

Fotovoltaické panely o celkovém výkonu 32,96 kWp

Rozvaděč RH

Tlačítko total-stop FVE

Vzdušná kabelová trasa pro HDO a kom. RS-485

- CYKY-0 2x1,5mm<sup>2</sup> – HDO FVE
- SYKFY 2x2x0,5mm<sup>2</sup> – komunikace RS-485

Vzdušná kabelová trasa pro HDO

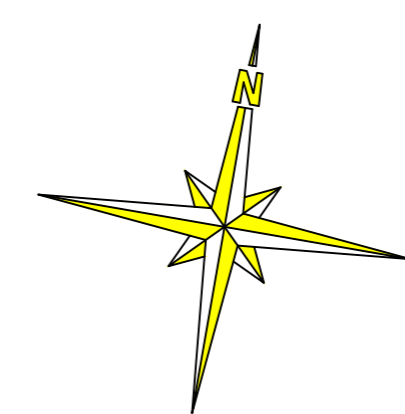
- CYKY-0 2x1,5mm<sup>2</sup> – HDO FVE
- CYKY-0 2x1,5mm<sup>2</sup> – HDO R-KOT


Rozvaděč HDSS

Rozvaděč s elektroměrem

KV\_0958/Rado21/32ov\504172(KV) – ÚSTAV

- BUDOVA PRO VÝSTAVBU FVE
- BUDOVI
- HRANICE PARCEL
- 437/2 PARCELNÍ ČÍSLO BUDOVY NEBO POZEMKU
- ROZVADĚČE
- TLAČÍTKO TOTAL-STOP FVE
- TRAFOSTANICE
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- NOVÉ NADZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKACE RS-485 + HDO
- SÍŤ CETIN
- VSTUP DO BUDOVY



Vypracoval:		HIP:	Generální projektant:		
Ivo Schaffartzik		Oto Szakos			
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:	<div></div> <div>Pohoří 30, Pohoří 254 01</div>		
Jakub Meca		Bc. Jakub Beneš			
Projekt	Snížení energetické náročnosti budovy DOZP Radošov č.p.137				
Projektant profese	Strong enco s.r.o.		Zákaznické číslo NH.01.2024		
Investor	Karlovarský kraj, IČ: 70891168		Stupeň PD	PDPS	Paré
Místo stavby	Parc.č. st. 175, k.ú. Radošov u Kyselky [678694]		Datum	08/2024	
Stavební objekt	SO.02. Hospodářský objekt / tělocvična		Formát	A2	
Díl projektu	D.1.4.02 - Silnoproudá elektroinstalace - FVE		Měřítko	1:400	
Název dokumentu	Celková situace		Číslo výkresu	D.1.4.02.03	Revize
					0