

LEGENDA:

SVĚTELNÝ OBVOD - CYKY 3C-5Cx1,5  
SVODY K PŘEPÍNAČŮM - CYKY 3Ax1,5

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SE ZDEMONTUJE STÁVAJÍCÍ ELKTROINSTALACE VČ.DATOVÝCH ROZVODŮ.

PO REKONSTRUKCI SE SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY OBNOVÍ V PLNÉM ROZSAHU

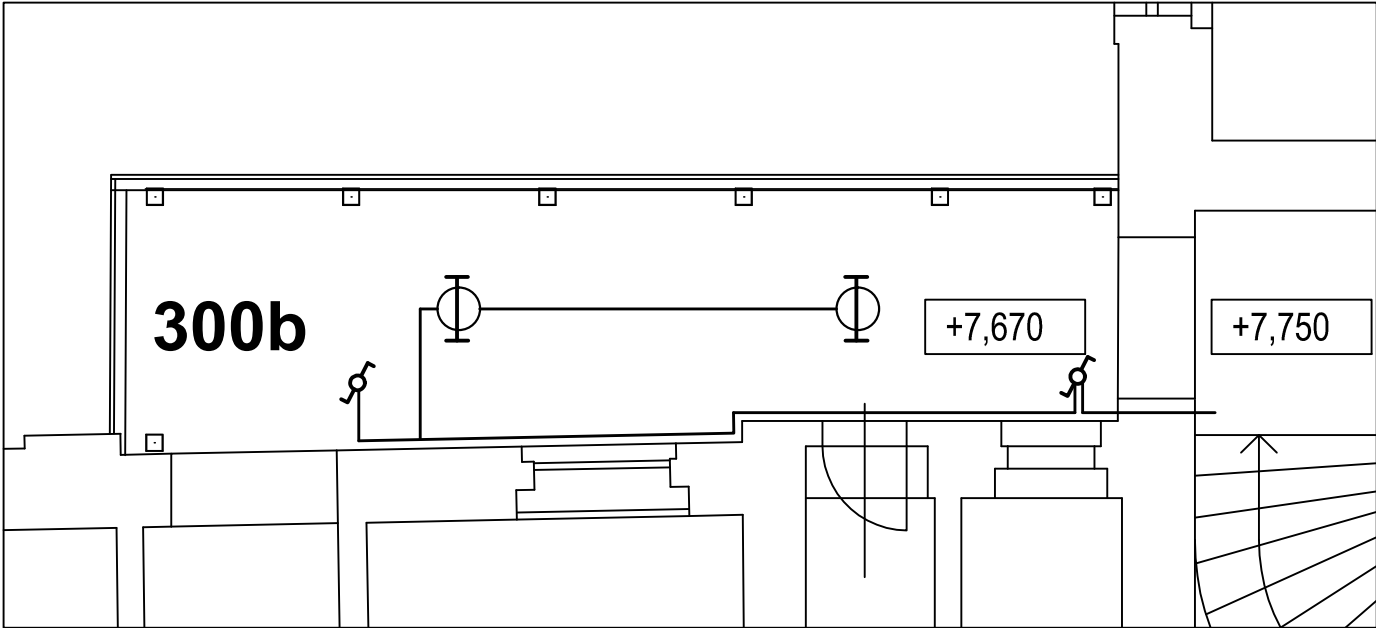
TYP SVÍTIDLA - PANLUX - EVA - 280, 30W, 840, CCT

ELEKTRICKÁ SÍŤ:

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



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

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj	VYPRACOVAL Josef Novotný	AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj	Zpracovatel části PD: <b>BOGUAJ</b> Stavební inženýrství s.r.o. Kameničky 41, 539 41 Kameničky IČO: 287 80 736 DIČ: CZ28780736	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Choceň			STAVEBNÍ ÚŘAD: Choceň	
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : OMSŘII/24/00317-1204/2024	
NÁZEV AKCE: <b>OA a SOŠ cestovního ruchu Choceň, budova Tyršovo náměstí 220 - stavební úpravy přístavby a navazujících částí historické budovy</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO : 06/2024	
ČÁST PD : <b>D1.1 Architektonicko - stavební řešení</b>			DATUM : Květen 2024	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby			FORMÁT: 12xA4	
NÁZEV VÝKRESU: <b>ELEKTROINSTALACE - PAVLAČ - SVĚTELNÝ ROZVOD</b>			MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	ČÁST PD: <b>D1.4.1</b>
			OZNAČENÍ: <b>EL 08</b>	