

Parametry

výška stožáru	6 m
hmotnost	68 kg
celková délka	7m
sklápěcí zařízení 1	RLOX
Max. zatížení ve vrcholu	11 kg
sklápěcí zařízení 2	RLS 1
Max. zatížení ve vrcholu	18 kg
Osazení do základu	vetknutí

Parametry svítidla A:

LED svítidlo o příkonu 56 - 100 W
určené pro osvětlení venkovních
prostor veřejnosti přístupných
Zdroj LED 59,9 W, světelný tok 6 550 lm,
736 mm x 174 mm x 116 mm
krytí IP 66

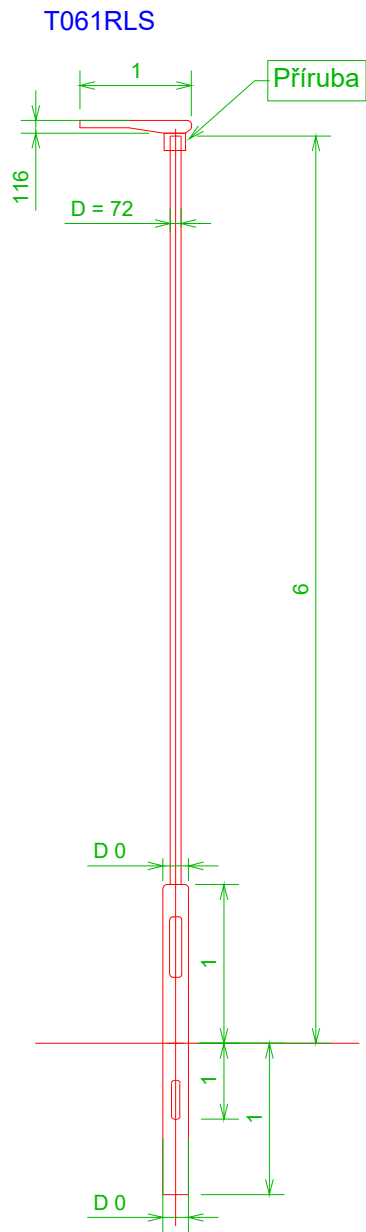
Počet - 3 ks
Použito na cestu podél parkoviště

Parametry svítidla B:

LED svítidlo o příkonu do 25 W
určené pro osvětlení venkovních
prostor veřejnosti přístupných
Zdroj LED 24,4 W, světelný tok 2 610 lm,
736 mm x 174 mm x 116 mm
krytí IP 66

Počet - 1 ks
Použito na cestu podél
západního štítu budovy

STOŽÁR 6m



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	04.09.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Roubal	
P1	04.05.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ing. Roubal	
-	-	-	-	-
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu:		
Ing. Stanislav Melichar		Ing. Martin Koudelka		
Zpracovatel částí: Ing. Karel ROUBAL projekce 312 00 Plzeň, Republikánská 351/32 IČO 1163 1414, tel. 377 451 102 e-mail: kroubal @volny.cz				
Vypracoval:	Kontroloval:		Odpovědný projektant:	
Ing. Karel ROUBAL			Ing. Karel ROUBAL	
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ - MĚSTO		OÚ: PLZEŇ	
Název akce: Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.“.				
Část: D.2.1.5 OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY			Číslo zakázky: ZAK-2020-44	
SO 76-01 VO ZPEVNĚNÝCH PLOCH + NN			Stupeň:	DUSP
			Datum:	07/2021
KONSTRUKCE OSVĚTL. STOŽÁRŮ			Měřítko:	-
			Formát:	-
Příloha:			Verze:	Část:
			01	D.2.1.5.1
				Č. přílohy: 9