



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. **32919/2020-SŽ-GŘ-O14**

Listů/příloh 1/0

Vyřizuje

Richard Kolář

Telefon

+420 972 244 342

Mobil

+420 724 681 660

E-mail

kolarr@szdc.cz

Datum

25. května 2020

**Pouze elektronicky**

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

**elektronicky prostřednictvím**

**C.E.Sta**

### **DPS „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Písek“ - souhrnné stanovisko O14**

K předložené dokumentaci ve stupni DPS „**Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Písek**“ má odbor zabezpečovací a telekomunikační techniky následující připomínky.

Dle směrnice SŽDC SM62 „Postupy v přípravě investičních staveb státní organizace Správa železniční dopravní cesty“ musí projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP) obsahovat podrobné technické řešení stavby a činnosti zajišťující komplexní veřejnoprávní projednání a zajištění potřebných dokladů, podkladů a certifikátů nutných k vydání stavebního povolení dle požadavků zákona č. 183/2006 Sb. Rozsah a obsah DSP definuje Směrnice GŘ č. 11/2006.

- Část sdělovací a zabezpečovací zařízení není zpracována v souladu se Směrnicí SŽDC č. 11 na část D.1.1 a část D.1.2.

Požadujeme doplnit technické zprávy k částem D. 1.1 a D. 1.2.

Požadujeme zapracování informace o nutnosti provizorních stavů jednotlivých sdělovacích (a popřípadě zabezpečovacích) technologií tak, aby byl zachován provoz těchto zařízení po celou dobu stavby. V případě, že bude stavebně zasahováno do prostor technologií, musí být tyto ochráněny před poškozením a současně musí být zajištěn přístup a možnost ovládání a údržby těchto technologií (dopravní kancelář, sdělovací místnost).

Z dokumentace není zřejmá koordinace s orientačním a informačním systémem ve zbytku ŽST. Požadujeme zmínit nutnost koordinace informačního a orientačního systému. V případě, že bude použit nový orientační systém v souladu se SM 118, je nutné upravit případně vyměnit i informační systém.

**Ing. Martin Krupička**

*ředitel odboru*

*zabezpečovací a telekomunikační techniky*