

Úchyt bočního skla Zastávky L

Prostorový pohled (M 1:7)

Bokorys pravý
(M 1:10)

Nárys (M 1:10)

Bokorys levý
(M 1:10)

Bokorys levý
(M 1:10)

11V - AU - 8 mm
úchyt bočního
skla přitlačný

9V - AU - 8mm
úchyt bočního
skla pohledový

13V - AU - 5mm
trojúhelník patky
úchytu skla

10V - AU - 10mm
úchyt bočního
skla střed

12V - AU - 8mm
patka kotvení
úchytu skla

Půdorys (M 1:5)

Ø6 převrtat
na Ø8 dodělat
zhloubení na
M8 zápusty
DIN 7991
(levá strana)

11V - AU - 8 mm
úchyt bočního
skla přitlačný

Ø6 převrtat
na Ø8 dodělat
zhloubení na
M8 zápusty
DIN 7991
(levá strana)

10V - AU - 10mm
úchyt bočního
skla střed

na všech Ø15
děrové svary
s následným
zabroušením
do roviny

9V - AU - 8mm
úchyt bočního
skla pohledový

na všech Ø15
děrové svary
s následným
zabroušením
do roviny

Poznámka:

Úchyt bočního skla koncový zrcadlově podle středové osy.

TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM MAF-OVA S.R.O., POHRANIČNÍ 1591/139, OSTRAVA – HULVÁKY, IČO: 04073797, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK.

VYPRACOVAL: Ing. Denis Bůry

KONTROLOVAL: Martin Florek

MAF-OVA s.r.o.

DODAVATEL:

MAF-OVA s.r.o., Pohraniční 1591/139, Ostrava - Hulváky, 70300

Pohraniční 1591/139
Ostrava, 70300

INVESTOR:

Statutární město Ostrava

DATUM:

10/2021

Prokešovo náměstí 1803/8, 72930, Ostrava

FORMÁT:

A3

Zastávka L

ČÍSLO V.:

L-SUS-BP-1