



Ing. Vladimír Česenek  
J. E. Purkyně 550  
537 01 Chrudim  
E-mail: vladimir.cesenek@procel.cz  
M: +420 608 052 556  
www.procel.cz

Zákazník	DSS SLATIŇANY	
Název projektu	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE DÍLEN	
Popis projektu		
Číslo výkresu	E-18-02	
Investor		
Soubor	18-02.pdf	
Druh dokumentace	PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Číslo zakázky	18-02	
Místo instalace	ul. Vítězství 115/A, 538 21 Slatiňany	
Osoba odpovědná za projekt	Ing. Vladimír Česenek	
Zpracoval	Ing. Vladimír Česenek	Kontakt vladimir.cesenek@procel.cz
Vytvořeno	ÚNOR 2018	M: 608 052 556
Počet stran	13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

[illegible][illegible]

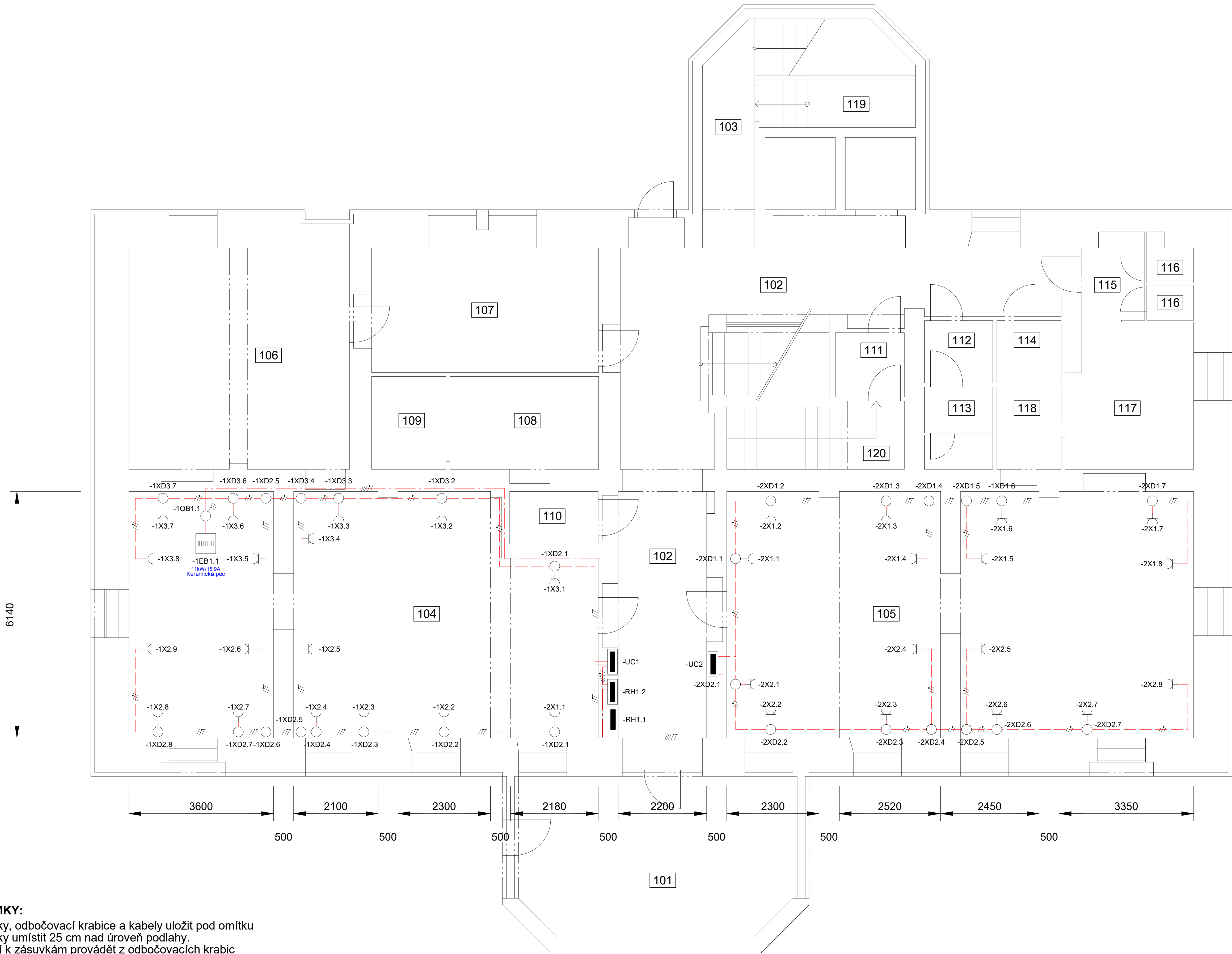
Měřítka tisku: 1.000 Datum tisku: 21.02.2018 12:17:52

Ing. Vladimír Česenek J. E. Purkyně 550 537 01 Chrudim M: +420 608 052 556 vladimir.cesenek@procel.cz	Kreslil	Ing. Vladimír Česenek	Index změry	Datum	Změna	Popis	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE DÍLEN Obsah	Typ		Funkce		Měřítka	
	Schválil							Umístění		1:1			
	Datum	Únor 2018						Číslo výkresu E-18-02	Rev.	List	Listů		
	Soubor	18-02								2	13		



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST
101	VSTUPNÍ HALA
102	CHODBA
103	SCHODIŠTĚ
104	DÍLNA I.
105	DÍLNA II.
106	STROJOVNA ÚT
107	ŠATNA DĚTÍ
108	ŠATNA MUŽI
109	UMÝVÁRNA
110	BEZBARIÉROVÉ WC
111	ÚKLIDOVÁ KOMORA
112	PŘEDSÍŇ
113	WC MUŽI
114	BEZBARIÉROVÁ SPRCHA
115	PŘEDSÍŇ
116	WC ŽENY
117	ŠATNA ŽENY
118	UMÝVÁRNA
119	STROJOVNA VÝTAHU
120	VSTUP DO SKLEPA

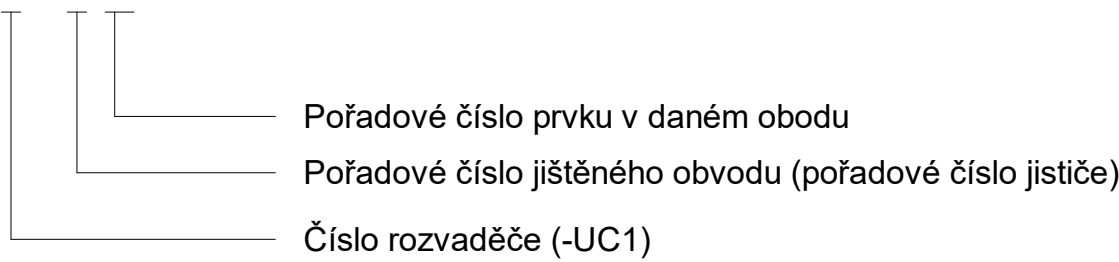


## POZNÁMKY:

1. Zásuvky, odbočovací krabice a kabely uložit pod omítku
2. Zásuvky umístit 25 cm nad úroveň podlahy.
3. Vedení k zásuvkám provádět z odbočovacích krabic
4. Napájení rozvaděčů UC1 a UC2 kabelem CYKY-J 5x6
5. Zásuvkové obvodykabel CYKY-J 3x2,5

## Značení v dokumentaci:

Příklad: -1X1.8



Ing. Vladimír Česnek  
J. E. Purkyně 550  
537 01 Chrudim  
M: +420 608 052 556  
vladimir.cesnek@procel.cz

Kreslí Ing. Vladimír Česnek  
Schválí Ing. Vladimír Česnek  
Datum Únor 2018  
Soubor

Indus změny

Datum

Změna

Popis

REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE DÍLEN  
Elektroinstalace zásuvkových  
obvodů

Typ

Zakazník DSS SLATIŇANY  
Investor  
Zak. čís. 18-02

Funkce  
Umístění  
Číslo výkresu E-18-02

Rev.

Ust.

Ust.

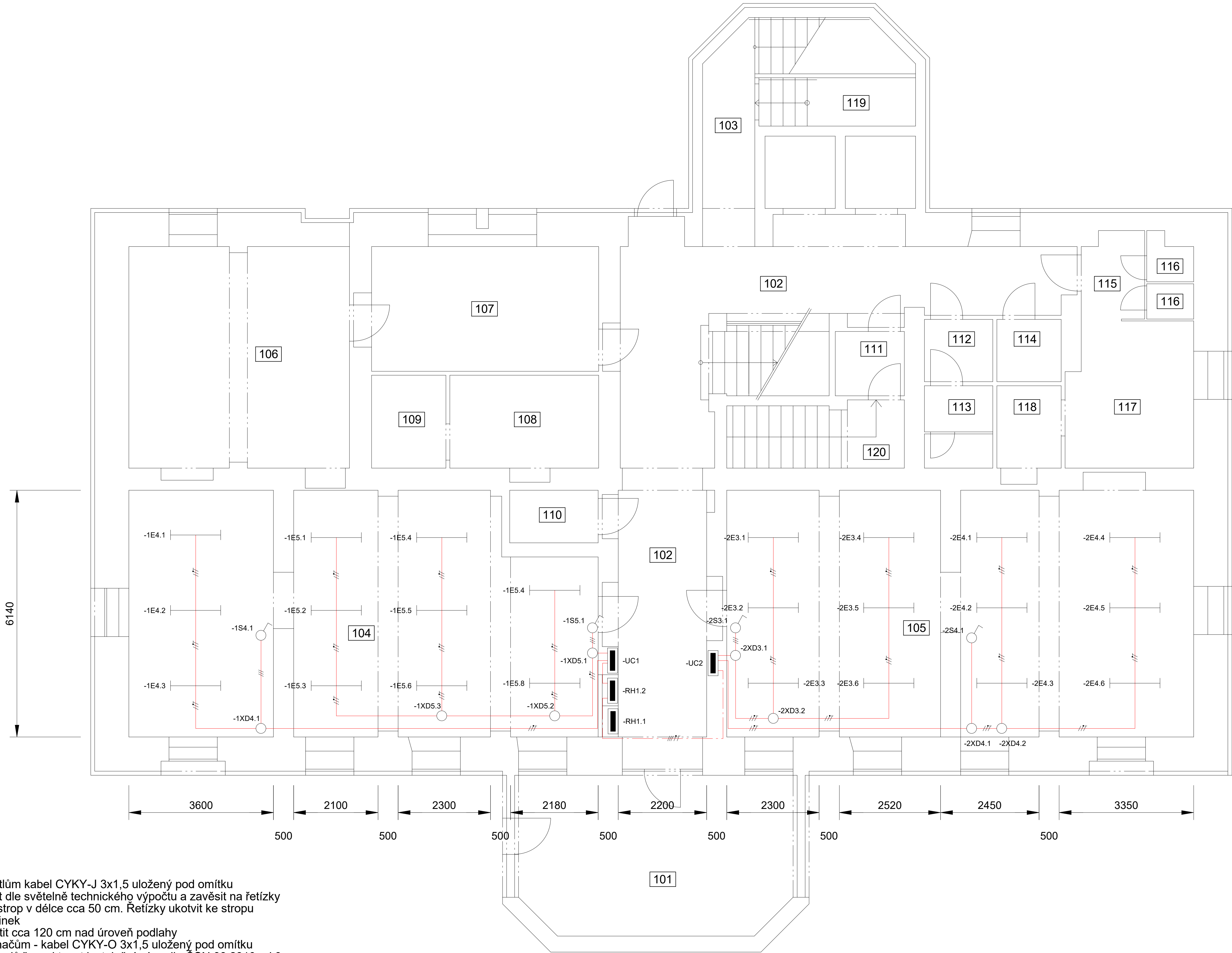
Měřítko  
1:50

Rev.  
4

Ust.  
13

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST
101	VSTUPNÍ HALA
102	CHODBA
103	SCHODIŠTĚ
104	DÍLNA I.
105	DÍLNA II.
106	STROJOVNA ÚT
107	ŠATNA DĚTÍ
108	ŠATNA MUŽI
109	UMÝVÁRNA
110	BEZBARIÉROVÉ WC
111	ÚKLIDOVÁ KOMORA
112	PŘEDSÍŇ
113	WC MUŽI
114	BEZBARIÉROVÁ SPRCHA
115	PŘEDSÍŇ
116	WC ŽENY
117	ŠATNA ŽENY
118	UMÝVÁRNA
119	STROJOVNA VÝTAHU
120	VSTUP DO SKLEPA

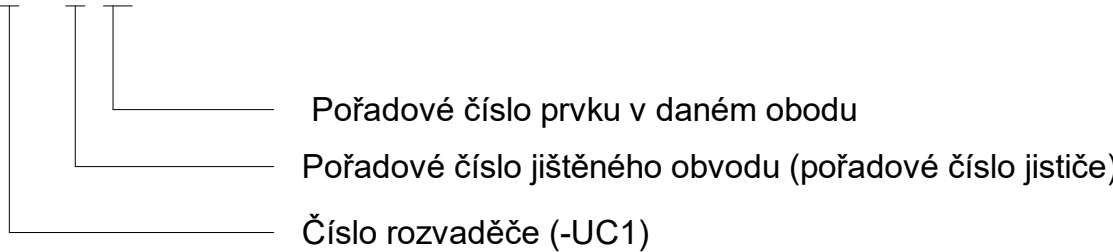


POZNÁMKY:

1. Přívody ke světélům kabel CYKY-J 3x1,5 uložený pod omítku
2. Světla rozmístit dle světelné technického výpočtu a zavěsit na řetízky poid klenbový strop v délce cca 50 cm. Řetízky ukotvit ke stropu pomocí hmoždinek
3. Vypínače umístit cca 120 cm nad úroveň podlahy
4. Přívody k vypínačům - kabel CYKY-O 3x1,5 uložený pod omítku
5. Při instalaci kabelů respektovat instalační zóny dle ČSN 33 2310 ed.3

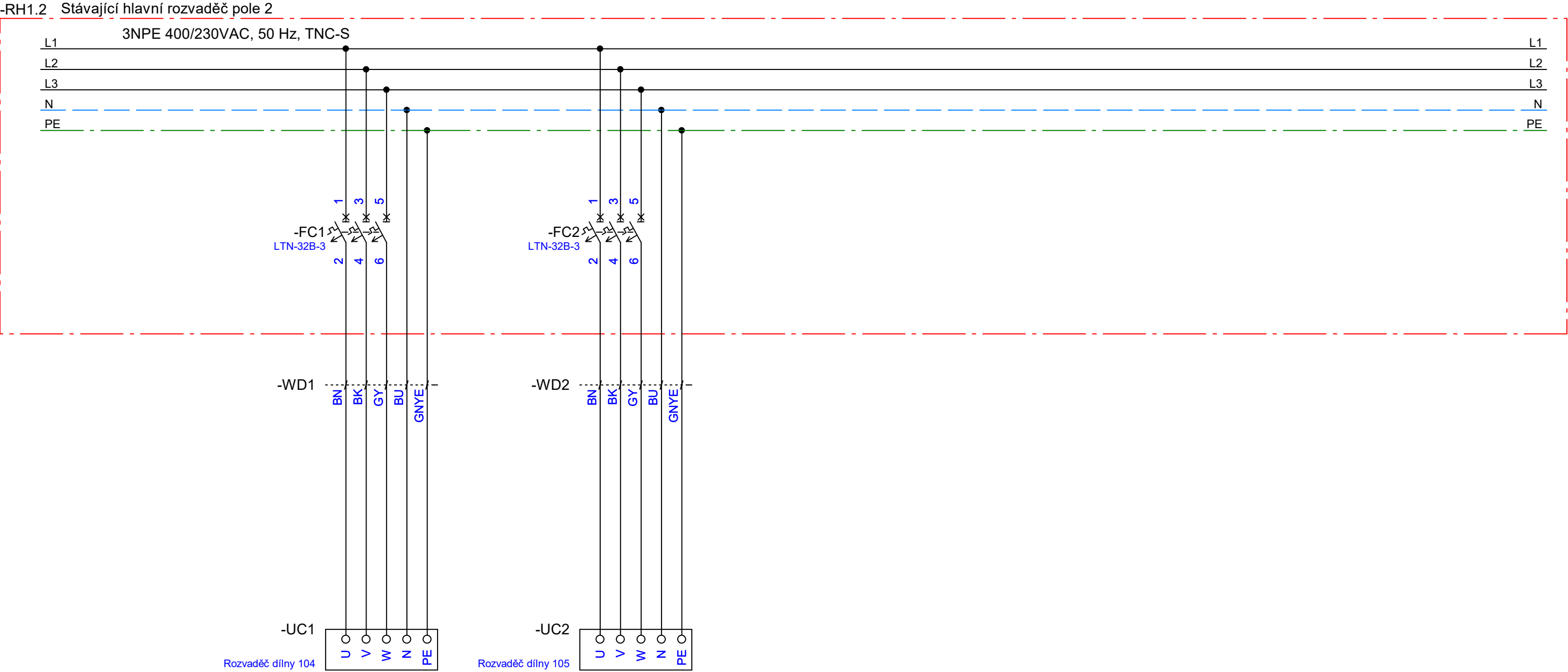
Značení v dokumentaci:

Příklad: -1X1.8



- Pořadové číslo prvku v daném obodu
- Pořadové číslo jištěného obvodu (pořadové číslo jističe)
- Číslo rozvaděče (-UC1)

Ing. Vladimír Česenek J. E. Purkyně 550 537 01 Chrudim M: +420 608 052 556 vladimir.cesenek@procel.cz	Kreslí Schválí Datum Soubor	Ing. Vladimír Česenek Ing. Vladimír Česenek Únor 2018 18-02	Indus změny	Datum	Změna	Popis	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE DÍLEN Elektroinstalace světelných obvodů	Typ Zakazník Investor Zak. čís.	DSS SLATIŇANY   18-02	Funkce Umístění Číslo výkresu Rev.	1:50 13
---	--------------------------------------	--	-------------	-------	-------	-------	---	--	--------------------------------	---	------------









1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
Pol.	Typové označení	Množ.	MJ	Popis						Výrobce/dodavatel				Poznámka					
1	OLI-10B-1N-030A	4	ks	Proudový chránič s nadproudovou ochranou						OEZ				In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA					
2	OLI-16B-1N-030A	4	ks	Proudový chránič s nadproudovou ochranou						OEZ				In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA					
3	SVC-350-3-MZ	2	ks	Svodič přepětí						OEZ				typ 2, I <sub>max</sub> 40 kA, U <sub>c</sub> AC 350 V, výměnné moduly, va					
4	LTN-16B-3	1	ks	In 16 A, char. B, 3p, I <sub>cn</sub> 10 kA						OEZ				Ue AC 230/400 V / DC 216 V					
5	LTN-32B-3	2	ks	In 32 A, char. B, 3p, I <sub>cn</sub> 10 kA						OEZ				Ue AC 230/400 V / DC 216 V					
6	MSO-32-3	2	ks	Vypínač						OEZ				In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól					
7	RZA-Z-2S28 (RZA-2N28)	2	ks	Rozvodnicová skříň						OEZ				pro zapuštěnou montáž neprůhledné plechové dveře,					
8	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	22	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66						TREVOS									
9	3553-01289 B1	4	ks	Vypínač jednopólový Ckassic bílý						ABB									
10	5517-2389 B1	32	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá						ABB									
11	39563-23	1	ks	ABB spínač trojpólový sporákový pro zapuštěnou montáž						ABB				s propojovacími svorkami N a PE					
12	KU 68-1902 KA	35	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem						KOPOS KOLÍN				Průměr 68 mm, hloubka 41 mm					
13	CYKY-J 3x1,5	70.01	m	Kabel instalační PVC 3x1,5						PRAKAB				Průměr 8 mm					
14	KP 68 KA	36	ks	Krabice přístrojová KP 68						KOPOS KOLÍN									
15	CYKY-J 3x2,5	36.53	m	Kabel instalační PVC 3x2,5						PRAKAB				Průměr 10 mm					
16	CYKY-J 5x6	13	m	Kabel instalační PVC 5x6						PRAKAB				Ø15 mm, I <sub>n</sub> =61A zem, 43 A vzduch					
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			
33																			
34																			
35																			
36																			
37																			
38																			
39																			
40																			
41																			
42																			
43																			
44																			
45																			
46																			
47																			

Ing. Vladimír Česenek  
J. E. Purkyně 550  
537 01 Chrudim  
M: +420 608 052 556  
vladimir.cesenek@procel.cz

Kreslil

Schválil

Datum

Soubor

Ing. Vladimír Česenek

Únor 2018

18-02

Index změny

Datum

Změna

Popis

REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE DÍLEN

Seznam materiálů

Typ

Zákazník

Investor

Zak. čís.

DSS SLATIŇANY

18-02

Funkce

Umístění

Číslo výkresu

Rev.

Měřítko

1:1

E-18-02

List

Listů

9

13

Měřítka tisku: 1,000

Datum tisku: 21.02.2018 12:17:54

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pol.	Označení	Typové označení	Množ.	MJ	Popis	Výrobce/dodavatel	Poznámka		List/ref.	
1	-1QB1.1	39563-23	1	ks	ABB spínač trojpólový sporákový pro zapuštěnou montáž	ABB	s propojovacími svorkami N a PE		7/4	
2	-1S4.1	3553-01289 B1	1	ks	Vypínač jednopólový Kclassic bílý	ABB			5/5	
3	-1S5.1	3553-01289 B1	1	ks	Vypínač jednopólový Kclassic bílý	ABB			5/8	
4	-1X2.2	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/7	
5	-1X2.3	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/6	
6	-1X2.4	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/5	
7	-1X2.5	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/5	
8	-1X2.6	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/4	
9	-1X2.7	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/4	
10	-1X2.8	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/3	
11	-1X2.9	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/3	
12	-1X3.1	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
13	-1X3.2	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/7	
14	-1X3.3	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/6	
15	-1X3.4	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/5	
16	-1X3.5	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/5	
17	-1X3.6	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/4	
18	-1X3.7	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/3	
19	-1X3.8	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/3	
20	-2S3.1	3553-01289 B1	1	ks	Vypínač jednopólový Kclassic bílý	ABB			5/8	
21	-2S4.1	3553-01289 B1	1	ks	Vypínač jednopólový Kclassic bílý	ABB			5/8	
22	-2X1.1	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
23	-2X1.2	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
24	-2X1.3	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
25	-2X1.4	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
26	-2X1.5	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
27	-2X1.6	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
28	-2X1.7	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
29	-2X1.8	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
30	-2X2.1	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
31	-2X2.2	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
32	-2X2.3	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
33	-2X2.4	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
34	-2X2.5	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
35	-2X2.6	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
36	-2X2.7	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
37	-2X2.8	5517-2389 B1	1	ks	Classic zásuvka 1-násobná jasně bílá	ABB			4/8	
38										
39	-1S4.1	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN				
40	-1S5.1	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN				
41	-1X2.2	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN				
42	-1X2.3	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN				
43	-1X2.4	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN				
44	-1X2.5	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN				
45	-1X2.6	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN				
46	-1X2.7	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pol.	Označení	Typové označení	Množ.	MJ	Popis	Výrobce/dodavatel	Poznámka	List/ref.	
47	-1X2.8	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
48	-1X2.9	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
49	-1X3.1	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
50	-1X3.2	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
51	-1X3.3	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
52	-1X3.4	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
53	-1X3.5	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
54	-1X3.6	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
55	-1X3.7	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
56	-1X3.8	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
57	-1XD1.6	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/8	
58	-1XD2.1	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/8	
59	-1XD2.2	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/7	
60	-1XD2.3	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/6	
61	-1XD2.4	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/5	
62	-1XD2.5	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/5	
63	-1XD2.6	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/5	
64	-1XD2.7	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/4	
65	-1XD2.8	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/3	
66	-1XD3.2	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/7	
67	-1XD3.3	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/6	
68	-1XD3.4	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/5	
69	-1XD3.6	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/4	
70	-1XD3.7	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	4/3	
71	-1XD4.1	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	5/5	
72	-1XD5.1	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	5/8	
73	-1XD5.2	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	5/8	
74	-1XD5.3	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm	5/7	
75	-2S3.1	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
76	-2S4.1	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
77	-2X1.1	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
78	-2X1.2	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
79	-2X1.3	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
80	-2X1.4	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
81	-2X1.5	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
82	-2X1.6	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
83	-2X1.7	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
84	-2X1.8	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
85	-2X2.1	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
86	-2X2.2	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
87	-2X2.3	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
88	-2X2.4	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
89	-2X2.5	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
90	-2X2.6	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
91	-2X2.7	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			
92	-2X2.8	KP 68 KA	1	ks	Krabice přístrojová KP 68	KOPOS KOLÍN			

Datum tisku:21.02.2018 12:17:54  
ku: 1.000

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
Pol.	Označení	Typové označení	Množ.	MJ	Popis	Výrobce/dodavatel	Poznámka		List/ref.										
93	-2XD1.1	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
94	-2XD1.2	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
95	-2XD1.3	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
96	-2XD1.4	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
97	-2XD1.5	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
98	-2XD1.7	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
99	-2XD2.1	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
100	-2XD2.2	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
101	-2XD2.3	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
102	-2XD2.4	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
103	-2XD2.5	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
104	-2XD2.6	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
105	-2XD2.7	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		4/8										
106	-2XD3.1	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		5/8										
107	-2XD3.2	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		5/8										
108	-2XD4.1	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		5/8										
109	-2XD4.2	KU 68-1902 KA	1	ks	Krabice odbočná KU-68 s víčkem	KOPOS KOLÍN	Průměr 68 mm, hloubka 41 mm		5/8										
110																			
111	-UC1	RZA-Z-2S28 (RZA-2N28)	1	ks	Rozvodnicová skříň	OEZ	pro zapuštěnou montáž neprůhledné plechové dveře,		5/8										
112	-UC2	RZA-Z-2S28 (RZA-2N28)	1	ks	Rozvodnicová skříň	OEZ	pro zapuštěnou montáž neprůhledné plechové dveře,		5/8										
113	-FC1	LTN-32B-3	1	ks	In 32 A, char. B, 3p, lcn 10 kA	OEZ	Ue AC 230/400 V / DC 216 V		6										
114	-FC2	LTN-32B-3	1	ks	In 32 A, char. B, 3p, lcn 10 kA	OEZ	Ue AC 230/400 V / DC 216 V		6										
115	-FA1	SVC-350-3-MZ	1	ks	Svodič přepětí	OEZ	typ 2, I <sub>max</sub> 40 kA, U <sub>c</sub> AC 350 V, výměnné moduly, va		7/3										
116	-FC1	LTN-16B-3	1	ks	In 16 A, char. B, 3p, lcn 10 kA	OEZ	Ue AC 230/400 V / DC 216 V		7/4										
117	-FC2	OLI-16B-1N-030A	1	ks	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ	In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA		7/6										
118	-FC3	OLI-16B-1N-030A	1	ks	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ	In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA		7/7										
119	-FC4	OLI-10B-1N-030A	1	ks	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ	In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA		7/8										
120	-FC5	OLI-10B-1N-030A	1	ks	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ	In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA		7/9										
121	-QB1	MSO-32-3	1	ks	Vypínač	OEZ	In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól		7/2										
122	-FA1	SVC-350-3-MZ	1	ks	Svodič přepětí	OEZ	typ 2, I <sub>max</sub> 40 kA, U <sub>c</sub> AC 350 V, výměnné moduly, va		8/3										
123	-FC1	OLI-16B-1N-030A	1	ks	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ	In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA		8/4										
124	-FC2	OLI-16B-1N-030A	1	ks	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ	In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA		8/5										
125	-FC3	OLI-10B-1N-030A	1	ks	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ	In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA		8/6										
126	-FC4	OLI-10B-1N-030A	1	ks	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ	In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA		8/7										
127	-QB1	MSO-32-3	1	ks	Vypínač	OEZ	In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól		8/2										
128																			
129	-WD1	CYKY-J 5x6	3	m	Kabel instalační PVC 5x6	PRAKAB	Ø15 mm, In=61A zem, 43 A vzduch		6										
130	-WD2	CYKY-J 5x6	10	m	Kabel instalační PVC 5x6	PRAKAB	Ø15 mm, In=61A zem, 43 A vzduch		6										
131																			
132	-1E4.1	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítilno PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS			5/4										
133	-1E4.2	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítilno PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS			5/4										
134	-1E4.3	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítilno PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS			5/4										
135	-1E5.1	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítilno PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS			5/6										
136	-1E5.2	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítilno PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS			5/6										
137	-1E5.3	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítilno PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS			5/6										
138	-1E5.4	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítilno PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS			5/7										

Ing. Vladimír Česenek  
J. E. Purkyně 550  
537 01 Chrudim  
M: +420 608 052 556  
vladimir.cesenek@procel.cz

Kreslil

Schválil

Datum

Soubor

Ing. Vladimír Česenek

Únor 2018

18-02

Index změny

Datum

Změna

Popis

REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE DÍLEN  
Rozpiska

Typ

Zákazník

Investor

Zak. čís.

DSS SLATIŇANY

18-02

Funkce

Umístění

Číslo výkresu

Rev.

E-18-02

Měřtko

1:1

List

Listů

12

13

Datum tisku: 21.02.2018 12:17:54  
Měřtko tisku: 1,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pol.	Označení	Typové označení	Množ.	MJ	Popis	Výrobce/dodavatel	Poznámka	List/ref.	
139	-1E5.5	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/7	
140	-1E5.6	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/7	
141	-1E5.8	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
142	-2E3.1	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
143	-2E3.2	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
144	-2E3.3	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
145	-2E3.4	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
146	-2E3.5	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
147	-2E3.6	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
148	-2E4.1	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
149	-2E4.2	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
150	-2E4.3	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
151	-2E4.4	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
152	-2E4.5	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
153	-2E4.6	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	1	ks	Svítlidlo PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840 63W IP66	TREVOS		5/8	
154									
155									
156									
157									
158									
159									
160									
161									
162									
163									
164									
165									
166									
167									
168									
169									
170									
171									
172									
173									
174									
175									
176									
177									
178									
179									
180									
181									
182									
183									
184									