

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ V BARVĚ ŠEDÉ TL. 1,5 MM
- SEPERAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH NENASÁKAVÝCH VLÁKEN 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – SPÁDOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 – 220 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAROZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 120 MM

- SKLADBA PODLAHY TL. 200 MM
- SEPERAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH NENASÁKAVÝCH VLÁKEN 300 g/m2
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC TL. 2,0 MM
- SEPERAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH NENASÁKAVÝCH VLÁKEN 300 g/m2
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA ARMOVANÁ TL. 150 MM
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant **APS**

Zodpovědný projektant profese **Martin Kotolán**

Generální projektant

**HEXAPLAN INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant **ING. ARCH. JOSEF PÁLKA**

Alce  
**PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY  
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,**

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Investor **MC Brno-Starý Lískovec** Lokalita **Brno**

Díleč část—profese **D.1.4.6 AVT**

Výkres

**Řez A – AVT**

Měřítko **1:50** Datum **LISTOPAD 2016**

Zpracoval **Martin Kotolán** Kontroloval **Martin Kotolán**

Číslo akce **1085** Výkres číslo **2.4** Revize **00**