



legenda:

- silnoproudé instalace:
- ⓔ1 stávající rozvaděč bude doplněn o jistič 10B/1, označený „automatické dveře“. Jistič nebude zapojen za proudový chránič
 - ⓔ2 kabel CYKY J 3x2,5 ve vkladací liště na stropě
 - ⓔ3 lineární LED svítidlo, min. 3000 lm, L=min. 1000 mm, IP 40
 - ⓔ4 nový vypínač zapuštěný 230V/10A, řazení 1 na původní pozici
 - ⓔ5 CYKYlo J 3x1,5, pod omítkou stropu

— elektronická komunikace:

- Ⓚom1 venkovní tablo domovního telefonu, klávesnice s jemnovkami, IP44, antivandal nerz provedení
- Ⓚom2 čtečka RF-ID čipů, IP44, antivandal
- Ⓚom3 kabel JYSTY 8x2x0,8mm – napojení na stávající systém domovního telefonu
- Ⓚom4 tlačítko nouzového otevření dveří
- Ⓚom5 hlavní ovládací tablet - součástí dodávky dveří - umístit do vrátnice

Poznámka: všechny komponenty musí být kompatibilní se stávajícím systémem domovního telefonu.

poznámky:

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3PEN 50Hz 230/400V, TN-S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM, DVOJITOU IZOLACÍ
- VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51.

astalon
Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

projektoval: ing. arch. Libor Duga	vypracoval: ing. arch. Libor Duga	kontroloval: Ing. Tomáš Moudrý	dokumentace: DPS
			číslo zakázky: Z190101
			datum: 01/2019
			měřítko: 1:50
			formát: 2xA4
stavebník: SPŠ stavební Pardubice, Sokolovská 150, 533 54 Rybitví	zakázka: Výměna vchodových dveří do vstupní budovy SPŠ Stavební Pardubice		změna: ---
objekt: SO 01 - vstupní budova			část: ELE č. přílohy:
díl: 1.4. Technika prostředí staveb - g silnoproudé instalace, h - elektronická komunikace			D 03
výkres: půdorys 1np - navržený stav			č. vyřísku: