
VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1
K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE
DOLNÍ VĚSTONICE, SANACE SVAHŮ PRO
ZPROVOZNĚNÍ SILNICE III/42117- II. STAVBA

Dotaz č. 1:

Bylo by možné upřesnit část soupisu prací „Zábradlí a zábradel zídky z kovu“ položka listu SO201.3 číslo 16 a položka listu SO202.3 číslo 14? V soupisu prací je v popisu položky uvedeno: trubka 121x10, zatímco ve výkrese D1.8 je uvedeno: trubka 4-hranná 40x4.

Dále, dle uvedeného výkresu, je bariéra osazena na okraji opěrné stěny. Podle výkresu D1.6 pracovní příčné řezy, je bariéra osazena na ose zdi. Která varianta platí? Zde (výkres D1.6) je znázorněna i trubka (kulatina), není však jasné z jakého materiálu je zbývající svislá část bariéry. Bude celá bariéra z trubek? Dále jsou ve výkrese D1.8 uvedeny patky pro kotvení. Není zde uveden rozměr, jen v řezu je patrné, že se jedná o plech tl. 8mm.

Bylo by možné doplnit výkres detailu bariéry, popřípadě i fotku srovnatelné bariéry?

Odpověď dotazu č. 1:

V projektové dokumentaci se jedná jen o schéma, ve skutečnosti jde o čtyřhran.

Jedná se o čtyřhran pro snazší dělení materiálu pro sváření. Použit je pouze čtyřhran 40 x 4. Rozměr patky je 100 x 100 x 8. Pod úhlem dle sklonu stěny je navařený k patce čelní plech 50 x 100 x 8.

Vše je pojištěno svorníky M 10 x 100 na chemickou kotvu. 1x čelně subhorizontálně, 2x subvertikálně v totožné ose se stojinami.

Vše je z detailů čitelné. Samotné stojiny jsou vzdálené od čela stěny 50 mm (50+8 včetně čelního plechu dle detailu). Třeba materiál dělit dle sklonu jednotlivých polí 0-6°, aby stojny (čtyřhrany) nestály nakřivo - to by nevypadalo dobře.

Oceňte dle předloženého soupisu prací.

V Brně, dne 24. 6. 2019

Mgr. Martina Křivánková
vedoucí právního oddělení
Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje,
příspěvkové organizace kraje