

S2

- Keramičká dlažba RAKO Base 600x600mm
- Jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramičkových obkladů a dlažeb
- Jednosložková silikátové disperzní hydroizolační hmota
- Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad
- Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 150/150/4
- DEKPERIMETER PV-NR 75 systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění
- DEKPERIMETER SD 150 tepelněizolační desky z pěnového polystyrenu
- Ochranná betonová mazanina
- Asfaltový hydroizolační pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- DEKPRIMER penetrační asfaltová emulze
- Podkladní beton vyztužený ocelovou svařovanou KARI sítí 150/150/4

S8

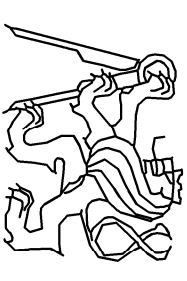
- Asfaltový hydroizolační pás Elastodek 50 S
- Samolepicí asfaltový pás Elastek 30 S
- Tepelná izolace - spádové klíny Isover SD
- Polyuretanová lepicí pěna INSTA-STIK
- Tepelná izolace Styrodur 3000 CS
- Polyuretanová lepicí pěna INSTA-STIK
- Parozábrana, asf. pás GLASTEK AL 40
- Asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER
- Panely SPIROLL

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Tepelná izolace ISOVER TF Profí tl. 160mm
- Monolitický železobeton C30/37
- Prostý beton C20/25
- Nosné zdivo YTONG P2-400 PDK tl. 200mm na maltu pro zdění pro tenké spáry
- Tepelná izolace Styrodur 3000 CS
- FOAMGLAS
- Zhutněný násyp
- Terén

Vyracovali: Marek Trábalka		Vedoucí práce: Ing. Běla Stibůrková, CSc.		Školní rok: 2017/2018	
Předmět: 124BAPR - Bakalářská práce					
Akce: Sportovní centrum, Harrachov parc. č. 1034/24					
Výkres: ŘEZ C-C'		Datum: 18.5.2018		Číslo výkresu: D.1.1.08	

±0,000 = 665,0 m.n.m B.p.v



ČVUT Fakulta stavební

Měřítko: 1:50

Datum: 18.5.2018