



Toto rozhodnutí nabylo právní moci	
dne: 15.7.2021	
Vyzečeno dne:	Vyzečil:
19.7.2021	[Podpis]



CRDUX00HJD0W

DRAŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2
sekce infrastruktury - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0330/21-7/Ce

Č. j.: DUCR-36218/21/Ce

Oprávněná úřední osoba: Čejchan Jaroslav Ing.

V Praze dne 28. června 2021

Telefon: 602 668 914

E-mail: cejchan@ducrcz

SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Dražní úřad, jako dražní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a v souladu s § 94j odst. 1 stavebního zákona

v y d á v á

na základě výsledku provedeného společného územního a stavebního řízení podle § 94p a v souladu s § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

s p o l e č n é p o v o l e n í

pro stavbu dráhy:

Teplice

„Doplnění závor na přejezdu P2096 trati Řetenice - Lovosice“

v rozsahu:

PS 1301 P2096, výstavba PZS

PS 1501 P2096 Úprava DOK, TK

PS 1701 P2096 Sdělovací zařízení

SO 2301 – P2096, přejezdová konstrukce

SO 2601 – P2096, přípojka nn

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha 1, IČO:70994234.

Zástupce stavebníka:

SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, Husova 71, 30100 Plzeň, IČO:25793349

Pozemky pro realizaci stavby:

Stavba je umístěna na pozemcích p.č.4390, 4565, 4575, 4576/1, 4378 a 2384 v k.ú.Teplice.

Stručný popis stavby:

Na přejezdu a přechodu pro chodce bude zřízeno nové světelné přejezdové zabezpečovací zařízení typu PZS 3ZBI, tzn. světelné řízení s pozitivní signalizací a doplňkovou výstrahou pomocí závorových břevien. PZS bude vybaveno zařízením pro nevidomé. Závorová břevna budou překrývat přejezd i přechod v celé šíři. Na přejezdu budou zřízeny výstražníky se závorovými břevny po obou stranách komunikace. Součástí stavby je úprava přejezdové konstrukce, přípojky pro zajištění ovládání a napájení přejezdového zařízení.