

- vnitřní stěrková omítka
- nosná ŽB stěna
- hliníkový rošt (ISOVER UNI tl.160mm)
- vzduchová mezera
- CEMBRIT COVER

tl. 10mm  
tl. 300mm  
tl. 40mm  
tl. 8mm

vzduchová mezera 8 40 160 300 10

THERMOSTOP - plastová podložka

CEMBRIT COVER  
profil FACALU T  
těsnicí profil s drážkami  
tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

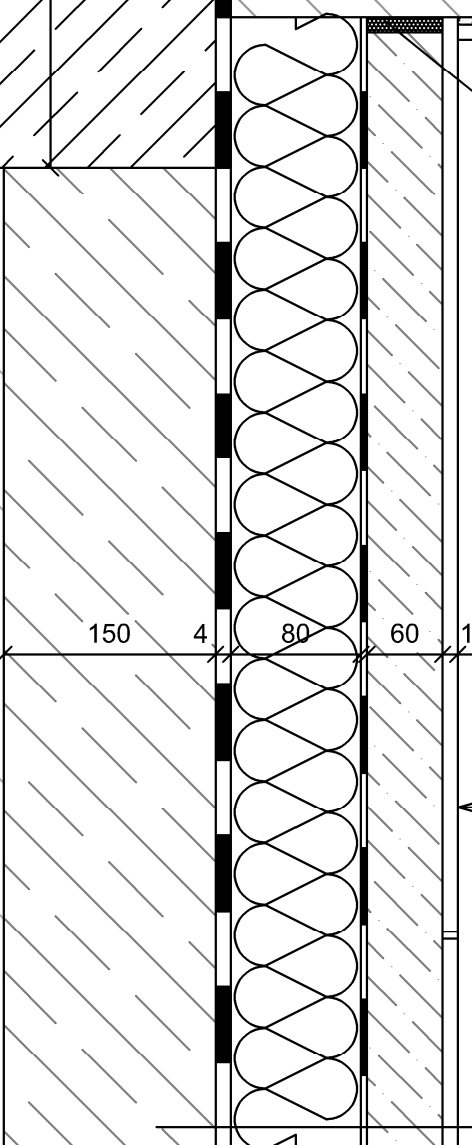
tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

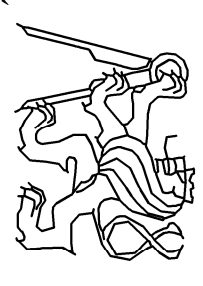
tl. 10mm  
tl. 5mm  
tl. 60mm  
tl. 80mm  
tl. 4mm  
tl. 150mm

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

dilatační pássek

±0.000



Vypracoval:	Marek Trábalka	Vedoucí práce:	Ing. Běla Šibůrková, CSc.	Školní rok:	2017/2018
Předmět:	124BAPR - Bakalářská práce				
Akce:	Sportovní centrum, Harrachov parc. č. 1034/24				
Výkres:	<b>Detail sokl</b>		Číslo výkresu:	<b>D.1.1.12</b>	
			Měřítko:	1:5	
			Datum:	18.5.2018	