



SCHÉMA NAPÁJECÍCH ROZVODŮ A VO
Plzeň Sušická 23 + 25

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		KRES: 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:
SCHÉMA NAPÁJECÍCH ROZVODŮ A VO STÁVAJÍCÍ STAV KE DNI 1.3.2021			01	D.2.1.5.1
			Č. přílohy:	3