

VYSVETLENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

VEREJNÉ OBSTARÁVANIE PRE PREDMET ZÁKAZKY – STAVEBNÉ PRÁCE S NÁZVOM „ZBERNÝ DVOR PRENČOV“

STAVBA: **ZBERNÝ DVOR VYTRIEDENÝCH ODPADOV
A STOJISKÁ KONTAJNEROV
Prenčov**

DOTAZY k SO 03 DVOR:

1. výmery položiek SO 03 Dvor

13	221	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	m ²	459,000
14	221	565151021	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.II., po zhutnení hr.70 mm	m ²	459,000
16	221	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m ²	m ²	459,000
17	221	577142212	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. jemnozrnný (ABJ) hr.50mm	m ²	459,000

Vzhľadom k tomu, že projekt predpokladá výmeru asfaltovej plochy:

$$457,6 + 23,81 + 70,42 \text{ m}^2 = 551,8 \text{ m}^2$$

je predmetná plocha väčšia ako uvádza výkaz výmer

Odpoveď:

Projektová dokumentácia stavby počíta s výmerou asfaltovanej plochy nad rámec realizácie zazmluvneného projektu, tzn. výmera nad rámec údajov z výkazu výmer sa nerealizuje. Realizácia asfaltovania bude vo výmere 459 m² v zmysle predloženého výkazu výmer pre nacenenie diela.

Pôvodne sa počítalo, že predmetom projektu budú i vstupy do areálu, prístupová cesta, priepusty, ktoré ale nie sú súčasťou stavby.

Pre stanovenie ceny diela je potrebné držať sa zverejneného výkazu výmer.

2. polykarbonát dosky hr. 40 mm

žiadame vysvetliť Vašu výmeru 146 m² z vysvetlenia, ktorú uvádzate vo vysvetlení podľa nášho výpočtu:

8 ks dosiek 1 230 x 6 000 /čo je výrobný rozmer dosiek/ = 59 m²
4 dosky po jednej a 4 dosky po druhej strane.

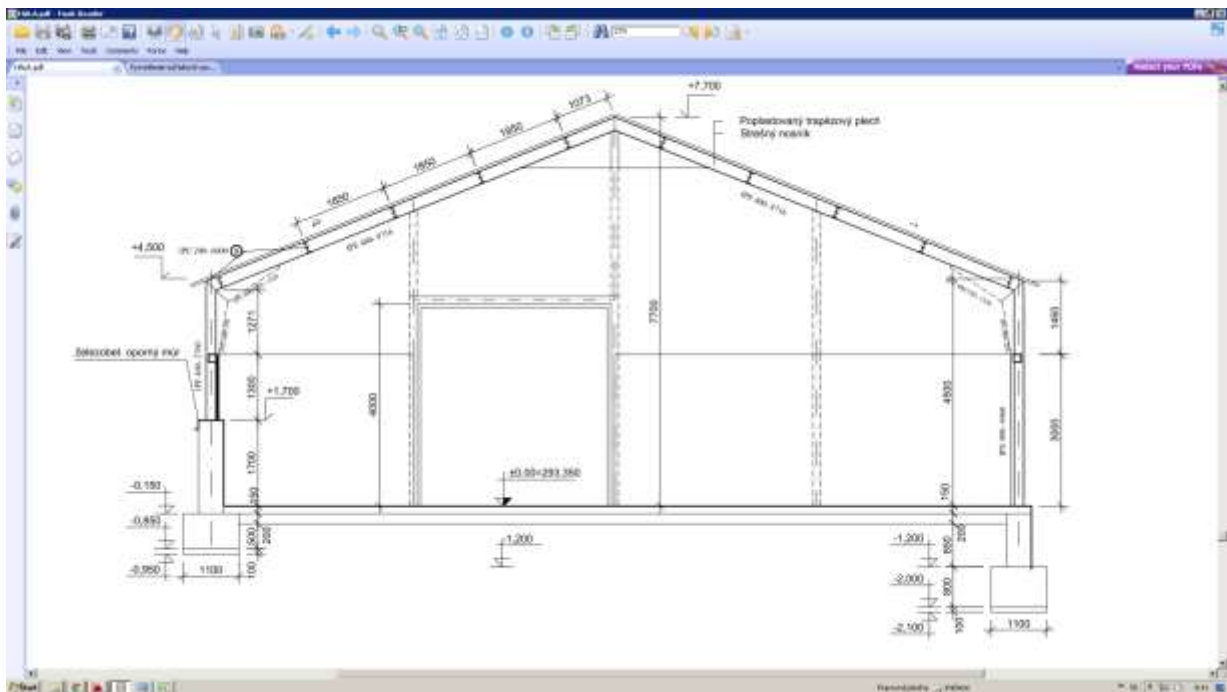
Odpoveď:

Výmera polykarbonátovej dosky 59 m²

Projektová dokumentácia bola vypracovaná v roku 2012 a do roku 2017, kým sa predmetný projekt podal na schválenie Ministerstvom prešla početnými zmenami, z tohto dôvodu vznikla predmetná nezrovnalosť vo výmere polykarbonátovej dosky. Pôvodný projekt z roku 2012 počítal s výmerou 146 m². Po prekontrolovaní aktuálneho projektu sme zistili, že výmera polykarbonátovej dosky je 59 m². Teda akceptujeme Vašu pripomienku. Avšak znovu upozorňujeme uchádzačov, že aj táto položka sa nenaceňuje, je len súčasťou sumárnej položky vo výkaze výmer.

DOTAZ č. 3 k SO – 01 HALA

Schéma konštrukcie OK Haly, ktorú ste predložili obsahuje úplne iné parametre prierezov ocelevej konštrukcie, napr. stĺpy a nosníky strechy sú z IPE 400, Pozdĺžne stuženie strechy je IPE 200



Vo Vašom predošlom vysvetlení sú stĺpy a výstuha a nosníky z IPE 270 a strešné pozdĺžne stuženie z IPE 120, čo je výrazné zoštíhlenie prvkov. Bola táto zmena posúdená statickom? Ak áno, prosíme zaslať statický posudok, resp. potvrdiť správnosť vykazaných prvkov

Odpoveď:

Konštrukcia Haly bola posúdená statickom a potvrdzujeme správnosť vykazovaných prvkov.

DOTAZ č. 4: Je predmetom diela aj zhotovenie priepustu DN 600 dĺžky 17,6 m /pretože sa vôbec nenachádza vo VV/ ak áno je potrebné doplniť výkaz výmer aj dodatočným nutným dočasným dopravným značením.

Odpoveď:

Priepust nie je súčasťou stavby.

Vypracované, 20. 02. 2018
Ing. Alexander Vágner
zhotoviteľ PD