

Vyjádření Správy pozemních staveb Brno

1. **Správa pozemních staveb Brno** (SPS Brno, Aleš Koukal, e-mail: Koukal@spravazeleznic.cz, tel.: +420 725 222 957)
- 1.1 V rámci stavby Doplnění závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječí - Hodonín bude dotčeno zařízení ve správě SPS Brno. Jedná se zejména o stavební zásahy do výpravní budovy (dále VB) a s ní související podzemní sítě.
- 1.2 Z předložené dokumentace není vůbec jasné, v jakém rozsahu bude VB dotčena. Ve výkresové části je veden nový zabezpečovací kabel do VB. V dokumentaci však toto není vůbec nijak dále popsáno a ani není přiložen výkres, kam a kudy vlastně nový kabel bude veden. Toto požadujeme dopracovat.
- 1.3 V dokumentaci nejsou zakresleny dílčí sítě v naší správě. Orientační zákresy našich sítí, pokud je projektant dosud nemá, předáme. Sítě je tedy nutné prověřit na místě.
- 1.4 Výkopové práce v lokalitě VB budou probíhat zejména v místech, kde se nachází stávající dešťová kanalizace sloužící pro odvádění srážkových vod ze zastřešení VB a vodovodní přípojka. Před započítím prací (zejména zemních prací), požadujeme místní šetření za účasti správce SPS Brno pana Stohra a zhotovitele stavby *Doplnění závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječí - Hodonín*. Kontakt na správce SPS Brno pana Vladislava Stohra: e-mail: StohrV@spravazeleznic.cz, tel.: +420 607 021 579.
- 1.5 Veškeré nové vstupy do kteréhokoliv prostoru VB musí být řešeny systémem prostup, včetně řešení hydroizolace proti tlakové vodě do suterénu VB a následný prostup stropní konstrukcí do prostoru přízemí. Technické řešení prostupu nutno konzultovat a odsouhlasit místním správcem SPS Brno, panem Vladislavem Stohrem, kontakt je uveden výše.
- 1.6 Tam, kde budou kabely protaženy do objektu ze zemní trasy, požadujeme po protažení kabelů provedení utěsnění všech otvorů proti vnikání vlhkosti a vody, prostupy budou utěsněny protipožární ucpávkou.
- 1.7 Všechny průrazy budou řádně zednický zapraveny. Požadavek na řádné zednické zapravení (včetně výmalby, tam kde bude dotčena) platí pro veškeré zásahy na objektu VB.
- 1.8 Veškeré nové vnitřní rozvody (síťové prvky, kabeláž, atd.) budou uvnitř budovy vedeny ve stávajících kabelových rostech. V případě, že toto nebude možné, bude veškerá nově zřizovaná kabeláž vedena pod omítkou v chráničkách. Zásadně nesouhlasíme s vedením nové kabeláže v lištách. Výše uvedené musí být řádně definováno v rozpočtu stavby a to včetně zapravení a výmalby minimálně celé plochy dotčené stěny dané místnosti.
- 1.9 Nesmí dojít ke změně technického vybavení objektu a jeho funkčnosti jako stavby (topení, rozvod vody, odpadů, plynovodního rozvodu, atd.). Případné změny musí být v takovém případě řádně doprojednány na základě předložené dokumentace a SPS Brno odsouhlaseny. Zároveň nesmí dojít ke ztížení údržby zařízení ve správě SPS Brno.
- 1.10 Kabelové trasy musí být uloženy dle příslušné ČSN 73 6005. Křížení s těmito sítěmi musí být vyznačeno a geodeticky zaměřeno. Vytyčení a zaměření stávajících inženýrských sítí provede zhotovitel na svoje náklady. Vytyčení sítí konzultujte se správcem zařízení, s panem Vladislavem Stohrem, kontakt je uveden výše.
- 1.11 Výkopové práce budou také probíhat v ploše před dopravní kanceláří, která také slouží jako čekací prostor pro cestující a jako přístupová cesta na nástupiště. Je tedy nutné zajistit nenarušení plynulosti přístupu cestujících k osobní přepravě, včetně zajištění bezpečnosti cestujících veřejnosti. Zapravení ploch po ukončení výkopových prací bude řešeno do stávajícího nebo lepšího stavu. Před dokončením výkopových a pokládkových prací a to zejména v blízkosti VB je nutné přizvat ke kontrole vykopaných rýh místního správce SPS Brno pana Vladislava Stohra, kontakt je uveden výše.
- 1.12 Zahájení a ukončení prací bude 14 dnů předem oznámeno SPS Brno. Požadujeme, aby správce SPS Brno (- viz výše) byl přizván k zahájení stavby, ke kontrolním dnům a k ukončení stavby.

2x příloha: síť SPS Brno v obvodu ŽST Čejč