



- 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):	Ing. Irena Hrnčířová	Specialista:	Ing. Vladimír Košan
--------------------------	----------------------	--------------	---------------------

Název stavby/akce:	Zvýšení bezpečnosti na železničním přejezdu P2663 v km 25,620 na trati Praha-Vysočany – Turnov	Označení investora:	S632100111
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení zhotovitele:	Z22-001
Název objektu/díle části:	PZZ přejezdu P2663 v km 25,620	Označení části:	D.1.1.3
Název přílohy:	Situace na přejezdu	Označení objektu/komplexu:	PS 11-01-31
Název díle části přílohy:	Vyzařovací trojúhelníky výstražníků A a B	Číslo přílohy:	2. 0211
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:500
Ing. Vladimír Košan	Ing. Vladimír Košan	Formáty:	3 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	0901 10
Středočeský	Měšice u Prahy		
Označení investora: S 6 3 2 1 0 0 1 1 1	Stupeň dokumentace: Část: D U S P	Objekt: D 1 1 3	Podobjekt: P S 1 1 0 1 3 1
Příloha: X X	Revize: 2	2	1 1 0 0 0

Dokumentace ve stupni DUSP+PDPS