

## **Vysvetlenie informácií uvedených v oznámení a v súťažných podkladoch**

Žiadosť zo dňa: 14.01.2021 12:21 hod

### **Otázka č. 1:**

Pre položku č. 353 v architektonicko – stavebnom riešení sme v projektovej dokumentácii nenašli výpis prvku s konkrétnym číslom. Nevieme ju dohľadať vo výkresoch architektúry. Žiadame Vás o zaslanie špecifikácie pre zdvíhaciu plošinu.

### **Odpoveď č. 1:**

Exteriérová nožnicová plošina (podľa STN EN 1570+A2:2009-12 (27 5011) vyrábaná na mieru s únosnosťou min.4t. Automatické ovládanie pomocou tlačidiel na radiacej jednotke. Pracovná plošina z protišmykového slzičkového plechu. Do zdvihu 3.6m. (napr. Spedos, príp.ekv.)

### **Otázka č. 2:**

Žiadame Vás o doplnenie výpisu prvkov – odvodňovací žľab OŽ1 až OŽ6 (položka č. 57 až 60 v architektonicko – stavebnom riešení)

### **Odpoveď č. 2:**

<b>EXTERIÉROVÉ LÍNIOVÉ ODVODŇOVACIE ŽĽABY</b>				
<b>OZN.</b>	<b>ŠÍRKA ŽĽABU</b>	<b>ĎLŽKA ŽĽABU</b>	<b>POPIS</b>	<b>POČET</b>
<b>OŽ1</b>	130	8.0 m	FASÁDNY ŽĽAB Z NEREZOVEJ OCELE (NAPR.BG-FA RB 130, PRÍP.EKV.), Š.130mm. VARIABILNÁ VÝŠKA. NEREZOVÝ MŮSTKOVÝ ROŠT SW9/85	1
<b>OŽ2</b>	200	37.0 m	BETÓNOVÝ ŽĽAB UNIVERZÁLNY (NAPR.BGU-Z SV 200, PRÍP.EKV.), Š.200mm. LIATINOVÝ ROŠT D 400KN	1
<b>OŽ3</b>	200	6.0 m	BETÓNOVÝ ŽĽAB NA VYSOKÚ ZÁŤAŽ (NAPR.BGZ-S-SV 200, PRÍP.EKV.), Š.200mm. LIATINOVÝ ROŠT F 900KN	1
<b>OŽ4</b>	200	11.5 m	FASÁDNY ŽĽAB Z NEREZOVEJ OCELE (NAPR.BG-FA RB 200, PRÍP.EKV.), Š.200mm. NEREZOVÝ MRIEŽKOVÝ ROŠT MW30/10	1
<b>OŽ5</b>	20	12.0 m	TERASOVO-ŠTRBINOVÝ ŽĽAB Z POZINKOVANEJ OCELE (NAPR.BG-TE,PRÍP.EKV.)Š.20mm,ŠTRBINOVÁ VLOŽKA S OKOM 8/8mm	1
<b>OŽ6</b>	20	8.5 m	TERASOVO-ŠTRBINOVÝ ŽĽAB Z POZINKOVANEJ OCELE (NAPR.BG-TE,PRÍP.EKV.)Š.20mm,ŠTRBINOVÁ VLOŽKA S OKOM 8/8mm	1

**Otázka č. 3:**

V skladbe strechy RF1 je navrhovaná PVC fólia hr. 1,5 mm.

Pýtame sa: PVC fólia hr. 1,5 mm je vyhovujúce riešenie aj pre časť strechy, kde sú navrhované fotovoltaické panely?

Výrobca PVC fólie má v prípade inštalácie fotovoltaiky požiadavku realizácie PVC fóliou hr. minimálne 1,8 mm.

## SKLADBY STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ

### RF1 - STRECHA TRÉNINGOVEJ HALY - REI 15 - CELK.HR. 380mm

- HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA MECHANICKY KOTVENÁ (NAPR.FATRAFOL 810, PRÍP.EKV), HR.1.5mm
- ELEKTRICKY VODIVÁ SEPARAČNÁ A PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNY HR.180mm,  
PEVNOSŤ V TLAKU PRI 10%STLAČENÍ > 70kPa,  $\lambda=0.039\text{W/m.K}$ ,  $R=3.05\text{m}^2\text{K/W}$   
REAKCIA NA OHEŇ A1 (ISOVER S,PRÍP.EQV.)
- IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNY HR.200mm,  
PEVNOSŤ V TLAKU PRI 10%STLAČENÍ > 30kPa,  $\lambda=0.036\text{W/m.K}$ ,  $R=4.40\text{m}^2\text{K/W}$   
REAKCIA NA OHEŇ A1 (ISOVER R,PRÍP.EQV.)
- PAROZÁBRANA, HR.MAX.2mm, VÝHREVNOSŤ MAX.15MJ/m<sup>2</sup>
- NOSNÝ TRAPÉZOVÝ PLECH - VIĎ.ČASŤ STATIKA

**Odpoveď č. 3:**

V PD fotovoltaiky sú navrhnuté systémové hliníkové profily s integrovanou ochrannou podložkou, ktorá chráni PVC hydroizoláciu, preto nie je potrebné zamieňať hrúbku hydroizolácie.

**Otázka č. 4:**

Projektová dokumentácia neobsahovala detailnú špecifikáciu rozvádzača RAC a SEL (pol. č. 16 a 17) – objekt E2.02.08 Fotovoltický lokálny zdroj. Žiadame Vás o doplnenie projektovej dokumentácie.

**Odpoveď č. 4:**

Verejný obstarávateľ v prílohe tohto vysvetlenia pripája doplnenú dokumentáciu.