

1-AYKY 3x240+120, I= 54m

SQ 07 Kabelové vedení NN R152 - R153, ltr = 48m  
Nová stavba - dle zákona č. 183/2006Sb.

1-AYKY 3x240+120, I= 293m

SQ 07 Kabelové vedení NN R153 - JN\_5200, ltr = 285m  
Nová stavba - dle zákona č. 183/2006Sb.

1-AYKY 3x240+120, I= 251m

SQ 07 Kabelové vedení NN R152 - JN\_5200, ltr = 243m  
Nová stavba - dle zákona č. 183/2006Sb.

LEGENDA

- PROJEKTOVANÉ nové kabelové vedení NN
- nová, vyměněná, stávající rozpojovací skříň (pilíř)
- ochranné pásmo nového kabelu NN
- projektované uzemnění páskou FeZn 30x4 mm

TN-C, AC 50Hz, 230/400V

Délka trasy NN : 288m  
Délka kabelu 1-AYKY 3X240+120: 598m

Napěťová soustava : 3/PEN AC 50Hz 400V/TN/C

Ochrana před nebezpečným dotykem : dle PNE 33 0000-1  
Živých částí : polohou, zábranou, kryty, dvojitou izolací (čl.3.2.1)  
Neživých částí : automatickým odpojením od zdroje (čl.3.3.2.7)  
Ochrana před přepětím : dle ČSN 33 3060, 38 0810, 33 3301, (čl.4.6.)

POZNÁMKA: PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ!

Odpovědný projektant:	Ing. PETR KOLLERT	<b>KOLLERT s.r.o.</b> <b>ELEKTRO</b> SVÁROVSKÁ 108, 460 10 Liberec 22
Kreslí:	PETR KADLEC	
Investor: ČEZ DISTRIBUCE, A.S.		
JN-Rychnov u JBC,Mlýnská - kNN,SD622	měřítko:	1:500
	datum:	17.04.2023
	číslo zakázky:	IV-12-4023984
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		číslo výkr.: <b>C2</b>