

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE
Bc. Dana Turanová
+420 541 637 227
turanova@pmo.cz

MÍSTO / DATUM
Brno / 3. 2. 2022

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 – Morava, Bohuslavice/Vitošov – dosypání hráze, etapa č. 3 v km 1,900 - 2,900

Vážený dodavatelé,

Povodí Moravy, s.p., IČ: 708 90 013, se sídlem Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „Morava, Bohuslavice/Vitošov – dosypání hráze, etapa č. 3 v km 1,900 - 2,900“ obdržel dne 2. 2. 2022 dotaz dodavatele vztahující se k předmětné veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Prosím o vysvětlení k zakázce Morava, Bohuslavice/Vitošov - dosypání hráze, etapa č.3 v km 1,900 - 2,900 ohledně drenážního koberce z lomového kamene a rovnaninou z lomového kamene.

Výňatek z TZ

2.6.2.3. SO02.3 Patní drén

Jedná se o investici. V rámci tohoto stavebního objektu, který je nedílnou součástí stavebního objektu SO02.2, bude na vzdušné straně hráze proveden patní drén, který zároveň bude sloužit jako ochrana proti destruktivní činnosti bobra, viz výkres D.2.4 Vzorový příčný řez hrází. Spodní část drénu bude provedena z přírodního štěrkopísku f 16–32, který bude sypán na geotextilii, např. Geofiltex 63 63/50, o hmotnosti min 500 g/m². Na této konstrukční vrstvě bude proveden drenážní koberec z lomového kamene, který bude v poměru 1:1 promíchán se štěrkem f 63–125, štěrk lze nahradit odvalem od stěny o frakci cca 63–125. Na tuto vrstvu bude sypán a hutněn ostrohranný štěrk f 63–125. Vzdušná strana hráze bude opevněna rovnaninou z lomového kamene o hmotnosti do 80 kg, min 80 % hmotnosti bude o hmotnosti 60–80 kg. Rovnanina bude opřena o zapuštěnou záhozovou patku. Toto opevnění zároveň slouží jako ochrana proti destruktivní činnosti bobra.

V projektové dokumentaci – v příčných řezech v legendě lomový kámen uveden není, v soupisu prací lomový kámen taktéž nefiguruje.

Prosím tedy o upřesnění, zda ve skladbě lomový kámen je či není ?

Odpověď:

Ve skladbě patního drénu lomový kámen není. Použije se kamenivo frakce 63-125, jak je zřejmé ze vzorového příčného řezu. Tato etapa navazuje na předchozí etapu, kde bylo použito stejné řešení – je tedy nutné navázat na předchozí etapy ve stejném duchu – tzn. bez opevnění paty svahu kamennou rovnaninou.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele.

S pozdravem



Ing. Tomáš Bělaška

investiční ředitel Povodí Moravy, s.p.