



## LEGENDA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

- A** AFLOOD PRO S - 36 x Warm White 3000K LED CR170 700mA - A4 Optic 77 W  
instalace na fasádě s nadzemní výškou svítidla 8m
- B1** AFLOOD PRO S - 24 x Warm White 3000K LED CR170 350mA - ENR Optic 28 W  
instalace na fasádě s nadzemní výškou svítidla 8m
- B2** AFLOOD PRO S - 24 x Warm White 3000K LED CR170 350mA - ENR Optic 28 W  
instalace na fasádě s nadzemní výškou svítidla 4m
- C** PIAZZA II LED 1690-830 HF ANT (STD) 15,1 W  
instalace na fasádě s nadzemní výškou svítidla 3,5m
- D** CIVITEQ S - 36 x Warm White 3000K LED CR170 350mA - ENR Optic 39 W  
instalace na sloupu s nadzemní výškou 8m

## POZNÁMKA

Vnitřní kabelové trasy rozvodů VO jsou patrné z výkresové dokumentace objektu:

- D1.01 SO.101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvody  
D1.02 SO.102 - Vedlejší objekt - Kvalita parkovací stání - D1.02.4.4 - Silnoproudé rozvody  
D1.03 SO.103 - Vedlejší objekt - Garáž - D1.03.4.4 - Silnoproudé rozvody

Orientaci schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém BpV			
Revize:		Datum:	
Popis:		Podpis:	
Datum:		Datum:	
Popis:		Podpis:	
Smluvní investitor: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město			
Zastupuje investor: <b>Stavební správa západ,</b> Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9			
generální projektant stavby: <b>ARTECH spol. s r.o.</b> Vadovské náměstí 819/43, 110 00 Praha, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvňov E-mail: artech@artech.cz, 476 111 782			
výpracoval (zodpovědný projektant): Karel Röhber		řízení projektu (vedoucí projektant): Ing. Jarošlav Henzl	
kraj: Středočeský		obec: Nymburk	
k.ú.		Nymburk	
Areál HZS Nymburk			
D1.04 SO.104 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VENKOVNÍ ÚPRAVY			
D1.04.2 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH			
02 - Dispozice venkovního osvětlení areálu			
složený PD		PDPS	
datum		05/2021	
formát		A2 (4xA4)	
měřítko		1:250	
zakázka		2154	
titule (ozn.)		02.	
dokument:		02.	