

Zatloukáací hmoždinka s
předsazeným hřebem pro
upevnění klempířských prvků,
á 200mm

Lemovací prvek, max. délka
6000mm

Butyrub
(stavbařský tmel)

Samovrtný šroub s bezzávitovou
zónou a těsnicí podložkou,
á 333mm

tepelná izolace

vnější plech
vyhnout

Jednostranný nýt 4x10Al

PE těsnicí profil

Lemovací prvek

Lemovací prvek,
max. délka 1000mm

spád 10%

podtmelit

Samovrtný šroub se závitom pod
hlavou pro upevnění panelu k
nosné konstrukci, především
střešních panelů pod vlnou

Jednostranný nýt 4x10Al/E,
á 300mm

PE samolepící páska 9x3mm

Lemovací prvek, max délka
6000mm

Zatloukáací hmoždinka s předsazeným
hřebem pro upevnění klempířských
prvků, á 200mm

PARÉ:

REVIZE Č:

DATUM:

PODPIS:

RAZÍTKO:



STAVBA: VESTAVBA ZKUŠEBNÍCH KOMOR

SYSTÉM:

MÍSTO: Hudcova 56b, Brno - Medlánky; p.č. 708/3

VÝŠKOVÝ: B.p.V.
POLOHOVÝ: JTSK

INVESTOR: Strojírenský zkušební ústav, s.p. zastoupená ředitelem Ing. Tomášem Hruškou
se sídlem Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Jiří Kolařík

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Zdeněk Bureš

ČÁST:

PROJEKTANT:
Jiří Kolařík

VÝKRES: DETAIL 04 - NAPOJENÍ STŘECHA / ZDIVO

DATUM:
05/2019

MĚŘÍTKO:

VÝKRES:

-