



LEGENDA:

PŘÍVOD 230V PRO EASY box - CYKY3Cx1,5
OVLÁDACÍ VEDENÍ - SYKFY2x2x0.8/PVC16
PRO ČÍDLA CO2

POZNÁMKA:

POKUD V TRASE VZT POTRUBÍ BUDOU OSAZENÁ SVÍTLIDLA A OBOČNÉ KRABICE MUSÍ SE ZDEMONTOVAT A ZNOVO OSADIT MIMO TUTO TRASU.

ELEKTRICKÁ SÍŤ:
TN-C-S, 3 N PE, AC, 50Hz, 230/400V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
VNĚJŠÍ VLIVY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

REVIZE 02/2024

<div><div><div><div></div><div>HAZ</div><div>Ing. V. Hronek</div></div><div>Ing. V. Hronek</div></div><div>Ing. V. Hronek</div></div> <div>Ing. V. Hronek</div>	Výpracoval		J. Novotný	zak. č.	
	ověřil		Ing. V. Hronek	stupeň	DPS
	stavebník		Pardubický kraj	datum	06.2021
	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRAVEM SZ PARDUBICE, Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 820				
strana					
classh	ELEKTROINSTALACE - 3.NP			část	D.1.43.
				č. výkresu	5.