

**Prostřednictvím EZAK**

Naše zn. 11189/2022-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Renáta Majerová

Mobil +420 724 932 325  
E-mail Majerova@spravazeleznic.cz

Datum 15. srpna 2022

**Věc: Světla nad Sázavou ON – rekonstrukce**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2

**Dotaz č. 16:**

Výkaz výměr E.3.8.1 Stavební část.

Položky č. 9 a 10 jsou ve výkazu výměr specifikovány jako odvodňovací žlab pro zatížení F900 kN. Jedná-li se o žlab před vstupem do objektu SO 02, který je označen jako N04 má být oceněn dle specifikace výkazu výměr třídy zatížení F900 kN (Extrémní zatížení, letiště)?

**Odpověď:**

*Uvedené položky č. 9 a 10 je nezbytné nacenit s ohledem na minimální specifikaci zatížení C 250.*

**Dotaz č. 17:**

Stavebně historický průzkum.

Dokumentace stavby se v technických zprávách odkazuje na Stavebně-historický průzkum a splnění jeho požadavků. Prosíme o doplnění dokumentace o tento průzkum.

**Odpověď:**

*Veškeré závěry a požadavky stavebně-historického průzkumu jsou zapracovány v předložené projektové dokumentaci. Tato byla rovněž předložena pro zajištění závazného stanoviska místně příslušnému dotčenému orgánu státní památkové péče, který prověřil soulad projektové dokumentace se závěry provedeného průzkumu a platnou legislativou. Projektová dokumentace tedy specifikuje z tohoto pohledu veškeré požadované parametry. Z uvedeného důvodu nebude ze strany zadavatele doplněn stavebně-historický průzkum.*

**Dotaz č. 18:**

Výkaz výměr E.2.1 Stavební část.

Položka č. 96 Otryskání ploch stěn vnitřních a rubů kleneb, včetně odklizení po tryskání, vysátí ploch průmyslovým vysavačem, povrch s omítkami, systém TORBO.

Ve výkazu výměr je pro vnitřní otryskání povrchů definováno vlhké pískování. Technická zpráva E.1.1. – TECHNICKÁ ZPRÁVA uvádí pro dočištění zdiva suché tryskání a D.1.5a.01 Technická zpráva SANACE VLHKÉHO ZDIVA zmiňuje obě možnosti.

Je nutné dodržet vlhké pískování dle výkazu výměr i vzhledem k vnášení další vlhkosti do sanovaných konstrukcí?

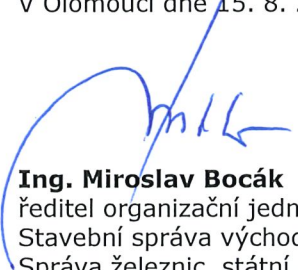
**Odpověď:**

*Technologie tryskání a druh abraziva budou v souladu s projektovou dokumentací odsouhlaseny po jejich odzkoušení na vzorové ploše. Pro řešení uvedených ploch lze použít obě technologie tryskání. V rozpočtu uvedený způsob tryskání za vlhka výrazně snižuje prašnost ve vnitřním prostoru.*

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno pouze **vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodluhuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

V Olomouci dne 15. 8. 2022



**Ing. Miroslav Bocák**  
ředitel organizační jednotky  
Stavební správa východ  
Správa železnic, státní organizace