



LEGENDA ELEKTRO :

- PRIS Připojková skříň
RE1, RE2 Elektroměrový rozvaděč
RSx Podružný rozvaděč
RKx Rozvaděč kanceláře
ROx Rozvaděč obchodní jednotky
RBx Rozvaděč bytové jednotky
RP Rozvaděč městské policie
RV Rozvaděč výřahu
RD Rozvaděč datový
 Vývod pro spotřebič
 Vývod pro zdroj LED pásku
 Stoupací vedení
 Pohybový spínač
 Ventilátor
PC Datová zásuvka
TV Televizní zásuvka
Autonomní požární hlásič
Trasa rozvodů silnoproudu
Hlavní domovní vedení HDV
Trasa rozvodů uložená v podlaží
Trasa rozvodů požárně bezp. zařízení

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A.1 Světlo vestavné do SDK podhledu LED 30W, IP 40, ø 295x22 mm
A.2 Světlo vestavné do SDK podhledu LED 18W, IP 40, ø 223x22 mm
A.3 Světlo vestavné do SDK podhledu LED 40W, IP 40, ø 420x20 mm
B.1 Světlo pro přisazenou montáž na strop LED 35W, IP 40, ø 195x131 mm
B.2 Světlo pro přisazenou montáž na strop LED 15W, IP 40, ø 130x100 mm
C.1 Světlo pro přisazenou montáž na strop LED 60W, IP 20, ø 600x55 mm
C.2 Světlo pro přisazenou montáž na strop LED 40W, IP 20, ø 400x55 mm
D.1 Závěsné liniové světlo LED 40W, IP 20, 35x70x1200 mm
D.2 Závěsné liniové světlo LED 80W, IP 20, 35x70x2400 mm
E.1 Světlo pro přisazenou montáž na stěnu a zrcadlem LED 80W, IP 44, 35x70x2400 mm
F.1 Světlo pro vestavbu do SDK podhledu LED 40W, IP 54, ø 400x55 mm
F.2 Světlo pro vestavbu do SDK podhledu LED 13W, IP 54, ø 10x48 mm
G.1 Světlo pro přisazenou montáž na stěnu 2xLED 6W, IP 54, 80x106x138 mm
G.2 Světlo pro přisazenou montáž na stěnu LED 10W, IP 54, 215x132x60 mm
H.1 Světlo pro vestavbu do SDK podhledu 2xLED 25W, IP 20, 240x140x120 mm
H.2 Světlo pro vestavbu do SDK podhledu LED 30W, IP 40, 300x300x22 mm
I.1 Světlo pro přisazenou montáž na strop LED 70W, IP 65, 1515x113x80 mm
I.2 Světlo pro přisazenou montáž na strop LED 40W, IP 65, 1515x84x80 mm
J.1 Světlo pro přisazenou montáž na strop LED 40W, IP 20, 600x80x30 mm
EXT.1 Světlo pro přisazenou montáž na strop LED 12W, IP 65, ø 126x132 mm
EXT.2 Světlo pro přisazenou montáž na strop LED 15W, IP 54, ø 300x75 mm
EXT.3 Světlo pro přisazenou montáž na stěnu LED 20W, IP 65, 140x180x185 mm
lin. Světlo lineární

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1007, 684 51 ŠLAPANICE		
NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 77211, 77212, 77213, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]		PARÉ	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		DATUM	01/2020
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		STUPEŇ	DSB
D.1.4.3 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU ELEKTROINSTALACE 2.NP		1:75	05