
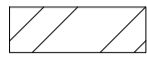



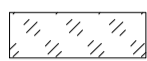



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON
-  PŘÍČKY YTONG P2-500 TL. 100 mm
-  MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER FASIL NT TL. 160 mm
-  ISOVER EPS PERIMETR TL. 90 mm
-  IZOLACE FOAMGLASS T4+ TL. 180 mm
-  MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER NF 333 TL. 110 mm
-  YTONG P500 TL. 150 mm

SKLADBY

- S1 - KERAM. DLAŽBA RAKO 30X30 cm
BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSPAR
IZOLACE RIGIFLOOR 4000 TL. 50mm
ŽB. DESKA
- S2 - KERAM. DLAŽBA 30X30X10 cm
MALTA 50 mm
HYDROIZOLACE ESHA
PEN. SKLO FOAMGLAS T4+
ŽB. DESKA
- S3 - SOUVRSTVÍ - BAREVNÝ NÁTĚR AST 202
- STĚRKA AST 302
- STĚRKOVÁ PENETRACE 105
ROZŇAŠEČÍ VRSTVA TL. 100 mm - BETON
VYZTUŽENÝ SÍŤMI Ø8 150/150 MM PŘI OBOU POVRŠÍCH
HYDROIZOLACE 2x ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL
- S4 - KERAM. DLAŽBA RAKO 30X30 cm
BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSPAR
IZOLACE RIGIFLOOR 4000 TL. 50 mm
ŽB. DESKA
ISOVER NF 333 TL. 110 mm
WEBER PODKLAD A + BARVA
- S5 - NÁŠYP (KAČÍREK) TL. 60 mm
GEOTEXILIE FILTEK 300
HYDROIZOLACE SARNAFIL TG 66
GEOTEXILIE FILTEK 300
ISOVER LAM 30 TL. 200 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY ISOVER SD
HYDROIZOLAČNÍ PÁS SARNAVAP 2000
ŽB. DESKA
VNITŘNÍ OMÍTKA WEBER MUR 659

±0,000 = 365,00 m.n.m. (bvp)

Zpracoval Bc. Gteb Lukovnikov	Vedoucí práce Ing. Hana Hanzlová, CSc.	Školní rok 2016/17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum 23.11.2016
Název práce ANALÝZA VYBRANÝCH NOSNÝCH PRVKŮ BYTOVÉHO OBJEKTU			Mřížko 1:50
Výkres 1. REZ A-A			Formát A1