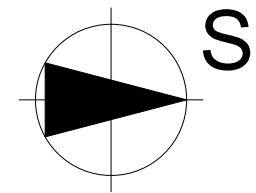


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON BETON C20/25, OCEL B500B
- EPS GREYWALL $\lambda=0,032$ W/(m²·K), TL.150mm
- HELUZ STI 49 broušená - 247 x 490 x 249 na lepidlo SB C
- HELUZ STI 30 broušená - 247 x 300 x 249 na lepidlo SB C
- HELUZ STI 15 broušená - 247 x 150 x 249 na lepidlo SB C
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRESBETON ZB 25-50, TL. 500mm
- PÍSKOVÝ NÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZÁSYPOVÁ ZEMINA HUTNĚNÁ NA 180 kPa
- HYDROIZOLACE DLE SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADBY

- ROZŠÍŘENÍ PODKLADNÍHO BETONU POD SCHODIŠTĚM, VYZTUŽENO KARI SÍTÍ
- VYZTUŽENÍ PODKLADNÍHO BETONU KARI SÍTÍ
- OCELOVÉ TÁHLO M14 MACCALOY

- S₂** **OBVODOVÉ ZDÍVO SUTERÉN:**
VNITRNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, TL. 15mm
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRESBETON 25-50, TL.500mm, $\lambda=1,23$ W/mK
OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE (9µm) BODOVĚ
NATAVENÝ K PODKLADU - DEKBIT AL S40 2x, $\lambda=0,21$ W/mK
TEPELNÁ IZOLACE ISOVER XPS PERIMETR, TL. 80mm, $\lambda=0,034$ W/mK
GEOTEXTILIE, 100% POLYESTER
NOPOVÁ FÓLIE NOPPEX
- S₃** **PODLAHA NA TERÉNU:**
KERAMICKÁ DLAŽBA, TL.11mm
DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR + LEPIDLO NA DLAŽBU
ANHYDRIT, TL. 50mm
SEPARAČNÍ PE FÓLIE S REFLEXNÍ VRSTVOU, TL. 0,05mm
RIGIFLOOR 4000 - TEPELNĚ A AKUSTICKY IZOI. VRSTVA
DESEK, TL. 40mm, $\lambda=0,044$ W/mK
2x DEKBIT V60 S35 S HLINÍKOVOU NOSNOU VLOŽKOU
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER NA BÁZY ASFALTOVÉ PĚNY
PODKLADNÍ BETON, TL.150mm
PŮVODNÍ ZEMINA - HLÍNA SPRAŠOVÁ
- S₆** **PODLAHA NA TERÉNU:**
BETONOVÁ MAZANINA C12/15, TL.80mm
SEPARAČNÍ PE FÓLIE S REFLEXNÍ VRSTVOU, TL. 0,05mm
RIGIFLOOR 4000 - TEPELNĚ A AKUSTICKY IZOI. VRSTVA
DESEK, TL. 40mm, $\lambda=0,044$ W/mK
2x DEKBIT V60 S35 S HLINÍKOVOU NOSNOU VLOŽKOU
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER NA BÁZY ASFALTOVÉ PĚNY
PODKLADNÍ BETON, TL.150mm
PŮVODNÍ ZEMINA - HLÍNA SPRAŠOVÁ
- S₈** **OBVODOVÉ ZDÍVO SUTERÉN:**
VNITRNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, TL. 15mm
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRESBETON 25-50, TL.500mm, $\lambda=1,23$ W/mK
OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE (9µm) BODOVĚ
NATAVENÝ K PODKLADU - DEKBIT AL S40 2x, $\lambda=0,21$ W/mK
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER NA BÁZY ASFALTOVÉ PĚNY
PŘÍZDÍVKA Z CPP



0,000 = 421,350m n.m B.p.v.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	RADEK FORMAN		FORMÁT	8 x A4
VED. BAK. PRÁCE	DOC. ING. JITKA MOHELNÍKOVÁ, Ph.D.		DATUM	12.5.2013
RODINNÝ DŮM			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
ZÁKLADY			1:50	2