



- LEGENDA
- Nové prvky přejezdového zabezpečovacího zařízení
 - Stavební úpravy v rámci souvisejících PS/SO
 - 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

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

19.04.2022

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

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

KTA technika, s.r.o.

Klatovská 100, 301 00 Plzeň

T: +420 378 023 411

E: kta@ktatechnika.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

KTA technika, s.r.o.

Klatovská 100, 301 00 Plzeň

T: +420 378 023 411

E: kta@ktatechnika.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Irena Hrnčířová

Ing. Vladimír Košan

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. Vladimír Košan

Kraj:

Středočeský

Zvýšení bezpečnosti na železničním přejezdu P2663 v km 25,620 na trati Praha-Vysočany – Turnov

Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)

PZZ přejezdu P2663 v km 25,620

Situace na přejezdu

Vyzařovací trojúhelníky výstražníků C, D a E

Zpracovatel přílohy:

Ing. Vladimír Košan

Katastrální území:

Měšice u Prahy

Měřtko:

1:500

Formáty:

3 x A4

TUDU:

0901 10

Označení investora:

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

S632100111

Z22-001

D.1.1.3

PS 11-01-31

2. 0212

DUSP+PDPS

19.04.2022

Označení investora: S 6 3 2 1 0 0 1 1 1

Stupeň dokumentace: Část: I

Objekt: D U S P

Podobjekt: D 1 1 3

Příloha: P S 1 1 0 1 3 1 1

Revize: X X

Dokumentace ve stupni DUSP+PDPS

2 - 2 1 2 - 0 0 0