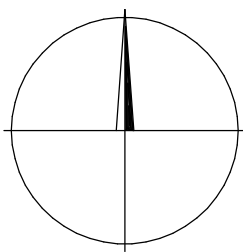


LEGENDA:

- hranice parcely katastru nemovitostí
- slučková čára
- hranice katastrálního území
- hranice drážního pozemku - SŽ, s.o.
- hranice drážního pozemku - SŽ, s.o.
- předpokládaná změna průběhu vlastnické hranice
- hranice drážního pozemku - ČD, a.s.
- hranice drážní parcely - SŽ, s.o.
- osa koleje
- 568 pozemek SŽ, s.o.
- 568 pozemek (část pozemku) SŽ, s.o. dotčený stavbou
- 568 pozemek (část pozemku) ČD, a.s. dotčený stavbou
- dočasný zábor
- dočasný zábor s následným věcným břemenem
- trvalý zábor
- 3564 číslo pozemku
- 1 číslo trvalého záboru



KLAD MAPOVÝCH LISTŮ

1  
2

SEZNAM PS, SO :

- PS 11-01-31 PZS přejezdu P7152 v km 18,751
- PS 11-02-41 PZTS RD PZS v km 18,751
- PS 11-02-91 Komerový systém
- SO 11-10-01 Železniční svršek v km 18,751
- SO 11-11-01 Železniční spodek v km 18,751
- SO 11-13-01 Přejezdová konstrukce v km 18,751
- SO 11-21-01 Propustek v km 18,757
- SO 11-86-01 Elektrická přípojka PZZ

Revize:	000	Datum:	7.10.2021	Popis:	Definitivní odevzdání dokumentace	Kontrolovat:	Ing. Marian Kiss
Název stavby/akce:				Doplnění závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječř - Hodonín		Označení GS-kód: 5622000468	
						Označení zhotovitele:	
Název části:				Geodetický podklad		Označení části: N.15	
Název objektu:						Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:				Majetkoprávní část		Číslo přílohy: 2,2,2	
Název dílny části přílohy:				Situace nemovitostí dotčených stavbou		Paré:	
Kraj:				Katastrální území:	TUDU:		
Jihomoravský				Čejč 1618942	2091 12		
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formát:	Měřítko:		
DUSP		07.10.2021		B x A4	1:1000		
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16
S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-16	S-1