










LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  Monolitický zábetelbeton C30/37
-  Pevný beton C20/25
-  Nosné zdivo YTONG P2-400 PDK tl. 250mm na maltu pro zděni pro tenké spáry
-  Nosné příčkové zdivo YTONG P2-500 tl. 125mm na maltu pro zděni pro tenké spáry
-  Tepelná izolace Styrodur 3000 CS
-  FOAMGLAS
-  Zhrubný násp
-  Terén
-  Tepelná izolace ISOVER TF Profi II, 150mm

- S1** -Keramička dlažba RAKO Base 600x600mm
-Jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramičových obkladů a dlažeb
-Disperzní penetrace nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad
-Betónová mazanina vyzluzená KARI sítí 150/150/4
-DEKSEPAR separační polyethylenová fólie slepovaná ve spojích
-Isover EPS Perimeter tepelná izolace
-Asiřový hydroizolační pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
-Asiřová penetrace emulze DEKPRIMER
-Podkladní beton vyzluzený osvětlovou svařovanou KARI sítí 150/150/4
10mm
5mm
60mm
80mm
4mm
150mm
- S2** -Keramička dlažba RAKO Base 600x600mm
-Jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramičových obkladů a dlažeb
-Jednosložková silikátová disperzní hydroizolační hmota
-Disperzní penetrace nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad
-Betónová mazanina vyzluzená KARI sítí 150/150/4
-DEKPRIMER PV-NR 75 systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění
-Ochranná betonová mazanina
-Asiřový hydroizolační pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
-DEKPRIMER penetrace asiřová emulze
-Podkladní beton vyzluzený osvětlovou svařovanou KARI sítí 150/150/4
10mm
5mm
2mm
50mm
80mm
60mm
60mm
4mm
150mm
- S3** -Dvouvrstevný epoxidový nátěr SIKAFLOOR
-Betónová mazanina vyzluzená KARI sítí 150/150/4 v ose desky
-Isover EPS Perimeter tepelná izolace
-Asiřový hydroizolační pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
-Asiřová penetrace emulze DEKPRIMER
-Zakladová deska
70mm
80mm
4mm
250mm
- S4** -Gumová podlaha SPORTTEC SPASH
-Betónová mazanina vyzluzená KARI sítí 150/150/4
-DEKSEPAR separační polyethylenová fólie slepovaná ve spojích
-ISOVER T-N krociplová izolace
-Panely SPIROLL
10mm
50mm
40mm
265mm
- S5** -Keramička dlažba RAKO Base 600x600mm
-Jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu
-Betónová mazanina vyzluzená KARI sítí 150/150/4
-DEKSEPAR separační polyethylenová fólie slepovaná ve spojích
-ISOVER T-N krociplová izolace
-Panely SPIROLL
10mm
5mm
50mm
40mm
265mm
- S6** -PVC výšlek
-Jednosložková silikátová disperzní hydroizolační hmota
-Disperzní penetrace nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad
-Betónová mazanina vyzluzená KARI sítí 150/150/4
-DEKSEPAR separační polyethylenová fólie slepovaná ve spojích
-Isover EPS Perimeter tepelná izolace
-Asiřový hydroizolační pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
-Asiřová penetrace emulze DEKPRIMER
-Zakladová deska
2mm
60mm
80mm
4mm
250mm
- S7** -Zrnitková betonová dlažba
-Dřevné drcené kamenné 48mm
-Sítivodní SD 0-32mm
-Přivodní lepení
40mm
40mm
150mm
- S8** -Asiřový hydroizolační pás Elastodak 50 S
-Samolepící asiřový pás Elastek 30 S
-Tepelná izolace - spádové křivky Isover SD
-Polyuretanová lepicí pásna INSTA-STIK
-Tepelná izolace Styrodur 3000 CS
-Polyuretanová lepicí pásna INSTA-STIK
-Přizdobená, asiř. pás GLASTEKAL 40
-Asiřová penetrace emulze DEKPRIMER
-Panely SPIROLL
5,3mm
3mm
20-260mm
200mm
4mm
285mm

±0,000 = 665,0 m.n.m.B.p.v

Vypracoval: Marek Trahaška	Vedoucí práce: Ing. Běta Šibůrková, CSc.	Školní rok: 2017/2018
Předmět: 124BAPR - Bakedálská práce		
Akce: Sportovní centrum, Harrachov parc. č. 1034/24	ČVUT Fakulta stavební	
Měřítko: 1:50	Datum: 18.5.2018	
Výkres: ŘEZ B-B'	Číslo výkresu: D.1.1.07	