

Naše zn. 673/2022-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 2/2

Vyřizuje Renáta Majerová

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

Datum 4. ledna 2022

Uveřejněno na profilu zadavatele

Věc: Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 1:

V soupise SO 11-20-01 podchod jsou dvě položky pro realizaci podhledu podchodu:

| | | | | |
|----|-------|--|----|--------|
| 38 | 76423 | OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z HLINÍK PLECHU | M2 | 80,400 |
|----|-------|--|----|--------|

Kovový rozebíratelný podhled

$17,7*4+1,5*2,7+1,5*3,7=80.400 [A]$

- položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.

- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

| | | | | |
|----|--------|--|----|--------|
| 39 | 76423R | OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z PLASTU | M2 | 95,330 |
|----|--------|--|----|--------|

Rozebíratelný plastový podhled

$20,9*4,0+2,44*2,84+1,4+3,4=95.330 [A]$

- položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.
- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

Ohledně specifikace materiálu podhledu jsme našli pouze zmínku v TZ:

5.16.9 Úpravy pro vedení kabelů

Do rozebíratelného podhledu podchodu se kabely projde přímo z terénu skrz stěnu podchodu.

Dále budou kabely podchodem vedeny pod horní příčlí rámu, kde je pro ně připraven prostor v tloušťce 150 mm zakrytý plastovým lamelovým rozebíratelným podhledem, který bude v předstihu schválen zástupci investora a města Blansko. V nutných místech kabelových tras mimo strop podchodu budou provedeny niky rozměrů a poloh dle výkresů tvarů. Zakrytí kabelových nik bude provedeno nerezovým zákrytem.

Domníváme se, že v soupise prací je pol. č.38 pro realizaci kovového podhledu podchodu obsažena navíc a měla by být vyjmuta. Můžete pol. 38 prověřit a případně vyjmout ze soupisu prací?

Odpověď:

Položka č.38 zůstane v soupisu prací, zahrnuje oplechování stěn výtahových šachet u jejich dveří + oplechování kabelových nik. V soupisu prací byl upraven popis této položky a její výměra.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznice.cz/>.

Příloha:

XDC_podchod_Blansko_zm05_20220104
XLS_podchod_Blansko_zm05_20220104

V Olomouci dne 4. 1. 2022


Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace