











































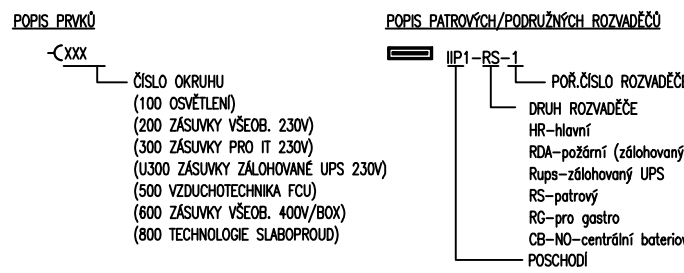


02N	Antela	Svídlivo zářkovité, stromy, přizvané s nížbou, 2x20W.
03	Antela	Svídlivo zářkovité, stromy, přizvané s nížbou, 2x10W.
B0	Svídlivo zářkové, vestavěné s asymetrickou optikou, 1x10W.	
B1	Svídlivo zářkové, vestavěné s asymetrickou optikou, 1x10W DALL.	
B2	Svídlivo zářkové, přizvané s asymetrickou optikou, 1x10W DALL.	
C	Svídlivo vestavné, 2000lm hosený tisk svítidla / 25W (leskový přímý svítidlo). 4000K LED.	
C1	Svídlivo vestavné, 2000lm hosený tisk svítidla / 25W (leskový přímý svítidlo). 4000K LED.	
C2	Svídlivo vestavné, 2000lm hosený tisk svítidla / 25W (leskový přímý svítidlo). LED. Stínatelné DALL.	
C3	Svídlivo vestavné, 2000lm hosený tisk svítidla / 25W (leskový přímý svítidlo). LED. Stínatelné DALL.	
D1	Svídlivo zářkové, uzavřené 1x10W, zapojené do sestavy.	
D2	Svídlivo zářkové, uzavřené 1x10W, zapojené do sestavy.	
D3.1	Svídlivo zářkové, vestavěné 1x20W, zapojené do sestavy.	
D3.1	Svídlivo zářkové, přizvané 1x10W, zapojené do sestavy.	
D3.1	Svídlivo zářkové, přizvané 1x20W, zapojené do sestavy.	
E	Svídlivo přizvané, 3700lm hosený tisk svítidla / 35W (leskový přímý svítidlo). LED svítidlo.	
H	Svídlivo zářkové, vestavěné s nížbou HDP, 1x10W. Stínatelné DSI.	
H1	Svídlivo zářkové, vestavěné s nížbou HDP, 1x10W. Stínatelné DALL.	
H2	Svídlivo zářkové, přizvané s nížbou HDP, 1x10W. Stínatelné DALL.	
K	Svídlivo zářkové, přizvané, IP65, zářkové 2x20W.	
L	Svídlivo zářkové, nástěnné, 1x1W.	
N1	Svídlivo nuzové, antipánkové, pro centrální baterii, 2,4W LED.	
N2	Svídlivo nuzové, antipánkové, pro centrální baterii, 2,4W LED, vestavné.	
N3	Svídlivo nuzové s uzardněním, 1x10W, 10W, pro centrální baterii, 2,4W LED, přizvané.	
N4	Svídlivo nuzové, antipánkové, pro centrální baterii, 2,4W LED, přizvané.	
N5	Svídlivo nuzové, antipánkové, pro centrální baterii, 2,4W LED, přizvané.	
N6	Svídlivo nuzové, antipánkové, pro centrální baterii, 2,4W LED, přizvané.	
QB-00	Centrální baterie, pro nuzové osvětlení.	

- | | |
|---|---|
|  | SPÍNAČ ZEMNĚPOVLIV. 8,1 POU OHNÍKU, 10A, 250V, IP20 |
|  | SPÍNAČ ZEMNĚV. 8,5 POU OHNÍKU, 10A, 250V, IP20 |
|  | SPÍNAČ STŘÍŠKOVÝ 8,6 POU OHNÍKU, 10A, 250V, IP20 |
|  | TLAČÍTKOVÝ OHNÍKOVÝ S OŘEZÁVÁNÍM DŮLKOVANÝ, 8 VUSA, POU OHNÍKU, 10A, 250V, IP20 |
|  | SPÍNAČ STŘÍŠKOVÝ 8,7 POU OHNÍKU, 10A, 250V, IP20 |
|  | SPÍNAČ ZEMNĚPOVLIV. 8,8 POU OHNÍKU, 10A, 250V, IP44 |
|  | POMĚROVÝ (Č.D.O. PŘISÁZENÝ) 8,9 POU OHNÍKU, 250V, IP20 |
|  | Bezpečnostní STOP tlačítko (CENTRAL A TOTAL STOP) |
|  | PODHLAVNÍ KRABICE PROTIOHŇOVÁNÍ |
|  | PODHLAVNÍ KRABICE ZÁŠVUVOV. 925/20V/10A, OCHRÁNĚNÍ SV. PŘEPĚTÍ T3 |
|  | PODHLAVNÍ KRABICE ZÁŠVUVOV. 925/20V/10A, OCHRÁNĚNÍ SV. PŘEPĚTÍ T3 |
|  | PODHLAVNÍ KRABICE ZÁŠVUVOV. 642/20V/10A, OCHRÁNĚNÍ SV. PŘEPĚTÍ T3 |
|  | PODHLAVNÍ KRABICE ZÁŠVUVOV. 642/20V/10A, OCHRÁNĚNÍ SV. PŘEPĚTÍ T3 |
|  | SLOUPKY PŘÍSTROJŮ – ZÁŠVUV. 342/250V/10A |
|  | ZÁŠVUKA VŠEOBECNÁ ZEMNĚPOVLIV. 250V OHNÍKU, NEZALOHOVANÁ, 10A, 250V, IP20/P20/P44 |
|  | DVOUZÁŠVUKÁ ZEMNĚPOVLIV. 250V OHNÍKU, NEZALOHOVANÁ, 10A, 250V, IP20 |
|  | ZÁŠVUKA BAREVNÁ, PROT. NEZALOHOVANÁ, 10A, 250V, IP20, SE SV. PŘEPĚTÍ T3 |
|  | DVOUZÁŠVUKÁ BAREVNÁ, PROT. NEZALOHOVANÁ, 10A, 250V, SE SV. PŘEPĚTÍ T3 |
|  | DVOUZÁŠVUKÁ BAREVNÁ, PROT. NEZALOHOVANÁ, 10A, 250V, SE SV. PŘEPĚTÍ T3 |
|  | DVOUZÁŠVUKÁ BAREVNÁ, PROT. ZÁLOHOVANÁ "UPS", 10A, 250V, SE SV. PŘEPĚTÍ T3 |
|  | DVOUZÁŠVUKÁ BAREVNÁ, PROT. ZÁLOHOVANÁ "UPS", 10A, 250V, IP20, SE SV. PŘEPĚTÍ T3 |
|  | VOLNÝ VÝVOD BAREVN. 230V |
|  | VOLNÝ VÝVOD BAREVN. 230V |
|  | ZÁŠVUKOVÁ 3DRŮ. TYPOVA, 230V/1A/230V, 10A/400V |
|  | KLAMATIVNÍ PŘÍSTROJ POSKYTNÝ ROZDÍLČE |
|  | DOPŮLNKĚ MÍSTNÍ POSKYPOVÁNÍ |
|  | HLAVNÍ KABELOVÝ TRASY SPOJENÍ – S VYJEDNĚNÍM TYPU A DIMENZÍ |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry kabele: světelný, světelný, 230V/10A, světelný kabelový trasa |
|  | Parametry |



DATUM REVIZE	VYPRAČOVAN	VÝDAL	POPIS REVIZE

INVESTOR :
Česká zemědělská
univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchbát
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czu.cz/

GENÉRALNÍ PROJEKTANT :

STOPRO SPOL. S R.O.
 Radlická 37/601, 150 00 P.
 tel.: 251 061 411
 e-mail: stopro@stopro.cz
 www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

 **COLSYS s.r.o.**
Bulvárská 109
272 03 Kladno
T: +420 312 278 210
e-mail: kladno@colsys.cz

HEP :	Ing. Lukáš K
VYPRACOVÁL :	Ing. Ondřej K
ZODPOVĚDÁ :	Ing. Ondřej K

**CENTRUM EKONOMICKO -
MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II**
ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát

STUPEŇ DOKUMENTACE :	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
OČíslo :	D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II	
Číslo části :	D.1.4.5b SILNOPROUDÉ INSTALACE NN ČÁST

PŮDORYS 1.PP OSVĚTLENÍ

VYDÁNÍ:		DATUM:		ZAKÁZKA:		PŘÍLOHA:		REVISOR:	
11/02/2015		06/03/2015		799					
FORMAT:		MÉRITKO:		1 : 100					
15 X A4									
STUPEŇ:	DĚL:	CÁST:	ČÍSLO:	PŘÍLOHA:	REVISOR:				
DPS	D-SO01	OSV	0100	1PP	01				