



ROZPĚRNÝ SYSTÉM
PŘÍČNÝ POMOCNÝ
ROZPĚRNÝ SYSTÉM

PROFILOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,7mm – VÝŠKA VLN 50mm, ROZTEČ VLN 200mm
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 250mm (VE DVOU VRSTVÁCH) + NOSNÝ ROZPĚRNÝ SYSTÉM ARVAL
PROFILOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,5mm – VÝŠKA VLN 32mm, ROZTEČ VLN 200mm
NOSNÝ PAS PŘÍHRADOVÉHO OCELOVÉHO NOSNIKU S PROTIPOŽÁRNÍM NASTRIKEM –
Ø178mm, TL. 8mm
PŘÍČNĚ PŘÍHRADOVÉHO OCELOVÉHO NOSNIKU S PROTIPOŽÁRNÍM NASTRIKEM –
Ø102mm, TL. 6,3mm

ROZPĚRNÝ SYSTÉM

POLYETHYLENOVÁ VPLŇ
PUNĚ UZAVŘENÉ

POLYETHYLENOVÁ VPLŇ
PUNĚ UZAVŘENÉ

ROZPĚRNÝ SYSTÉM

VYKONÁNÍ TEPELNÝCH FENOL

V. 172mm, TL. 2mm

KRYCÍ PLECH NA
ŮZLABI TL. 0,7mm

TEPELNĚIZOLAČNÍ ŽLAB
TLOUŠŤKA DLE EN 12056-3:2000
SYSTÉM ARVAL

SEPARAČNÍ ČLÁNEK
DOSEDAČÍ PLOCHY POKOVENÉ

OCELOVÁ VAZNICE V OSOVÉ
VZD. 1300mm PŘEČ. 180

OCELOVÁ VANÍČKA
DL. 200mm, TL. 50mm

OCELOVÝ NOSNÍK
ÚR-200

OCELOVÝ KONZOLA
Ix: 160 (6 1m)

ODPADNÍ DEŠŤOVÉ
POTRUBÍ Ø150mm

PROFILOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH
TL. 0,7mm – VÝŠKA VLN 32mm,
ROZTEČ VLN 200mm
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
TL. 140mm + NOSNÝ
ROZPĚRNÝ SYSTÉM ARVAL
PROFILOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH
TL. 0,4mm – VÝŠKA VLN 19mm,
ROZTEČ VLN 340mm
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
TL. 172mm + NOSNÝ ROŠŤ
Z TEN. VAZNIC VÝŠKA 172mm, TL. 2mm
PAROZÁBRANA DELTA DORKEN REFLEX PLUS
PROFILOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH
TL. 0,5mm – VÝŠKA VLN 32mm,
ROZTEČ VLN 200mm
ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STĚNA TL. 300mm



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE
KATEDRA ARCHITEKTURY – K129

ATELÉROVÁ TV. 5

VYPRACOVÁVA

Martina Šmídková

VEDOUČÍ PROJEKTU

doc. Ing. arch. J. Semerádková Csc.

Ing. B. Stibůrková Csc.

doc. Ing. J. Nebeský Csc.

Ing. M. Urban Ph.D.

MÁZEV STAVBY LOGISTICKÉ CENTRUM – BOXAIR
LETIŠTĚ PRAHA RUZYNĚ

DATUM

06/2009

MJ

PRAHA 6

DETAIL A – STŘEŠNÍ ŽLAB

MĚŘÍTKO

1:10 (ÍSLO VÝKRESU

30)

- Architekt. studie
 Stavební povolení
 Konstrukce
 Výpočty
 Přílohy