



LEGENDA

1. Nová zařízení

KS1, KS2

Kabelová pojistková skříň SRML 18x160A v plastovém pilíři

●

○

R4 až R12

Ocelové osvětlovací stožáry se svítidly s LED zdrojem

○

○

P1 až P8

PP1 až PP4

○

○

S1 až S9

Napájecí kabel AYKY–J 4x35 mezi skříněmi KS1 a KS2

Smyčkový kabel CYKY–J 4x10 pro osvětlovací stožáry
2. Stávající ponechaná zařízení

●

○

R1

Ocelový osvětlovací stožár na Revoluční ulici s výbojkovým svítidlem

●

○

S1, S2

Ocelový osvětlovací stožár na ulici Ke Sklárně s výbojkovým svítidlem

Napájecí kabely veřejného osvětlení

Smyčkové kabely pro stožáry

Poznámka

Stávající kabelová skříň KS1, 12x160A, u křižovatky ulic Revoluční a Ke Sklárně, se demontuje a místo ní se osadí na stejném místě nová skříň KS1, 18x160A, v plastovém pilíři.

Napěťové soustavy: 3PEN AC, 50 Hz, 400/230V, TN–C  
1NPE AC, 50 Hz, 230V, TN–S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle ČSN 33 2000–4–41:  
automatickým odpojením od zdroje

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PDPS

ODPOV. PROJEKTANT	ING. KEBRLE		ING. VÁCLAV KEBRLE ČÁSTKOVA 74 326 00 PLZEŇ TEL. 606 416 394 E-mail: vclav.kebrle@volny.cz	
VYPRACOVAL	ING. KEBRLE			
MÍSTO STAVBY	HEŘMANOVA HUŤ			
STAVEBNÍ ÚŘAD	NÝŘANY			
STAVEBNÍK	OBEC HEŘMANOVA HUŤ			
II/203 a III/20312 – Heřmanova Huť – křižovatka a chodníky  SO 402 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			DATUM	02/2024
			FORMÁT	3A4
			Č. ZAK.	0224
			MĚŘÍTKO	
			SCHEMA ZAPOJENÍ	
	7			