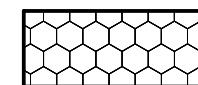
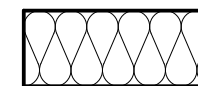


## LEGENDA MATERIÁLŮ:



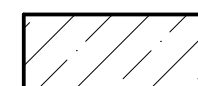
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EPS  
(PĚNOVÉHO POLYSTYRENU)  
 $\lambda=0,037$  W/mK  
VÝROBCE: ISOVER



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



OMÍTKA



PROSTÝ BETON, C 16/20

POVLAKOVÁ KRYTINA, FATRAFOL 810, TL. 0,002 m

SEPARAČNÍ PE FÓLIE, BAUMIT

SPÁDOVÉ KLÍNY Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S Stabil,  
BACHL, TL. 0,03 - 0,12 m

TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S,  
 $\lambda=0,035$  W/m<sup>2</sup>K, VÝROBCE ISOVER, TL. 0,08 m + 0,1 m

PAROTĚSNÁ FÓLIE, JUTAFOL N AL 170, TL. 0,3 M

STROPNÍ SYSTÉM TRESK + BETON PROSTÝ, C 16/20 XOS3,  
KONZISTENCE MĚKKÁ, ZRNITOST KAMENIVA DO 16 mm, TL. 0,045 m

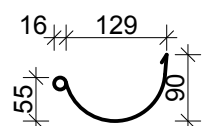
JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ, CEMIX, TL. 0,015 m

VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ, CEMIX, TL. 0,002 m  
+ NÁTĚR DISPERZNÍ MALÍŘSKOU BARVOU HET KLASIK

## KONSTRUKČNÍ PRVKY

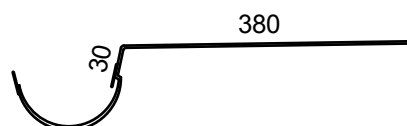
## OKAPOVÝ ŽLAB

TITANZINKOVÝ PLECH O TLOUŠČE 0,6 mm  
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 280 mm



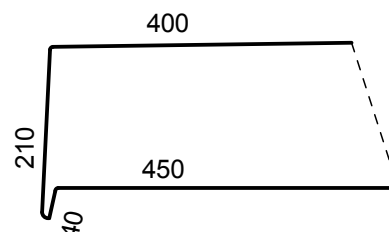
## ŽLABOVÝ HÁK S PŘÍCHYTNÝMI JAZÝČKY

MATERIÁL: TITANZINEK  
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500 mm  
PRŮMĚR ŽLABOVÉ ČÁSTI 125 mm



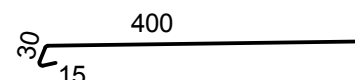
## UKONČOVACÍ PROFIL

TITANZINKOVÝ PLECH U-PROFIL, TL. 1,2 mm,  
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 1100 mm



## OKAPOVÝ PLECH

TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,6 mm  
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 445 mm



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 "D" - PLOCHÁ STŘECHA ŽLAB



FORMÁT: 2xA4  
DATUM: 19/04/2012  
MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:  
**1:10 F.16**