



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Datum:	
Revize:	Datum:
000	4.10.2022
Popis:	
Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontroloval:	
Ing. Vladimír Košan	
Podpis:	
Datum:	
Stavebník/Investor:	
Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	
Stavební správa západ	
Adresa:	
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:	
KTA technika, s.r.o.	
Adresa:	
Klatovská 100, 301 00 Plzeň	
Kontakt:	
T: +420 378 023 411 E: kta@ktatechnika.cz	
Zhotovitel objektu:	
KTA technika, s.r.o.	
Adresa:	
Klatovská 100, 301 00 Plzeň	
Kontakt:	
T: +420 378 023 411 E: kta@ktatechnika.cz	
Hlavní projektant (HIP):	
Ing. Irena Hrnčířová	
Specialista:	
Ing. Vladimír Košan	
Název stavby/akce:	Název stavby/akce:
Výstavba PZS se závorami P1649 v km 71,795 na	Výstavba PZS se závorami P1649 v km 71,795 na
trati České Budějovice - Černý Kříž	trati České Budějovice - Černý Kříž
Označení investora:	Označení investora:
5632100105	5632100105
Označení zhotovitele:	Označení zhotovitele:
Z22-003	Z22-003
Název části:	Název části:
Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládané odpojovačů	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládané odpojovačů
Označení části:	Označení části:
D.2.3.6	D.2.3.6
Název objektu/dílní části:	Název objektu/dílní části:
Elektrická přípojka NN přejezdu P1649	Elektrická přípojka NN přejezdu P1649
v km 71,795	v km 71,795
Označení objektu/komplexu:	Označení objektu/komplexu:
SO 11-76-01	SO 11-76-01
Název přílohy:	Název přílohy:
Polohopisný výkres	Polohopisný výkres
Název dílčí části přílohy:	Název dílčí části přílohy:
Polohopisný výkres km 71,300 - 71,900	Polohopisný výkres km 71,300 - 71,900
Odpovědný projektant:	Odpovědný projektant:
Ing. Vladimír Košan	Ing. Vladimír Košan
Ing. Vladimír Košan	Ing. Vladimír Košan
Kraj:	Kraj:
Nová Pec	Nová Pec
Jihočeský	Jihočeský
Stupeň dokumentace:	Stupeň dokumentace:
Číslo:	Číslo:
1:500	1:500
Formát:	Formát:
7 x A4	7 x A4
TUDU:	TUDU:
0491 24	0491 24
Revize:	Revize:
4.11.2022	4.11.2022
Dokumentace ve stupni DUSP+PDPS	