



## LEGENDA NOVĚ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- Zemní kabelová trasa VO CYKY 4x16 mm<sup>2</sup>, uzemnění FeZn 30x4 mm
- kabel VO uložen v chrániče kopořflex Ø 75 mm
- křižení komunikace bude provedeno protlakem Ø 120 mm
- zapravení chodníkových ploch je součástí dodávky stavby
- zemní práce musí být koordinovány s dodávkou stavby komunikací
- Přechodový stožár veřejného osvětlení
  - jmenovitá výška 6 m; výložník délky 2,0 m
  - žárově zinkovaný stožár i výložník, spodní část chráněna termoplastovým náštítkem do výšky dvířek elektro-výzbroje
  - svítidlo LED, 6500 K dle světelné technického výpočtu musí splnit podmínky TKP 15
- Přechodový stožár veřejného osvětlení
  - jmenovitá výška 6 m; výložník délky 2,5 m + 0,3 m; ∠ 138°
  - žárově zinkovaný stožár i výložník, spodní část chráněna termoplastovým náštítkem do výšky dvířek elektro-výzbroje
  - svítidlo LED, 6500 K dle světelné technického výpočtu musí splnit podmínky TKP 15
- Slinčinný stožár VO s výložníkem
  - jmenovitá výška 10 m; výložník délky 2,5 m
  - žárově zinkovaný stožár i výložník, spodní část chráněna termoplastovým náštítkem do výšky dvířek elektro-výzbroje
  - svítidlo bude použito z demontovaného stožáru VO 1424

Vyracoval: Ing. Josef Klima		Projektant: Ing. Karel Tomek	
Místo stavby: Ždár nad Sázavou, křižovatka ulic Libická, Komeského, Okružní, Revoluční		Investor: Město Ždár nad Sázavou Žizkova 227/1 591 31 Ždár nad Sázavou 1	
Název stavby: ZASTÁVKY MHD LIBICKÁ A SÁZAVA ŽDÁR NAD SÁZAVOU - LIBICKÁ		Dokumentace: DUR	
Objekt: Veřejné osvětlení		Datum: 2 / 2017	
Název výkresu: Schéma napájení		Měřitko: -	
		Č. výkresu: 4	



Hrotopická 177, Třebíč, 674 01  
IČ: 25522043