



LEGENDA:

1. NOSNÉ SUTERÉNNÍ ZDIVO - ŽELEZOBETON DO ZTACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300MM
2. SVISLÁ HYDROIZOLACE SUTERÉNNÍHO ZDIVA - 2XASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU
3. OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - 300g/m²
4. XPS POLYSTYREN NENASÁKAVÝ-PERIMETR
5. DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ BEZROSPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO - LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK Z XPS POLYSTYRENU NA BITUMENOVÉ IZOLACE
6. OCHRANNÁ - ODVĚTRÁVACÍ VRSTVA Z NOPOVÉ FÓLIE TL. 15MM
7. NÁBĚHOVÝ KLÍN - XPS POLYSTYREN
8. TRVALE PRŮŽNÝ TĚSNÍCÍ TMEL
9. DILATAČNÍ PÁSEK - EPS POLYSTYREN
10. BEZPRAŠNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR DO POJEZDEM ZATĚŽOVANÝCH PROSTOR
11. BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ
12. SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 300g/m²
13. XPS POLYSTYREN TL. 40MM
14. SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 300g/m²
15. VODOROVNÁ HYDROIZOLACE CELOPLOŠNĚ TAVENÁ NA PENETROVANÝ PODKLAD - 2xASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU
16. ŽELEZOBETONOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA TL. 200MM
17. PODKLADNÍ HUTNĚNÝ ZÁSYP
18. NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STUDENT

ROMAN VORÁČ

VED. BAK. PRÁCE

ING. DÁŠA SUKOPOVÁ

VUT V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ

ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ

BYTOVÝ DŮM

FORMÁT

2 X A4

DATUM

24.05.2013

DETAIL 2

NAPOJENÍ VODOROVNÉ A SVISLÉ IZOLACE SUTERÉNNÍHO ZDIVA

MĚŘÍTKO
1:10

Č. VÝKRESU
015