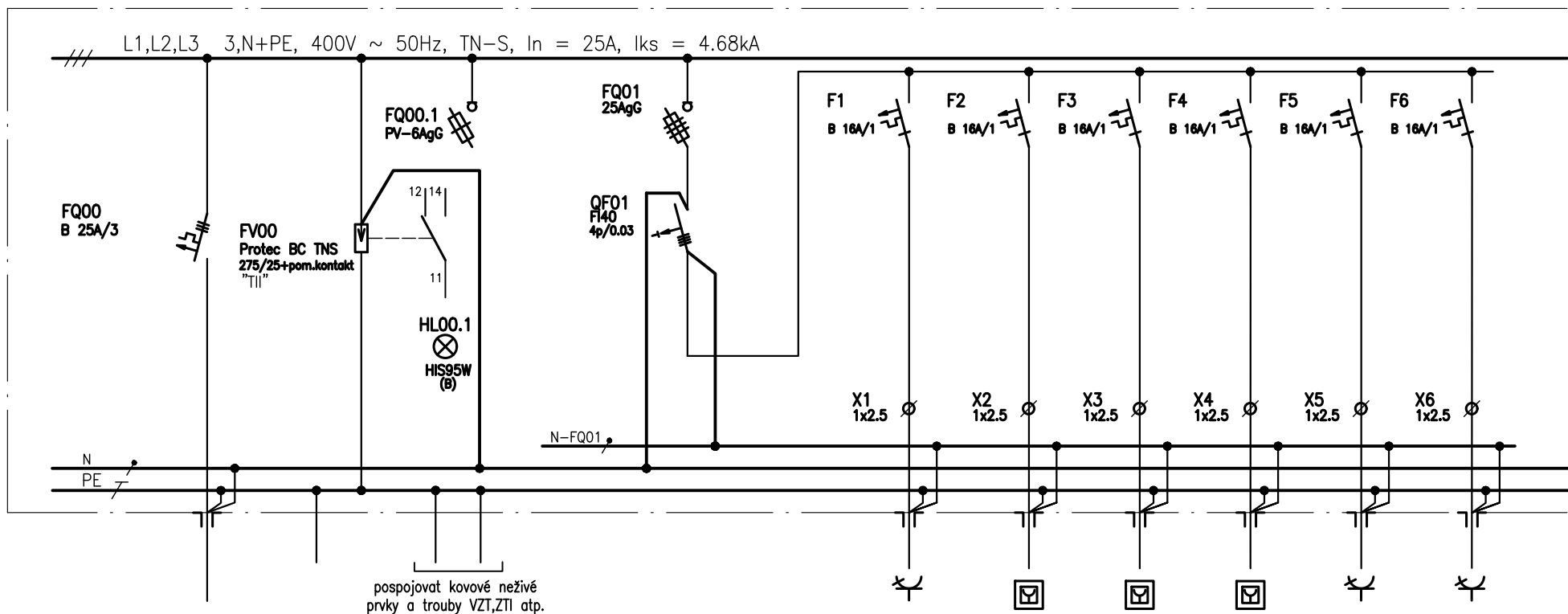


Generální projektant				
S V I Ž N				
Autor SVIŽN s.r.o.  korespondenční adresa Havičková 15, 110 00 Praha 1  sídl Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6  ičo 033 01 087  kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com		HIP Ing. arch. Vlastimil Dlouhý  kontakt tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svizn.com		Vypíracoval  Ondřej Zach  ELEKTROPROJEKCE Ondřej Zach Čechova 1434 256 01 Benešov u Prahy tel.: 602769897
Zodp. projektant  Ondřej Zach  číslo autorizace ČKAIT 0011172				

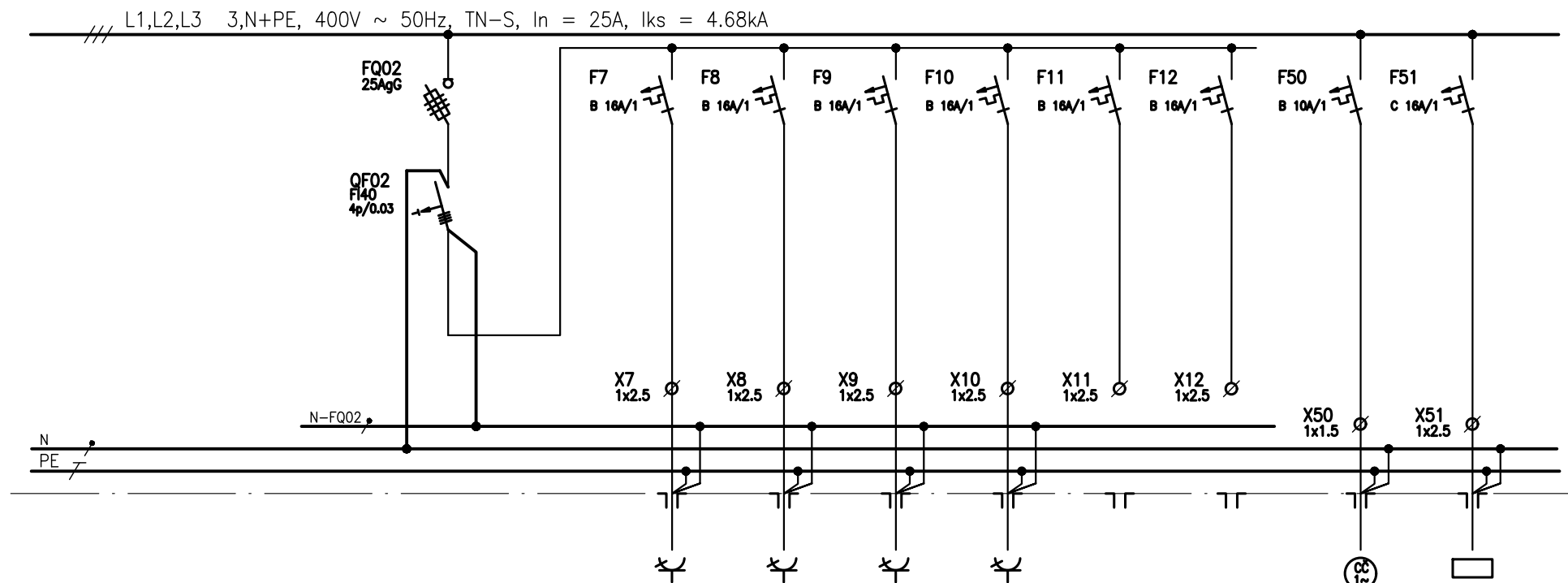
Akce  <b>Zámek Pardubice</b>  - využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník  Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň <b>DPS</b>	Měřítko --	Revize	Datum 12/2017

Označení části		Část
D.2		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Číslo profese D.2.4.6		Profese ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU
Číslo přílohy D.2.4.6.b-113		Příloha SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE 3RS1



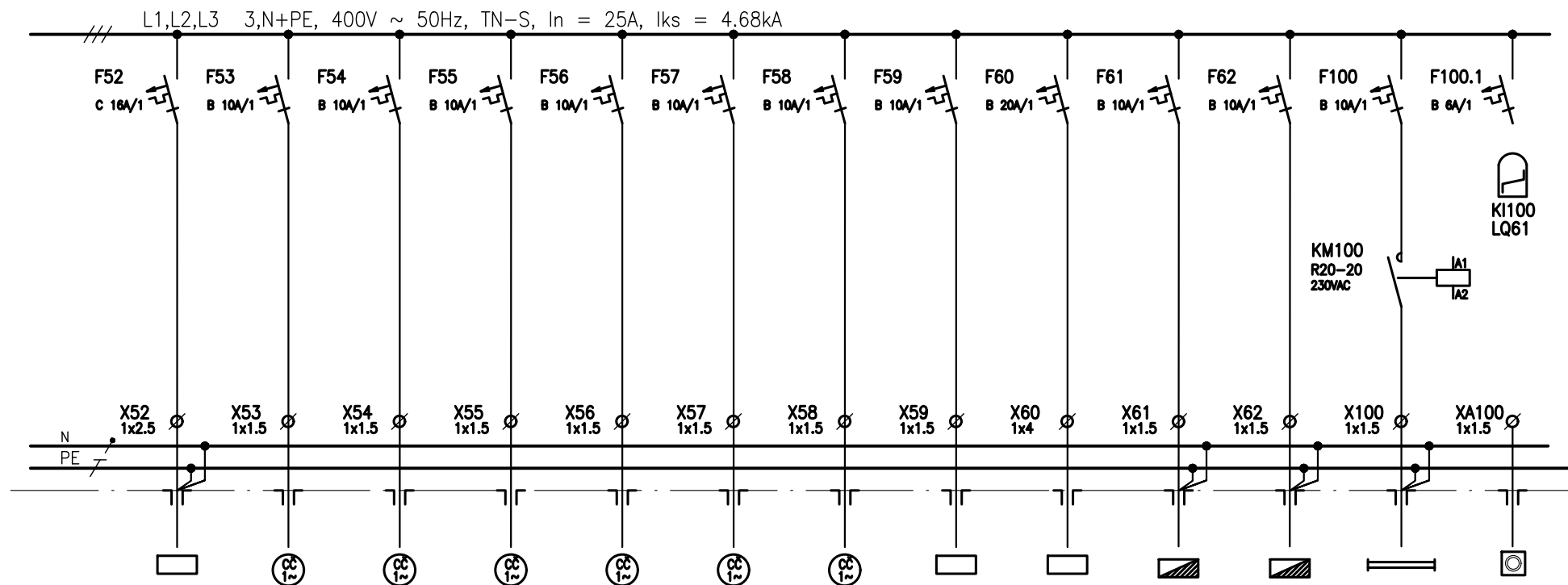
Č.VÝVODU:	00	00.1	00.2
NÁZEV ZAŘ.:	PATROVÝ ROZVÁDĚČ	UZEMNĚNÍ	DOPLŇKOVÉ OCHR.POSPOJENÍ
UKONČENÍ:	3RS1	3RS1	
TYP KABELU:	CYKY(J) 5x16	CYY 16	CYY 4
OZN.KABELU:	WL/3RS1		
Pj [kW]:	19.7/13.7		
DĚLKA [m]:	20	50	100
UMÍSTĚNÍ:	m.č.2-3.01		

1	2	3	4	5	6
ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ
Z31.1	Z31.2	Z31.3	Z31.4	Z31.5	Z31.6
CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5
WL/Z31.1	WL/Z31.2	WL/Z31.3	WL/Z31.4	WL/Z31.5	WL/Z31.6
1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5
10	10	30	20	25	25
m.č.2-3.02	m.č.2-3.02	m.č.2-3.02	m.č.2-3.02	m.č.2-3.02	m.č.2-3.03

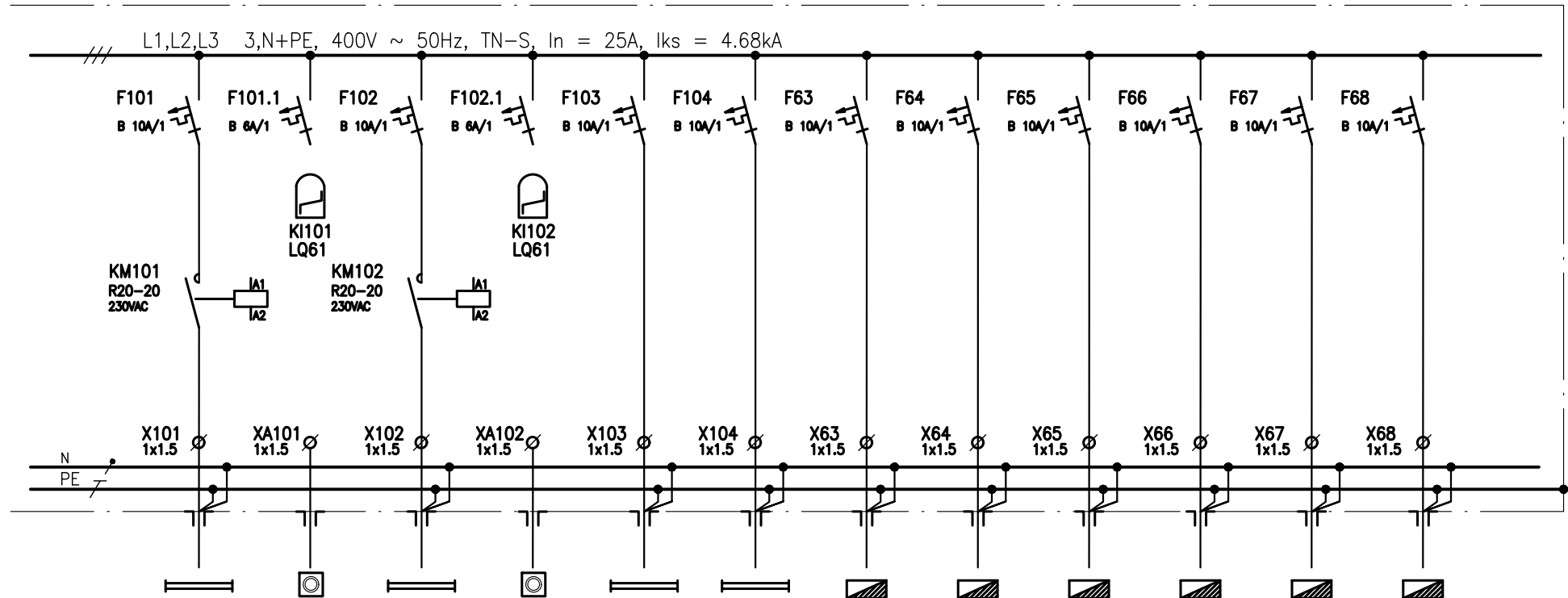


Č.VÝVODU:  
NÁZEV ZAŘ.:  
UKONČENÍ:  
TYP KABELU:  
OZN.KABELU:  
Pi [kW]:  
DĚLKA [m]:  
UMÍSTĚNÍ:

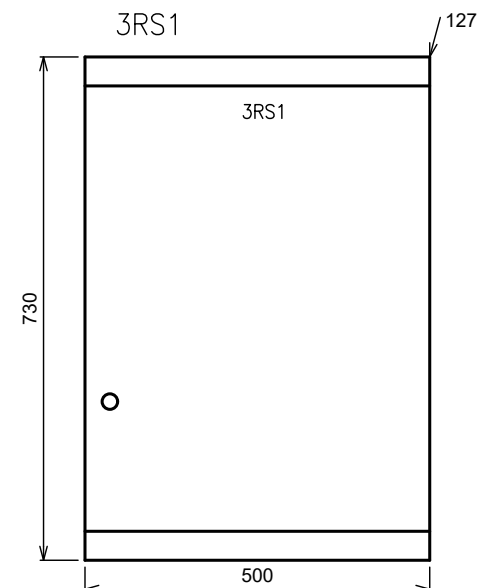
7	8	9	10	11	12	50	51
ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	REZERVA	REZERVA	CIRKULČERPADLO	MULTISPLIT
Z31.7	Z31.8	Z31.9	Z31.10			XV31.50	XV31.51
CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5			CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x2.5
WL/Z31.7	WL/Z31.8	WL/Z31.9	WL/Z31.10			WL/XV31.50	WL/XV31.51
1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5			0.14	1.89
35	30	30	30			15	25
m.č.2-3.04	m.č.2-3.07	m.č.2-3.06	m.č.2-3.01			m.č.2-3.07	střecha



Č.VÝVODU:	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	100	100.1
NÁZEV ZAŘ.:	MULTISPLIT	CIRKUL.ČERPADLO	CIRKUL.ČERPADLO	CIRKUL.ČERPADLO	CIRKUL.ČERPADLO	CIRKUL.ČERPADLO	CIRKUL.ČERPADLO	3x 3-CEST.VENT.	VZT JEDNOTKA	POŽÁRNÍ KLAJKA	POŽÁRNÍ KLAJKA	OSVĚTLENÍ	OVLÁDÁNÍ
UKONČENÍ:	XV31.52	XV31.53	XV31.54	XV31.55	XV31.56	XV31.57	XV31.58	XV31.59	XV31.60	PK31.61	PK31.62	*.31.100	SB.31.100
TYP KABELU:	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x4	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5
OZN.KABELU:	WL/XV31.52	WL/XV31.53	WL/XV31.54	WL/XV31.55	WL/XV31.56	WL/XV31.57	WL/XV31.58	WL/XV31.59	WL/XV31.60	WL/PK31.61	WL/PK31.62	WL/31.100	WS/31.100
Pi [kW]:	1.89	0.1	0.15	0.2	0.2	0.2	0.1	0.015	2.8	0.1	0.1	0.5	0.0
DÉLKA [m]:	15	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	40	40
UMÍSTĚNÍ:	střecha	m.č.2-3.07	m.č.2-3.07	m.č.2-3.07	m.č.2-3.07	m.č.2-3.07	m.č.2-3.07	m.č.2-3.07	m.č.2-3.07	m.č.2-3.07	m.č.2-3.07	m.č.2-3.02	m.č.2-3.02



Č.VÝVODU:	101	101.1	102	102.1	103	104	63	64	65	66	67	68
NÁZEV ZAŘ.:	OSVĚTLENÍ	OVLÁDÁNÍ	OSVĚTLENÍ	OVLÁDÁNÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	POŽÁRNÍ Klapka	POŽÁRNÍ Klapka	POŽÁRNÍ Klapka	POŽÁRNÍ Klapka	POŽÁRNÍ Klapka	POŽÁRNÍ UZÁVĚR
UKONČENÍ:	*.31.101	SB.31.101	*.31.102	SB.31.102	*.31.103	*.31.104	PK31.63	PK31.64	PK31.65	PK31.66	PK31.67	PU31.68
TYP KABELU:	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5
OZN.KABELU:	WL/31.101	WS/31.101	WL/31.102	WS/31.102	WL/31.103	WL/31.104	WL/PK31.63	WL/PK31.64	WL/PK31.65	WL/PK31.66	WL/PK31.67	WL/PU31.68
Pi [kW]:	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
DÉLKA [m]:	40	40	40	40	40	40	15	15	10	10	10	10
UMÍSTĚNÍ:	m.č.2-3.02	m.č.2-3.02	m.č.2-3.02	m.č.2-3.02	m.č.2-3.03,04,07	m.č.2-3.06	m.č.2-3.04	m.č.2-3.04	m.č.2-3.04	m.č.2-3.04	m.č.2-3.03	m.č.2-3.03



Nástěnný zapuštěný kovo–plastový rozváděč včetně vnitřního vydrátování  
a pomocného materiálu

ROZMĚRY: 1x PŘÍVODNÍ/VÝVODOVÉ POLE (500x730x127) – 96M

PŘÍVOD A VÝVODY: HOREM

KRYTÍ: IP30

NÁPISY A POPISY: ČERNÉ

BARVA: TYPOVÁ RAL 9016

ZÁMEK: FAB NA JEDNOTNÝ KLÍČ SILNOPROUDU, VÝKLOPNOU KLIKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1

POČET: 1 KS