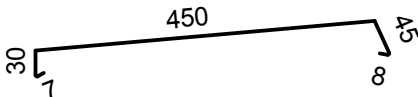


## KONSTRUKČNÍ PRVKY

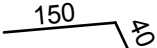
### OPLECHOVÁNÍ ATIKY

TITANZINKOVÝ PLECH O TLOUŠČE 0,6 mm  
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 540 mm



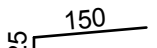
### PODKLADNÍ PLECH

TITANZINKOVÝ PLECH O TLOUŠČE 0,6 mm  
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 190 mm

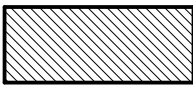


### PODKLADNÍ PLECH

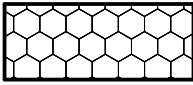
TITANZINKOVÝ PLECH O TLOUŠČE 0,6 mm  
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 175 mm



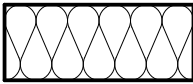
## LEGENDA MATERIÁLŮ:



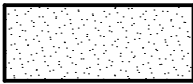
VENKOVNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 140 MM,  
POROTHERM 14 P+D  
ROZMĚR 497 x 140 x 238 MM  
PEVNOST V TLAKU P8/P10  
VÝROBCE: WIENERBERGER  
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU  
S PEVNOSTÍ P5



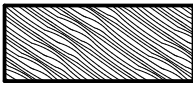
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EPS  
(PĚNOVÉHO POLYSTYRENU)  
 $\lambda=0,037$  W/mK  
VÝROBCE: ISOVER



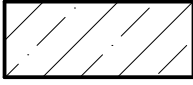
TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z KAMENNÉ  
VLNY,  
ROZMĚR 600 x 1000 MM  
 $\lambda=0,036$  W/mK  
VÝROBCE: ROCKWOOL



OMÍTKA



DŘEVO



PROSTÝ BETON, C 16/20

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH  
0,000 = 521,700 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BAKALÁŘ: JANA DUSBABOVÁ

VED. BAKAL. PRÁCE: Doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc

STAVBA:  
**POLYFUNKČNÍ RODINNÝ DŮM - RO/1**  
na p.p.č. 26/6, k.ú.z. Bohdašín nad Olešnicí

PŘÍLOHA:  
DETAIL "E" - ATIKA



FORMÁT: 3xA4  
DATUM: 19/04/2012  
MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:  
**1:10 F.17**