1250	80	3200	skleněný kryt a košem
E2	SANSO LED 15W-NW-SE	Kanlux		IP54		LED	1250	80	3200	s pohybovým čidlem, venkovní , nástěnné
N1	přisazené sv. nouz. s piktogramem, vlastní baterie 1H		3,5			LED				
V1	MVP506, 100W, 10,8klm	Philips	100	IP66	600x460x176	Na Výbojka	10 800	80-89	2800	zdroj E40 CDO-TT 100W Vysokotlaká výbojka, nástěnné

[illegible]

[illegible]

rozvaděč R01 - přízemí, dopravní kancelář						Poznámka
pol.	vývod	popis vývodu	jištění /A/	výkon Pi /kW/	Un /V/	Místnost
1	QF01	hlavní vypínač	3x63, ch.B		3x400	stáv. přívod z RE01 (elektroměr. Rozvad.)
2	FV 01	přepětová ochrana			3x400	kombinovaná ochrana I+II
3	F02	stožary 1,2,3	3x16, ch.B	1,5	3x400	svorkováno přes KS01
4	F03	stožary 4,5,6	3x16, ch.B	1,5	3x400	svorkováno přes KS01
5	F04	stožary 9-11	3x16, ch.B	1,5	3x400	svorkováno přes KS01
6	F05	stožary 14-16	3x16, ch.B	1,5	3x400	svorkováno přes KS01
7	F06	rezerva	3x20, ch.B	2	3x400	dříve sklad
8	F07	rezerva	3x16, ch.B	2	3x400	
9	F08	stojany	3x20, ch.B	3	3x400	?
10	F09	vodárna - AT stanice	3x10, ch.C	1,1	3x400	suterén
11	F10	nový přejezd	3x16, ch.B	3	3x400	podružné měření
12	F11	R.. rozvaděč soc.zařízení provozu	3x16, ch.B	2	3x400	vestavek v čekárně vč. boileru
13	F12	útulek	3x25, ch.B	4	3x400	možná napojen přímo z RE01?
14	F13	RACK (optika)	1x 13, ch.C	0,5	1x230	OP07, místnost v útulku
15	F14	RCP radiostanice Motorola	1x13A, C	0,2	1x230	
16	F15	zásuvky 1x16A	1x16, ch.B	2	1x230	OP08,09, kancelář dopravní
17	F16	zásuvky 1x16A (pro PC)	1x16, ch.B	2	1x230	OP08,09,11 kancelář dopravní a jízdenky
18	F17	zásuvka 1x16A, plynový kotel	1x10, ch.B	0,15	1x230	OP11, kuchyňka
19	F18	zásuvky 1x16A	1x16, ch.B	2,5	1x230	OP11 kuchyňka - konvice, MT
20	F19	zásuvky 1x16A	1x16, ch.B	0,5	1x230	OP11...OP13 (jízdenky)
21	F20	zásuvky 1x16A	1x16, ch.B	2	1x230	OP14 čekárna
22	F21	rezerva	1x16, ch.B	2	1x230	
23	F22	rezerva	1x16, ch.B	2	1x230	
24	F23	prosvětlené tabule a stávající venkov.svítlidla	1x10, ch.B	0,5	1x230	osvitové čidlo (nebo ručně)
25	F24	peron	1x10, ch.B	0,3	1x230	ovládání v rozvaděči
26	F25	osvětlení	1x10, ch.B	0,3	1x230	OP14 čekárna, ovládání v rozvaděči
27	F26	osvětlení	1x10, ch.B	0,5	1x230	OP08,09 dopravní kancelář
28	F27	osvětlení	1x10, ch.B	0,2	1x230	OP11...13
29	F28	rezerva	1x10, ch.B	0,2	1x230	

Stávající rozvaděč R01 - přízemí, dopravní kancelář						Poznámka
pol.	vývod	popis vývodu	jištění /A/	výkon Pi /kW/	Un /V/	Místnost
		Tento rozvaděč bude nahrazen novým				
		První řada vlevo				
1		osvětlení perón	1x6A			
2		osvětlení ?	1x6A			
3		osvětlení ?	1x6A			
4		osvětlení ?	1x6A			
5		světlo WC	1x6A			asi nahrazeno rozvaděčem v soc.
6		rezerva	1x6A			
7		rezerva	1x6A			
8		hlavní jistič ST2 -příjezdové zařízení	3x25A			
		Druhá řada vlevo				
1		osvětlení nápis	1x16A			
2		ovládání stykače	1x16A			
3		rezerva	1x16A			
4		rezerva	1x16A			
5		rezerva	1x16A			asi nahrazeno rozvaděčem v soc.
6		rezerva	1x16A			
7		termostat	1x6A			
8		kamna	1x16A			asi odpojeno
9		kamna	1x16A			asi odpojeno
10		kamna	1x16A			asi odpojeno
11		zásuvka RACK	1x16A, C			nový jistič
12		zásuvka PC	1x16A, C			nový jistič
13-15		3x svodič přepětí B+C				nové
16		RCP radiostanice Motorola	1x13A, C			novým jistič
		První řada vpravo				
1		stožáry	1x16A			
2		stožáry	1x16A			
3		stožáry	1x16A			
4		stožáry	1x16A			
5		stožáry	1x16A			asi nahrazeno rozvaděčem v soc.
6		stožáry	1x16A			
7		plynový kotel	1x16A			
8		zásuvky doprava				
9		nějaké zásuvky				
10		rezerva				
		Druhá řada vpravo				
1		volná pozice				
2		buňka nocleh	1x16A			
3		rezerva	1x16A			
4		rezerva	1x16A			
5		rezerva	1x16A			asi nahrazeno rozvaděčem v soc.

Stávající rozvaděč R01 - přízemí, dopravní kancelář						Poznámka
pol.	vývod	popis vývodu	jištění /A/	výkon Pi /kW/	Un /V/	Místnost
6		SZD ?	1x16A			systém zabezpečení
7		rezerva	1x16A			
8		rezerva				
9		rezerva				
10		zásuvky SEL. Data				
11		zásuvky doprava				
12		dálnopis				
		Spodní řada				
1		sklad - váha	3x25A, ITV			zda v provozu?
2		sociál. v čekárně	3x20A			asi nový vestavek
3		stojany , asi přejezd	3x20A, ITV			
4		útulek	3x25A			asi byt v zadní části
5		vodárna	3x16A			asi v suterénu
		Řada vypínačů				
1		perón				
2		stožáry 9-11				
3		stožáry 14-16				
4		asi rezerva				
5		rezerva				
6		rezerva				
7		WC				asi odpojeno
8		asi sklad				asi odpojeno
9		stožáry 1-3				
10		stožáry 4-5				
Stávající rozvaděč R02 - WC pro veřejnost						Poznámka
1		ovládání boileru	1x2A, ch. B		1x230	
2		boiler	1x16, ch.B	2	1x230	
3		osoušeče rukou	1x16, ch.B	3	1x230	
4		osvětlení	1x10, ch.B	0,2	1x230	
5		ventilátor	1x6, ch.B	0,2	1x230	
6		rozvody 12V	1x2A, ch. B	0,2	12V	
7		zásuvky 1x16A	1x16, ch.B	2	1x230	
8		stykač boileru	1x16, ch.B		1x230	
9		hlavní přívod	3x25, ch.B		3x400	odkud napojeno?
10		automat na kávu	1x25, ch.B		1x230	v čekárně

Provozní část	Pi /kW/	soudobost	Pp /kW/	cos φ	S /kW/	Q /kVAr/	účinnost	I /A/
R 01 - rozvaděč v doprav. Kancel.	38,00	0,45	17,10	0,85	20,12	10,60	0,93	31,22
R 02 - WC pro veřejnost	5,00	0,70	3,50	1,00	3,50	0,00	0,93	5,43
Celkem R01	43,00		20,60	0,87	23,62	10,60	0,93	36,65

Bytová část	Pi /kW/	soudobost	Pp /kW/	cos φ	S /kW/	Q /kVAr/	účinnost	I /A/
Byt (útulek)	12,00	0,60	7,20	0,95	7,58	2,37	0,93	11,76