


- zánková dlažba BEST - BEATON tl. 60mm
- drobné drcené kamenivo 4-8mm tl. 40mm
- šterkodrt' 0-63mm tl. 150mm
- rostlý terén

- Ker. dlažba RAKO Base 600x600mm tl. 10mm
- Jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu tl. 5mm
- Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze tl. 60mm
- Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 150/150/4
- DEKSEPAR separační polyethylenová fólie slepovaná ve spojích
- Isover EPS Perimetr tepelná izolace tl. 80mm
- Asfaltový hydroizolační pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- Asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER
- Podkladní beton vyztužený ocelovou svařovanou KARI sítí 150/150/4 tl. 150mm
- Rostlý terén

| | | | |
|-----------------|--|-------------|---|
| Vypracoval: | Vedoucí práce: | Školní rok: |  ČVUT Fakulta stavební |
| Imarek Trabalka | Ing. Běla Stibůrková, CSc. | 2017/2018 | |
| Předmět: | 124BAPR - Bakalářská práce | | |
| Akce: | Sportovní centrum, Harrachov parc. č. 1034/24 | | |
| Vykres: | Detail okna | | Číslo výkresu: D.1.1.14 |
| | Měřítko: | 1:5 | |
| | Datum: | 18.5.2018 | |