

# VYSVETLENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

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

STAVBA: ZBERNÝ DVOR VYTRIEDENÝCH ODPADOV  
A STOJISKÁ KONTAJNEROV  
Prenčov  
OBJEKT: SO 01 HALA

### Otázka č. 1:

Môže verejný obstarávateľ vysvetliť resp. doplniť, podrobnejšie výkaz materiálu ocelevej konštrukcie a trapézových plechov?

Odpoveď: Výkaz OK a trapézových plechov

Stípy IPE270-4460	5ks	0,805 t	
Stípy IPE200-2760	5ks	0,498 t	0,309
Stípy IPE270-7436	2ks	0,536 t	
Stípy IPE270-5864	4ks	0,846 t	
Výstuhy IPE270-1320	20ks	0,953 t	
Strešné nosníky IPE 270-8716	10ks	3,146 t	
Strešné výstuhy IPE 270-3000	5ks	0,541 t	
Zavetrenie zvislé SHS100/100/5-6350	4ks	0,373 t	
SHS100/100/5-6507	4ks	0,382 t	
Strešné priečle IPE 120-6000	40ks	2,496 t	
Stenové priečle IPE180-6000	5ks	0,564 t	
Hmotnosť spolu		10,951 t	
Odpad, zvary, spoje		0,652 t	
<b>Spolu</b>		<b>11,603 t</b>	

### Trapézový plech

Strešný T50 hr. 0,7 mm, RAL 9006, š. 1 040 mm, množstvo 446 m<sup>2</sup>

Stenový T85, hr.1 mm, RAL 9006, š. 930 mm, množstvo 288 m<sup>2</sup>

Stenový polykarbonátový panel hr.40 mm, množstvo 146 m<sup>2</sup>

**Uvedený výkaz výmer OK a trapézových plechov slúži len na bližšiu špecifikáciu položiek č. 27 – 31 z pôvodného výkazu výmer SO – 01 HALA, ktorý je potrebné v nezmenenej podobe naceniť, ako sa uvádza aj vo Výzve na predloženie ponuky.**

**Tento podrobnejší VV môže slúžiť iba ako príloha k pôvodnému výkazu výmer, NIE ako jeho náhrada alebo doplnenie.**

**Otázka č. 2:**

**Môže verejný obstarávateľ vysvetliť resp potvrdiť, či bude konštrukcia 4 poľová resp. 5 poľová, keďže sa tieto počty vo výkresoch líšia?**

**Odpoveď:** Konštrukcia haly bude štvorpoľová

**Otázka č. 3:**

**Môže verejný obstarávateľ poskytnúť presnejšiu špecifikáciu brán?**

**Odpoveď:** Brány – presnejšia špecifikácia

1 ks sekčná brána 3 600 x 4 000 mm, výška prekladu 500 mm, integrované dvere š.800, RAL 9006, pohon elektrický 400 V, núdzové ovládanie reťazou,

1 ks sekčná brána 3 600 x 2 500 mm, výška prekladu 500 mm, RAL 9006, pohon elektrický 400 V, núdzové ovládanie reťazou

Vypracované, 13. 02. 2018

Ing. Alexander Vágner

zhotoviteľ PD