



LEGENDA

Nové prvky přejezdového zabezpečovacího zařízení

Stavební úpravy v rámci souvisejících SO

Stavební úpravy v rámci souvisejících stavby pozemní komunikace

Vyzařovací trojúhelníky - rozsah úhlů dle měřicího protokolu (ČSN)

Vyzařovací trojúhelníky - svítivost vyšší, než požadovaná minimální hodnota

Vyzařovací trojúhelníky - viditelnost

Hranice parcel dle mapy KN - pozemek Správy železnic, státní organizace

Hranice parcel dle mapy KN - pozemky soukromých vlastníků

Orientační schéma:

ŽST Horšovský Týn

Přejezd P673

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

O01

10/2021

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Vladimír Košan

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

KTA technika, s.r.o.

KTA
TECHNIKA
s.r.o.

Adresa:

Kontakt:

Klatovská 100, 301 00 Plzeň

T: +420 378 023 411

E: kta@ktatechnika.cz

KTA technika, s.r.o.

KTA
TECHNIKA
s.r.o.

Adresa:

Kontakt:

Klatovská 100, 301 00 Plzeň

T: +420 378 023 411

E: kta@ktatechnika.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Irena Hrnčířová

Ing. Vladimír Košan

Ing. Irena Hrnčířová

Ing. Vladimír Košan

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Plzeňský

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 na trati Staňkov - Poběžovice

Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)

PZZ přejezdu P673 v km 8,288

Situace na přejezdu

Vyzařovací trojúhelníky výstražníků D

Katastrální území:

Horšovský Týn

TUDU:

0321 04

10/2021

4x A4

1:500

Označení (S-kód):

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S632000219

D.1.1.3

PS 11-01-31

2_0212

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S632000219

DUSP+PDPS

D

113

P

110131

X

X

2

2

1

2

0

1

Dokumentace ve stupni DUSP+PDPS