



LEGENDA:

- 1) Světlo LED 37W; CCT 2700°K  
Stožár 9,5m, výložník 1,0m  
Výška svítidla nad komunikací cca 8,0 m
- 2) Svítidla č. 14 a 14A - místa pro přecházení  
LED 50W; CCT 4000°K  
Stožár 7,5m, výložník 2,5m  
Výška svítidla nad komunikací cca 6,0 m
- 3) Svítidla č. 15/1 + 15/2 - LED 37W; CCT 2700°K  
Stožár 9,5m, dvojitý výložník 180°; 2x 1,0m  
Výška svítidel nad komunikací cca 8,0 m
- R-VO-1 Rozvaděč (napáječ) veřejného osvětlení  
R-VO-2 Rozpojovací skříň veřejného osvětlení 9x160A  
R-VO-3 Rozpojovací skříň veřejného osvětlení 9x160A
- Kabel VO - CYKY 4Bx10 + vrapovaná chránička Ø40mm  
Zemnění FeZn ø 10mm
- Vrapovaná chránička s udaným průměrem  
- místa křížení komunikací a vjezdů na pozemky  
- křížení plynu - přesah 1m na každou stranu  
- založené pro možnost napojení dalších etap (ulic)

ING. VLADIMÍR POKORNÝ		Odpovědný projektant:	
LEVANDULOVÁ 31		Ing. Vladimír Pokorný	
312 00 PLZEN		Vypracoval:	
		Ing. Libuše Pokorná	
Investor:	OBEC CHRÁST, TR. ČS. ODOJE 133, 330 03 CHRÁST		
Akce:	CHRÁST - REKONSTRUKCE SILNICE II/233 V ÚSEKU OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA - LIDOVÝ DŮM		
Výkres:	SITUACE 1		
Datum:	05/2024	Měřítko:	1 : 250
		Stupeň:	PDPS