



LEGENDA:

- SVĚTELNÝ OBVOD - CYKY 3C-5C-7Cx1.5
- SVODY K VYPÍNAČŮM - CYKY 2Ax1.5
- SVODY K PŘEPÍNAČŮM - CYKY 3Ax1.5
- OVĚŘOVACÍ OBVOD - CYKY3Bx1.5
- OVĚŘOVACÍ OSVĚTLENÍ NA CHODBĚ
- TLAČÍTKO 1/0, IP20
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ POD OMÍTKU, 10A, IP20
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ POD OMÍTKU, 10A, IP20
- VYPÍNAČ 1.pól. POD OMÍTKU, 10A, IP20
- VYPÍNAČ 1.pól. NA OMÍTKU, 10A, IP44

POZNÁMKA:

KABELE VE STROPNÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT NEHOŘLAVÉ TYPY
CXKH - R - J B2 ULOŽENÉ DO TRUBKY PVC1420

LEGENDA SVÍTIDEL:

Označení svítidla	TYP SVÍTIDLA
A	PANLUX - LED PANEL THIN 600 x 600, 50W, UGR, Ra90, 940
B	PANLUX - LED PANEL THIN 600 x 600, 40W, UGR, 840
C	PANLUX - EVA - 280, 30W, 840, CCT
D	PANLUX - EVA - 280, 24W, 840, CCT
E	PANLUX - LED PANEL THIN 600 x 600, 40W, 840
N1	VYRÝCH a.s. DIOS20-R-M2-ST, 1h Nouzové LED svítidlo
F	SVÍTIDLO VENKOVNÍ, LED 15W, IP 44

ELEKTRICKÁ SÍŤ:

TN - C, 3 PEN, AC, 50Hz, 230/400V - PŘÍVOD
TN - C - S, 3 PEN, AC, 50Hz, 230/400V - EL. INSTALACE

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
Ochrana zvýšená - proudovým chráničem

VNĚJŠÍ VLIVY ŘEŠENY DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2, ČSN 33 2000 - 5 - 51ed.3

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Petr Boguej	VYPRACOVAL Josef Novotný	AUTORIZOVANÝ ING. Ing. Petr Boguej	Zpracoval: El. PD:
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ: Chocet	STAVEBNÍ ÚŘAD: Chocet		
INVESTOR: Pardubický kraj	Komenického náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město		
NAZEV: OA a SOŠ cestovního ruchu Chocet, budova Tyršovo náměstí 220 - stavební úpravy přístavby a navazujících částí historické budovy			
ČÁST PD: D1.4 Technika prostředí staveb - elektroinstalace			
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby			
NAZEV VÝKRESU: PŘÍSTAVBA A VSTUPNÍ HALA - SVĚTELNÝ ROZVOD	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÁST PD: D1.4.1	OZNAČENÍ: EL 01