



LEGENDA SVÍTIDEL:

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

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 výtahu
- RD Rozvaděč datový
- Vývod pro spotřebič
- Vývod pro zdroj LED pásu
- 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 podlaze
- Trasa rozvodů požárně bezp. zařízení

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 100/7, 684 51 ŠLAPANICE		PARÉ	
NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 748, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]				
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ			DATUM	06/2020
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			STUPEŇ	DPS
D.1.4.3 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU ELEKTROINSTALACE 1PP			1:75	03