|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-137/2021-16 |  | oznaka naročila: | A-86/21 G |
| Datum: | 12.05.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-000544/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Sanacija plazov »Grahovo - II. faza« na cesti R2-403/1072 Kneža-Podbrdo od km 4,045 do km 4,215** |

**JN002318/2021-B01 - A-86/21; datum objave: 15.04.2021**

**Datum prejema: 12.05.2021   13:01**

**Vprašanje:**

Spoštovani,  
Ali je kamnito betonski zid ročno zidan ali je to strojna zložba?  
Prosim za objavo prerezov skozi zidova iz spodnjih postavk.  
  
"54 131  
N" Oblaganje z obdelanim kamnom silikatnih kamenin d=5cm, kamen se prilepi z lepilom Kemakol d=1cm, rege (širine 1-1,5cm) pa zapolnjene z epoxidno malto (npr. Mapeston FC 60)  
  
m2 20,60  
  
"54 236  
N" Izvedba kamnito betonskega zidu na eno lice iz delno klesanega kamna-zmrzlinsko odporen kamen Razmerje kamen-beton 60%-40%(C 16/20), rege poglobljene 5cm in obdelane s cementno malto (1:3) obvezno beton sprotno ustrezno vlažiti  
"  
zid pri AP 31x(3,0+6,3)/3m3/m1=144m3  
zid pri GD P1-P4 38,5x(2,2+3.2)/2=104m3  
pozidava med piloti v osi A od P11 do P15 35x (2+5m3/m1/2)=122,5m3  
iztočna glava pri Bači 4m3  
  
m3 374,50  
  
LP

**Odgovor:**

Tehnologija izvedbe kamnito betonskih zidov je sestavni del tehnološkega elaborata, ki ga Izvajalec pripravi pred izvedbo del in je prilagojen na Izvajalčeve resurse. Izvedba skladno s projektno dokumentacijo.

Naročnik bo na svoji spletni strani objavil dodatno dokumentacijo (tloris, vzdolžni profil in prečni prerez).