

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 1539/2021-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová

Mobil +420 727 966 017

E-mail sedova@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Plzeň hl. n.“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 29

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 171:

5.D.2.2.1.01 Architektonicko stavební část - V předaném soupise prací SO 201-01-02 je uvedena položka:

57 612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	M2	6 748,271	0,00	0,00
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	------	------

Na žádost zhotovitele poskytl zadavatel v odpovědi na dotaz č. 146 „TECHNICKÝ LIST – sanační omítka.pdf“. Dle následné konzultace se subdodavatel by mělo u položky 57 dojít k rozdělení na sanační omítky (viz. technická zpráva kapitola 8.6.7.5 na str. 40) a tepelné omítky v protiplísňovém systému se zatěsněním proti síranům (viz. technická zpráva dle kapitoly 8.5.3 str.19).

Žádáme Vás o prověření souladu mezi citovanou Technickou zprávou a Soupisem prací a zjištěnými skutečnostmi na stavbě. Na základě posouzení žádáme o provedení úpravy soupisu prací položky 57 na rozdělení ploch na sanační omítky a na tepelné omítky. Dále požadujeme upřesnit, jak budou sanační omítky prováděny vzhledem k velmi vysoké vlhkosti a vysoké salinitě v 1.PP-2.PP objektu – s ohledem na doporučení metodiky dle WTA-9-04/D, která se odráží v ČSN 73 0610, a to podhoz tl. do 5 mm + podkladní porézní omítka min. tl. 10 mm (absorbuje zvýšenou salinitu) + sanační omítku tl. min. 15 mm (zamezí průnik solí na povrch) + systémový štuk + prodyšný nátěr, tak, aby bylo možné zaručit životnost sanačních omítek 5 a více let.

Odpověď na dotaz č. 171:

Projektant potvrzuje v souladu s vydanou technickou zprávou návrh dvou typů sanačních omítek na objektu.

1. typ – speciální sanační omítkový typ navržených v konkrétně vyjmenovaných místnostech se zjevnou vadou zatékání do konstrukce.

2. typ – plošně využit na stěnách zjm. v úrovni 1.pp pod objektem A, které jsou zavlhlé ať už následkem dlouhodobého zanedbání údržby a nevětrání objektu a nebo, následkem dožívající původní hydroizolací v rovině podlahy, která už není schopna stoprocentně plnit svoji funkci.

1. typ – speciální sanační omítkový typ

Je zmíněn v technické zprávě na straně 19, kapitola 8.5.3 Sanace objektu... a týká se těchto prostor:

- Prostor pod eskalátorem - místnosti č. B.P1.52, 54, 55, 56
- Snížený suterén s čerpadlem spodní vody - místnost č. A.P2.01 a 02
- Prostory stávajícího asijského bistra a večerky - místnost č. C.P1.K07.01 až 03, místnost č. C.P1.K08.01 až 03.

V rámci technické zprávy je i uveden popis této omítky:

Provedení vnitřní svislé hydroizolace + tepelně izolační omítka zabraňující tvorbě rosného bodu na povrchu stěn a stropů.

Příprava povrchu: Budou odstraněny veškeré omítky, zdivo vyčištěno, spáry proškrábnuty do hl. cca 10 mm.

Souvrství:

- Vodou ředitelná penetrace
- Adhezní můstek síranovzdornou hydroizolační minerální stěrkou
- Vyrovnání podkladu těsnicí maltou s vysokou odolností vůči síranům
- Těsnící klín pro napojení vodorovné vnitřní hydroizolace
- 2 x 1,5 mm síranovzdorná hydroizolační minerální stěrka
- Adhezní můstek do živé stěrky (omítkový podhoz)
- Tepelně izolační omítka protiplísňového systému tl. 20 mm
- Finální stěrka protiplísňového systému tl. 2 mm
- 2 x prodyšný nátěr protiplísňového systému

V soupisu prací je tato skladba (1. typ) uvedena v oddíle 711, položky č. 224-234. V položce č. 232 byl upraven popis položky.

2. typ – standardní sanační omítkový typ

Je zmíněn v technické zprávě na straně 40, kapitola 8.6.7.5. Povrchy stěn. Bližší popis byl doplněn do kap. 8.5.3 – Sanace objektu.

Je navržen dvouvrstvý sanační omítkový systém, který splňuje zmiňovanou metodiku WTA-9-04/D v základním složení:

- podhoz do 5 mm splňující požadavky na sanační systém
- min.10 mm porézní jádrová omítka hydrofilní
- min.15 mm sanační jádrová omítka hydrofobní
- systémový štuk splňující požadavky na sanační systém
- prodyšný nátěr splňující požadavky na sanační systém

K tomuto 2. sanačnímu typu se vztahovala odpověď na dotaz č. 146 v rámci Dodatku č. 21.

Je požadováno, aby systém sanační omítek splňoval vlastnosti uvedené v ČSN 73 0610, příloha D.

Pro větší přehlednost v rámci technické zprávy je v souladu s touto odpovědí zmíněn standardní sanační omítkový typ i v kapitole 8.5.3 s odkazem na kapitolu 8.6.7.5

V soupisu prací je tato skladba (2. typ) uvedena v oddíle 61, položka č. 57 a v oddíle 784, položky č. 1239-1241. U položky č. 57 byla upravena v soupisu prací výměra – odečtena výměra sanační omítky typ 1.

Přílohy:

- 1) XDC_Rekonstrukce výpravní budovy v žst_Plzeň_hl_n_oprava25.xml
- 2) XLS_Rekonstrukce výpravní budovy v žst_Plzeň_hl_n_oprava25.xlsx
- 3) SO201_01_01_oprava1.pdf

V Praze dne 19. 01. 2021

Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1316524

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 39741cae-5509-4e9e-a178-8aeed838e61c

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana ŠEDOVIÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 19.01.2021 07:34:00



9c225e46-bc47-4d6d-a03b-712c6c2e94af