

K
1.1

STŘEŠNÍ KAZETY Z MĚDĚNÉHO, VE HMOTĚ
PROBARVENÉHO PLECHU TL. 1,2 mm

VRUT DO DŘEVA 8x80

DVOJICE OCELOVÝCH PROFILŮ L120x50x4, S
PŘEDVRTANÝMI OTVORY PRO KOTVENÍ KVH
HRANOLU. KOTVENY K ŽB STĚNĚ POMOCÍ
CHEMICKÝCH KOTEV D8 PRO KOTVENÍ DO
ŽB KCÍ. MEZI STĚNOU A PROFILEM BUDE
IZOTERMICKÁ PODLOŽKA TL. 5 mm.

KVH PROFIL 180x80 mm. SPRÁVNÝ SKLON
(7°) ZAJISTIT FIXACÍ V L PROFILECH.

MEZERA MEZI KVH PROFILEM A ŽB
STĚNOU, VYPLĚNÁ IZOLANTEM

SYSTÉMOVÝ OMEGA PROFIL VÝŠKA 30
mm. PROFIL BUDE STROJNĚ LAKOVANÝ PE
POVLAKEM. K CELÉ PLOŠE JEHO ČELNÍ
ROVINY (VE STYKU S KAZETOU) BUDE
PŘILEPENA GUMOVÁ PODLOŽKA TL. 2 mm.

OKAPNICE Z CU PLECHU, MATER.
SHODNÝ S FAS. KAZETAMI, TL. 1,5 mm,
RŠ, 280 mm, VODOROVNÁ ČÁST
CELOPLOŠNĚ LEPENA BITUMENOVÝM
TMELEM, SVISLÁ KOTVENA NEREZOVÝMI
VRUTY K OSB DESCE.

K
1.3

+7,340

ŘÍMSA

VÝŠKU JE NUTNÉ SROVNAT S
OPLECHOVÁNÍM ATIKY PŘÍSTAVBY

PVC ROHOVÁ LIŠTA PRO ETICS S
INTEGROVANOU ARMOVACÍ TKANINOU

DESKA OSB/3 TL. 15 mm, MECHANICKY
KOTVENÁ KE KVH HRANOLU

PŘÍPADNOU MEZERU VYPLNIT DOŘEZEM
TEPELNÉ IZOLACE.

R1.1

30

2

3

250

5

760

540

540

R4.4

25

30

220

5

625

15

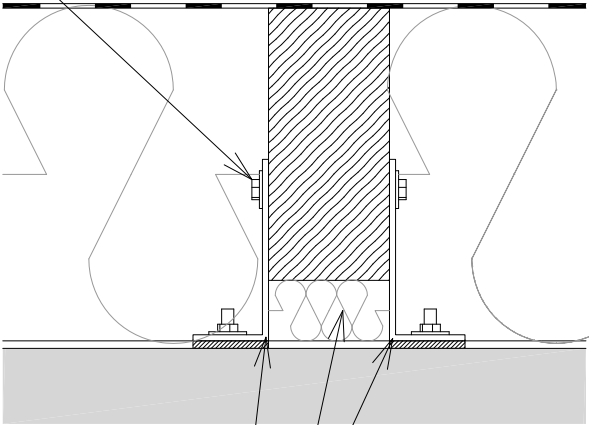
150

50

625

PŮDORYSNÝ ŘEZ UCHYCENÍ KVH HRANOLU

VRUT DO DŘEVA 8x80



DVOJICE OCELOVÝCH PROFILŮ L120x50x4, S
PŘEDVRTANÝMI OTVORY PRO KOTVENÍ KVH
HRANOLU. KOTVENY K ŽB STĚNĚ POMOCÍ
CHEMICKÝCH KOTEV D8 PRO KOTVENÍ DO
ŽB KCÍ. MEZI STĚNOU A PROFILEM BUDE
IZOTERMICKÁ PODLOŽKA TL. 5 mm.

MEZERA MEZI KVH PROFILEM A ŽB
STĚNOU, VYPLĚNÁ IZOLANTEM

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce: Ing. arch. Antonín Novák

vypracoval: Ing. arch. Radovan Smejkal, Ing. arch. Jiří Prokeš

investor: Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709

stavba: ČZU - Revitalizace Auly

díl: D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

obsah: DETAIL ŘÍMSY

Architekti D.R.N.H. s. r. o.
Průchodní 2, 602 00 Brno
542215008, atelier@drnh.cz

DRNH/

stupeň dokumentace: DVZ

datum: 10.2017

formát: 2 x A4

měřítko: 1: 5

číslo výkresu: D.1.2.1.401.7.c