

**Vec: Odpoveď na žiadosť o doplnenie podkladov č.2 a zároveň o predĺženie lehoty na predkladanie ponúk**

1. Žiadame o doplnenie výkazu ocele konštrukcie haly  
- **hmotnosť OK vid'. výkaz výmer + PD ocelevej konštrukcie**
2. Žiadame o doplnenie parametrov použitého trapézového plechu z položky č.51 výkazu výmer stavebnej časti  
- **trapézový plech TR 35/207/75 farba 9002, napr. SAT35**
3. Žiadame o určenie povrchovej úpravy ocelevej konštrukcie a doplnenie do výkazu výmer  
- **náter pre agresivitu prostredia C3, životnosť stredná, náter 1x základ min. 100 µm, 1x vrchný náter min. 60 µm**
4. Žiadame o podrobnejšiu špecifikáciu pol. 21 z výkazu výmer stavebnej časti "Priemyselná bezprašná podlaha"  
- **Povrchový vsyp na betónové podlahy strojne hladený**
5. Žiadame o doplnenie projektu výkaze výstuže základovej dosky, pätiiek a pásov  
- **vid'. výkaz výmer – vo výkaze výmer sú v položkách č.16 a č.24 hmotnosť výstuže, výpis výstuže bude spracovaný v realizačnej dokumentácii**
6. Skladba podlahy v projektovej dokumentácii neobsahuje podkladný betón no výkaz výmer áno.  
- **podkladný betón – položka č. 13 – je uvažované podbetónovanie základových pätiiek ( pásov ) prostým betónom C12/15 na únosnú zeminu, nejedná sa o podkladný betón podlahovej dosky**
7. Vo výkaze výmer stavebnej časti položka č.19 -Betón základových dosiek je vo výmere 317 m3. Plocha objektu je 1309 m2 a hrúbka dosky by podľa projektu mala byť 0,2 m, čiže objem základovej dosky by mal byť  $1309 \times 0,2 = 261,8$  m3. Žiadame o zdôvodnenie kubatúry.  
- **vo výkaze výmer je vo výmere položky č. 19 zahrnutá i časť spevnené manipulačné plochy pred mostíkmi ( plocha pred rampami + šikmá časť ) – cca 310 m2. Táto plocha je ale zahrnutá i v objekte SO 02 MANIPULAČNÉ PLOCHY. Preto v položke č. 19 – Betón základových dosiek – kalkulujte podľa výmery  $1309 \times 0,2 = 261,8$  m3 tento objem betónu.**
8. Vo výkaze výmer stavebnej časti položka č. 30 - Presun hmôt udáva výmeru 8042,202 ton.  
Podľa nášho rozpočtárskeho programu by presun hmôt mal byť cca 2200 ton. Žiadame o zdôvodnenie výmery.  
- **v položke č. 30 kalkulujte z dôvodu jednotného zadania podľa tejto opravy, t.j. 2 200 ton.**
9. Žiadame o doplnenie špecifikácie a projektovej dokumentácie na položky č. 68 a 69 z výkazu výmer stavebná časť-Vyrovňavací mostík a Límec  
- **hydraulický vyrovnávací mostík so sklopnou lištou 2040x2600 mm**  
- **límec – vrátové tesnenie klapkové na vráta 3000/2800 mm napr. Spedos**
10. Žiadame o konkretizovanie, čiže položkovo rozpisat' položku č. 19 z výkazu výmer SO02 Manipulačné plochy- D+M odvodnenia manipulačnej plochy.  
- **odvodnenie bude prevedené prostredníctvom ŽB monolitického žľabu dl. 3000 mm, š. 400 mm a hl. 350 mm, ktorý bude prevedený súčasne s podlahou manipulačnej plochy. Kanál bude zakrytý pozinkovaným roštom osadeným do oceleového pozinkovaného rámu z L profilov kotveného do ŽB dosky. Na dne kanálu bude vtok do dažďovej kanalizácie.**
11. Žiadame o konkretizovanie, čiže položkovo rozpisat' položku č.1 z výkazu výmer SO01 Zdravotechnika-montáž a dodávka vnútorných rozvodov ZTI  
- **vid'. prílohu č.2 riešenia námietky**