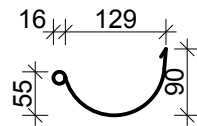


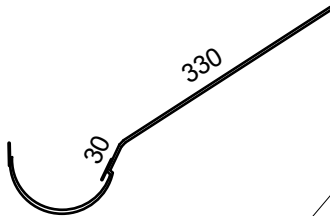
KONSTRUKČNÍ PRVKY

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

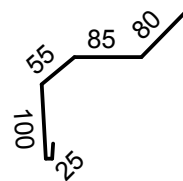


ŽLABOVÝ HÁK S PŘÍCHYTNÝMI JAZÝČKY

MATERIÁL: TITANZINEK
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 460 mm
PRŮMĚR ŽLABOVÉ ČÁSTI 125 mm



OKAPOVÝ PLECH
TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,6 mm
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 355 mm



PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ
MEZERA + KONTRALATĚ
50 x 50 mm

OSB DESKA
25 x 1250 x 2500 mm

ZÁVĚS KROKVOVÝ
délka závěsu 150 mm
vyložení 70 mm

KOTVENÍ OSB DESKY
stavební hřebík 50 po cca 300 mm
kotveno do krokve

LAŤOVÁNÍ
40 x 60 mm

NOSNÝ PROFIL CD 60
60/27/0,6 mm

KOTVENÍ OSB DESKY
stavební hřebík 50 po cca 300 mm
kotveno do krokve

KOTVENÍ ŽLABOVÉHO HÁKU
univerzální vrut 5 x 70 mm,
částečný závit, zapuštěný závit

OKAPOVÝ PLECH
titanzinkový plech, tl. 0,6 mm, RŠ 445 mm

VĚTRACÍ PÁS OKAPNÍ
tvrzené PVC, barva černá, kotveno hřebíky po
200 mm, výrobce Bramac

PODOKAPNÍ ŽLAB + HÁK
titanzinek, kotveno pod pojistnou
hydroizolací k bednění střechy

KERAMICKÁ VĚNCOVKA
497 x 80 x 238 mm
výrobce Wienerberger, Porotherm věncovka VT 8

FASÁDNÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA Ø 80 mm
s kovovým trnem z pozinkované oceli a s
termoizolačním plastovým nástřikem, EJOT, TID-TL

RYCHLOŠROUB
Rigips 212 TN

AKRYLÁTOVÝ TMEL
spáry zatmeleny dle
technologie Rigips

POZEDNICE
smrkové dřevo, 140 x 150 mm

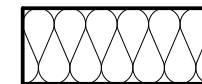
ZÁVITOVÁ TYČ M20
délka 330 mm, matice M20 + podložka M20,
přivařit k výztuži pozednicového věnce, kotveno po 1,5 m

POZEDNICOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
beton C 25/30, ocel 6 x Ø R12 (B505)
+ třmínky Ø R6 á 200 mm

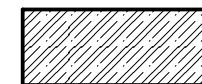
LEGENDA MATERIÁLŮ:



NOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM,
POROTHERM 30 P+D
ROZMĚR 247 x 300 x 238 MM
PEVNOST V TLAKU P10/P15
VÝROBCE: WIENERBERGER
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
S PEVNOSTÍ P5



TEPELNÁ IZOLACE, DESKY
Z KAMENNÉ VLNY,
ROZMĚR 600 x 1000 MM
 $\lambda=0,039$ W/mK
VÝROBCE: ROCKWOOL



ŽELEZOBETON, BETON C 25/30,
OCEL R12 + TŘMÍNKY R6 (B505)



DŘEVO

KRYTINA BRAMAC - ALPSKÁ TAŠKA, BARVA BŘIDLICOVĚ ČERNÁ

LAŤOVÁNÍ 40/60, TL. 0,04 M

KONTRALATĚ 50/50 MM, TL. 0,05 M

POJISTNÁ HYDROIZOLACE - BRAMAC UNIVERSAL

CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - OSB DESKY, TL. 0,025 M

TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNĚ IZOLAČNÍ PÁSY Z MINERÁLNÍ VLNY
S KOLMÝMI VLÁKNY, ROCKWOLL FASROCK, $\lambda=0,035$ W/mK

IZOLACE MEZI KROKVE TL. 0,180 M

IZOLACE POD KROKVEMI A NAD SÁDROKARTONEM TL. 0,7 M

PAROTĚSNÁ FÓLIE JUTAFOL N AI, JUTA + SPOJE PŘELEPENÉ
PÁSKOU JUTAFOL SP AL

POMOCNÁ KONSTRUKCE POD SÁDROKARTON, PROFIL CD 60, TL. 0,028 M

SÁDROVLÁKNITÉ DESKY RIGIDUR, RIGIPS, TL. 0,0125 M

F1

SÁDROVLÁKNITÉ DESKY RIGIDUR, RIGIPS, TL 0,0125 m

OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO, POROTHERM 30 P+D, TL. 0,3 m

LEPIDLO NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA 135 Š, CEMIX, TL. 0,005 m

IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ VLNY, VLÁKNA ROVNOBĚŽNĚ S POVRCHEM DESKY,
VÝROBCE ROCKWOOL, FASROCK, $\lambda=0,039$ W/m*K, TL. 0,2 m

LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA, CEMIX 135 Š, TL. 0,005 m + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ SÍŤKA, PERLINKA R 131

PENETRACE POD SILIKONOVÉ OMÍTKY, AKRYLÁT - SILIKON CEMIX

SILIKONOVÁ OMÍTKA, TL. 0,002 m, BARVA BÍLÁ, ZRNITOST 1,5 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 "F" - POZEDNICOVÝ VĚNEC



FORMÁT: 2xA4
DATUM: 19/04/2012
MĚŘÍTKO: 1:10
Č. VÝKRESU: F.18