

DETAIL ZÁKLADOVÉ SPÁRY

M 1:5

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

MOZAIKOVÁ OMÍTKA M,CEMIX
PENETRAČNÍ NÁTĚR kontakt K,CEMIX
LEPIČI STĚRKOVACÍ HMOTA
SKLOVLAKNITÁ PERLINOVÁ TKANINA R117
TI ISOVER STYRODUR 3035CS
LEPIDLO Denbit STYRO LT
DEKGLASS G200 S40
PENETRAČNÍ NÁTĚR-DEKPRIMER
JADROVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX
POROTHERM 24 PROFI
JADROVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 033 CEMIX

2mm
-
4mm
-
100mm
2mm
4mm
-
15mm
240mm
15mm
2mm

TALÍŘOVÁ ZATLŮKACÍ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM
CEMIX TID-T 8/60Lx235mm, 6ks/m

E

ZATLŮKACÍ HMOŽDINKA CEMIX 6x50mm
ZAKLÁDACÍ SOKLOVÝ PROFIL,PŘÍŠROUBOVÁN 3ks/m

TALÍŘOVÁ ZATL. HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM
CEMIX TID-T 8/60Lx235mm, 6ks/m

2mm
15mm
240 mm
4mm
150mm
4mm
-
5mm

VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 033,CEMIX
JADROVÁ OMÍTKA RUČNÍ,CEMIX
POROTHERM 24 P+D
LEPIČI STĚRKOVACÍ HMOTA BASIC,CEMIX
TI ISOVER EPS DreyMail 150
LEPIČI STĚRKOVACÍ HMOTA
SKLOVLAKNITÁ PERLINOVÁ TKANINA R117
PENETRAČNÍ NÁTĚR kontakt K,CEMIX
SILIKÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA TZC

I

KERAMICKÉ DLAŽDICE,RAKO. 300x300mm, SPÁRA 2,5mm
LEPIDLO CEMIX FLEX EXTRA 045
ANHYDRITOVÝ POTĚR
SEPARAČNÍ - FÓLIE PE URSÁ SECO 500, TL. 0,5mm
TI-EPS 150S-ISOVER
TI-EPS 150S-ISOVER
HI - DEKGLASS G200 S40 - CELOPLOŠNĚ NATAVENO
HI - DEKBIT AL S40 - CELOPLOŠNĚ NATAVENO
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR-DEKPRIMER
NOSNÁ - ŽELEZOBETOVÁ DESKA C 20/25, OCEL 10505(R)
PŮVODNÍ ZEMINA

8mm
4mm
60mm
-
50mm
50mm
4mm
4mm
-
200mm
-

KERAMICKÝ SOKL RAKO, LEPENÝ NA JADROVOU
OMÍTKU, ZAPRAVENO AKRILÁTOVÝM TMELEM

SILIKONOVÝ TMEL RAKO, ŠEDÝ

0,000

8
5
60
180
50
50
200
200
380

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

ZAMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA BEST 200x60x200
DRCENÉ KAMENIVO,FRAKCE 4-8mm
DRCENÉ KAMENIVO,FRAKCE 8-16mm
PŮVODNÍ ZEMINA,
HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 250mm,TLAK 0,2MPa

60mm
40mm
150mm
-
-0,150

KRYCÍ LIŠTA NOPOVÉ FÓLIE
PROFILOVANÝ PLECH TIZn,TL.0,6mm
KOIVENÝ ŠROUBY DO ZDVA 3ks/m

-0,400

PROSTÝ BETON C 16/20 450mm
LEPIDLO Denbit STYRO LT 2mm
TI ISOVER STYRODUR 3035CS - KOIVENO 100mm
NOPOVÁ IZOLAČNÍ FÓLIE,LITHOPLAST 20/0,1 20mm
GEOTEXTILIE IZOLITECH H500,LITHOPLAST 300g/m

4
20
120
5
-1,050
406

-0,380

0,000 = 326,15 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. Ondřej Fux	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Daša Sukopová	
STAVEBNÍK	Inos development, uzavřený investiční fond, Gajdošova 7, Brno	
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Brno-Sever, parc. č. 3762/2	
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	DETAIL ZÁKLADOVÉ SPÁRY	
		FORMÁT
		4 A4
		DATUM
		12/2014
		STUPEŇ PD
		DPS
		MĚŘÍTKO
		1:5
		Č. VÝKRESU
		C2.1.1.15



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK