



Toto rozhodnutí nabylo právní moci	
dne:	18. 12. 2019
Vyznačeno dne:	Vyznačil:
20. 12. 2019	



CRDUX00F40R1

DRAŽNÍ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 11, 301 36 PLZEŇ
sekce stavební, územní odbor Plzeň

Sp. zn.: ML-SDL0223/19-7/Vd

Č. j.: DUCR-63651/19/Vd

Oprávněná úřední osoba: Mašek Václav Ing.

V Plzni dne 27. listopadu 2019

Telefon: +420 972 524 098 (linka 224)

E-mail: masek@ducr.cz

R O Z H O D N U T Í

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 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

v y d á v á

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy:

"Generální obnova výpravní budovy - žst. České Budějovice Hlavní nádraží"

Stavebník:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 186 00 Praha 1, IČ 70994234

Zástupce stavebníka:

METROPROJEKT Praha a.s., nám. I. P. Pavlova 2/1786, 12000 Praha 2, IČ:45271895

Stavba je členěna na:

- | | |
|----------|---|
| D | TECHNOLOGICKÁ ČÁST |
| D2 | Železniční sdělovací zařízení |
| 02 | Rozhlasové zařízení |
| 07 | Informační systém pro cestující |
| 08 | Tratťové radiové spojení |
| D3 | Silnoproudá technologie včetně DRŽT |
| 01 | Dispečerská řídicí technika – (provizorní) |
| 05 | Technologie transformačních stanic VN/NN (energetika) |
| D4 | Ostatní technologická zařízení |
| 01 | Osobní výtahy |
| 03 | M a R, ASŘ, EPS |
| E | STAVEBNÍ ČÁST |
| E2 | SO 01 Výpravní budova |
| 01 | Architektonické a stavební řešení |
| 02 | Konstrukční řešení |
| 04 | Orientační systém |
| 05 | Demolice |
| 06 | ZTI |
| 07.1 | Vytápění |
| 07.2 | Chlazení |
| 08 | VZT |
| 09 | Informační systém veřejné části VB viz. část D |
| 10 | Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody |
| 11 | Hromosvody |
| 12 | Vnitřní slaboproudé rozvody |