



vegetačný kryt - rozchodníky hr.20~40mm  
 vegetačná vrstva - substrát min. hr. 70mm  
 geotextília - separačná vrstva 300g/m2  
 drenážna vrstva hr.20mm  
 koreňová membrána  
 strešná fóliová hydroizolácia, mechanicky kotvená, hr.1,5mm  
 geotextília - separačná vrstva 300g/m2  
 strešná tepelná izolácia z polystyrénu EPS, pochôdzna,  
 v spáde 2% hr.(min. 200, max. 340mm)  
 strešná tepelná izolácia z minerálnej vlny, pochôdzna, hr.60mm  
 parotesná fólia  
 trapézový plech 60mm  
 nosná oceľová konštrukcia

±0,000=153,70 m.n.m.

Tento výkres je nehmotným  
 majetkom firmy DETAYL,  
 s.r.o. Obsah tohto výkresu je  
 predmetom obchodného  
 tajomstva firmy. Požičať,  
 zverejniť, rozmnožiť,  
 používať na účely inej  
 stavby, používať z neho  
 odpisy, výpisy alebo kópie  
 bez písomného súhlasu firmy  
 je porušenie platných práv!

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM DSA, TRNAVA  
 Koniarekova ul.

INVESTOR: Súkromná stredná odborná škola DSA, Koniarekova 17, 918 50 Trnava

MIESTO STAVBY: Koniarekova ulica, obec: Trnava, parc.č. 5774/71, 5774/21, 5774/70, k.ú. Trnava

HLAVNÝ PROJEKTANT:

**DETAYL**

Mäsiarska 6  
 Košice  
 040 01

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing.arch. Peter Serfözö

VYPRACOVAL:

Ing.arch. Michal Šmajda

Ing.arch. Juraj Lengyel

DÁTUM EXPEDÍCIE: 02/2020

ROZMER/POČET A4: 420x297/1xA4

OBSAH VÝKRESU: VOROVÝ SCHÉMATICKÝ DETAIL STREŠNEJ SKLADBY

MIERKA: 1:5

ČÍSLO VÝKRESU:

**SP - 20**