

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM DSA, TRNAVA

Koniarekova ul., Trnava, parc.č.5774/71, 5774/21, 5774/70 k.ú. Trnava

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STAVBY
PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.**

B – SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA – dodatok č.2

Investor: **Súkromná stredná odborná škola DSA**
Koniarekov 17
918 50 Košice

Hlavný projektant: **DETA^{YL}**, s.r.o.
Mäsiarska 6
040 01 Košice

1. RIEŠENIE DOPRAVY

Bod „2.3 Riešenie dopravy, pripojenie na dopravný systém, garáže a parkoviská, počet parkovacích miest a dopravné technické vybavenie“ sa v celom znení súhrnnej technickej správy z 02/2020 nahrádza týmto textom:

Výstavbou objektu nedôjde k navýšeniu počtu študentov a pedagógov Súkromnej strednej odbornej školy DSA. Novostavba bude slúžiť pre účely SSOŠ, ako rozšírenie jestvujúcich priestorov bez navýšenia počtu kapacít školy. Budovanie nových parkovacích stojísk teda nie je potrebné, nakoľko sa jedná len o vybudovanie nových odborných učebných priestorov, personálne kapacity sa navyšovať nebudú.

Peší prístup bude zabezpečený chodníkom, ktorý je riešený samostatným stavebným objektom SO02 a ktorý je napojený na jestvujúci asfaltový chodník. Presnejšia špecifikácia je súčasťou PD.

2. RIEŠENIE EKOLÓGIE, SADOVÉ ÚPRAVY

Bod 2.2.6 Skladby konštrukcií – Strecha sa nahrádza znením:

- Extenzívna zeleň
- Vegetačná, drenážna a hydroakumulačná vrstva
- Geotextília
- Strešný hydroizolácia
- Geotextília
- Tepelná izolácia EPS, pochôdzna v spáce 2% (min 200, max 340 mm)
- Strešná tepelná izolácia z minerálnej vlny, pochôdzna hr.60mm
- Parozábrana PE fólia
- Trap. nosný plech 60mm
- IPE 200, ocelový nosník IPE270

Presný typ vegetačnej vrstvy, hrúbku substrátu riešiť v ďalšom stupni PD, pričom zaťaženie zohľadniť v riešení statiky!