

Vysvetlenie informácií uvedených v oznámení a v súťažných podkladoch

Obstarávateľ:	Slovenské národné múzeum
Názov predmetu:	Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu
Číslo spisu:	SNM-BET-NDL-2021/68
Dátum doručenia žiadosti:	13.01.2022 10:48
Dátum zverejnenia vysvetlenia:	20.01.2022
Poradové číslo:	21

Otázka č. 1:

V predbežnej zpráve z restaurátorského výzkumu fasád a omítek jsou na straně 69 uvedeny doporučené materiály pro přípravu omítek. Je zmíněna také možnost použití pytlované omítky:

- Jadrová omietka: na vyrovnanie deštrukcií a plôch hlbších ako 1 cm komponovaná z hydraulického vápna, alebo haseného vápna s hydraulickými prísadami a ostrého piesku fr.0-4. Prípadne je možné použiť vrecované omietkové zmesi rovnakých parametrov (napr. Tubag - NHL-P). Jej povrch bude ponechaný s drsnou štruktúrou a o cca 0,5 cm hlbšie oproti dopĺňanému originálu.
- Jemná povrchová hladená omietka, z hydraulického vápna, alebo haseného vápna s hydraulickými prísadami a jemného piesku. Prípadne je možné použiť vrecované omietkové zmesi rovnakých parametrov (napr. Tubag - NHL-FP).
- V prípade potreby bude na docizelovanie detailov a zjednotenie štruktúr dopĺňaných omietok s dochovaným originálom použitá vápenná stierka.

Dle souhrnné technické zprávy má být na výrobu malt použito odleželé hasené vápno a písek:

Základné materiálové charakteristiky:

- malty bez použitia cementu a iných, pre historické omietky/malty cudzích, prímiesí
- základnou zložkou mált/omietok je odležané hasené vzdušné vápno a piesok

Dle zprávy POV má být na omítky a zdění použita horká malta.

Žádáme o upřesnění zda lze použít certifikované pytlované maltové směsi nebo je nutné použití horké malty míchané přímo na stavbě.

Odpoveď č. 1:

K tejto problematike verejný obstarávateľ podal vysvetlenie/odpoveď vo Vysvetlení SP_12 zo dňa 11.1.2022, odpoveď na otázku č. 6.

Otázka č. 2:

Ve výkaze výměr pro objekt SO 14 ZTI se nachází položky, viz:

3538	SUB	721229013.S	Montáž lapača tuku pod drez	ks	6,000
3539	SUB	552240007200.S	Lapač tuku plastový	ks	6,000

Z technické zprávy i výkresu je zřejmé, že bude osazen pouze jeden lapák tuků, který řeší profese venkovní kanalizace, viz:

2.1.5. Tuková kanalizácia

Tukové odpadové vody z malej prevádzky príprava jedál a teplých nápojov budú odvádzané tukovou kanalizáciou DN110, ktorá bude zavesená pod stropom 1.PP a bude vyvedená von do lapača tukov. LT rieši vonkajšia kanalizácia.

Z jakého důvodu je obsaženo ve výkaze výměr pro ZTI 6 ks lapáků tuku pod dřez? Žádáme o prověření a případnou opravu výkazu výměr.

Odpoveď č. 2:

Lapače tukov uvedené v tomto výkaze výmer budú osadené pod kuchynskými drezmi v obj. SO 14 Objekty občerstvenia - malé stánky vid'. výkr. č.04.

Text v technickej správe, časti: „2.1.5 Tuková kanalizácia“ súvisí s objektom Veľký stánok, vid' SO04.2 situácia výkres č.02, kde je osadený lapač tukov pre malú kuchyňu (1 ks).