

## 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:	21.02.2022 21:04
Dátum zverejnenia vysvetlenia:	23.02.2022
Poradové číslo:	64

### Otázka č. 1

Žiadame VO o zosúladenie rozdielov v použitých materiáloch pre rozvod pitnej a požiarnej vody v SO 03, kde technická správa popisuje potrubia, ktoré nekorešponujú s projektovou dokumentáciou, v ktorej sú uvedené v jednotlivých výkresoch iné priemery potrubí na jednotlivých výkresoch.

Ako príklad uvádzame jeden zo zistených rozdielov:

SO03.3 AREÁLOVÝ ROZPRED PITNEJ PREDY

– výkres č. 09 uvádza pre „VETVA A2“

POTRUBIE PE100RC, D140x12,7mm a POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm

– výkres č. 11 uvádza pre „VETVA A2“

POTRUBIE PE D110x10,0 mm a POTRUBIE PE D63x5,8mm

– Technická správa uvádza pre „VETVA A2“

POTRUBIE PE D140mm a POTRUBIE PE D90mm

– Výkaz výmer uvádza pre „VETVA A2“

POTRUBIE PE100RC, D140x12,7mm a POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm

– výkres č. 2 uvádza pre „VETVA A2“ dokonca 2 rôzne údaje

V legende

POTRUBIE PE100RC, D140x12,7mm a POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm

V nákrese

POTRUBIE PE D110x10,0 mm a POTRUBIE PE D63x5,8mm

**Odpoveď č. 1:**

VETVA „A2“ objektu SO 03.3 AREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY je navrhnutá z rúr D140x12,7mm a D90x8,2mm, tak, ako je vo výkrese č. 09.

Tieto isté dimenzie sú uvedené aj vo výkaze výmer a tie platia.

Pre časť popisu uvedený v otázke uvádzame tieto úpravy:

- Chybný text je vyznačený podfarbením žltou farbou, správne znenie je podfarbené zelenou farbou

– výkres č. 11 pre „VETVA A2“

POTRUBIE PE D110x10,0 mm a POTRUBIE PE D63x5,8mm platí PE100RC, D140x12,7mm a POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm

– výkres č. 2 uvádza pre „VETVA A2“ údaje:

V legende

POTRUBIE PE100RC, D140x12,7mm a POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm platí PE100RC, D140x12,7mm a POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm

V nákrese

POTRUBIE PE D110x10,0 mm a POTRUBIE PE D63x5,8mm

platí PE100RC, D140x12,7mm a POTRUBIE PE100RC, D90x8,2mm