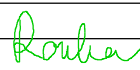



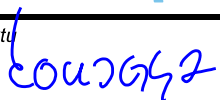




### Parametry osvětlení:

Stožáry - sklopné - výška 6m nad terénem  
Svítidla na stávajících stožárech 1-6 a 11+12: sodíková výbojka 70W, 6000 lm  
Svítidlo na novém stožáru č.7: LED 24,4W, 2610 lm  
Svítidla na nových stožárech 8-10: LED 59,9 W, 6 550 lm

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:		 Ing. Stanislav Melichar	Zástupce hlavního inženýra projektu:  Ing. Martin Koudelka		
Zpracovatel částí: Ing. Karel ROUBAL p r o j e k t e 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 ZPEV.PLOCH + NN			Stupeň:	DUSP	
			Datum:	07/2021	
			Měřítko:	-	
			Formát:	-	
Příloha:			Verze:	Část:	Č. přílohy:
SCHÉMA NAPÁJECÍCH ROZVODŮ A VO PROJEKTOVANÁ ÚPRAVA			P1	D.2.1.5.1	4

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.