



ZNAČENÍ HMOT

- NOVÉ ZDIVO ZE STAVEBNÍHO SYSTÉMU POROTHERM
- BETON C16/20
- ŽELEZOBETON
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PODKROVÍ
- TEPELNÁ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO (CIHLY, BETON)
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ FRAKCE 32/63 - tl. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK

SKLADBU STŘECHY DODRŽET DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
 VEŠKERÉ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY OKEN A DVEŘÍ ZATEPLIT IZOLACI TL. min. 30 mm

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

NOVOSTAVBA RD

k.ú. Kozly u Tíšic, parc.č. 698/8, č.st. 233

Tůma Milan, Janovská 399, Měcholupy, 109 00 Praha
 Tůmová Stanislava, Cihlářská 470/25, Prosek, 190 00 Praha

ŘEZ A-A

zak.číslo:	145-13	datum:	03/2013	kreslil:	Ing. SPURNÝ Martin	č.výkresu:	F - 03
		mřítko:	1:100	schválil:	Ing. SPURNÝ Martin		

atelier
free

atelier free 69 s.r.o. - projekce
 Palackého 138, 276 01 Mělník
 (+420) 317 070 069, (+420) 603 869 210
 atelier@free69.cz

A

FINÁLNÍ KRYTINA DO tl. 20 mm
 KROČEJOVÁ IZOLACE-TL. 3 mm (POUZE U PL.PODLAHY)
 ANHYDRID tl.40mm
 IZOLAČNÍ DESKA-POLYSTYREN KRASTEN XPS-TL.100 mm
 HYDROIZOLAČNÍ VRŠTVA (např. 2x Foalbit - kolmo na sebe)
 2x PENETRAČNÍ NÁTER
 PODKL. BET. DESKA C16/20 tl. 150 mm S KARI SÍŤÍ Ø6 mm, oka 150/150 mm
 ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ frakce 32/63 tl. 150mm
 ROSTLÝ TERÉN

B

FINÁLNÍ KRYTINA DO tl. 20 mm
 KROČEJOVÁ IZOLACE-TL. 3 mm (POUZE U PL.PODLAHY)
 ANHYDRID tl.40mm
 IZOLAČNÍ DESKA-POLYSTYREN KRASTEN XPS-TL.20 mm
 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU (STROPNÍ PANELY)
 SYSTÉMOVÁ OMIČKA ALT.SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
 SYSTÉMU KNAUF NA SYSTÉMOVÝ ROŠT

C

KRYTINA Z PÁLENÝCH TAŠEK
 LATĚ PRO STŘEŠNÍ KRYTINU 40 x 60 mm
 KONTRALATĚ 40 x 60 mm
 PŮJISTNÁ FOLIE
 DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU (SBÍJENÝ VAZNIK)
 IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLAKEN (ORSIL) TL. min. 300 mm
 PAROTĚSNÁ FOLIE,NAPR. TYVEK
 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - SYSTÉM KNAUF NA ROŠT