

DĚLKA POHONU (konzultace) =

150
Montážní prostor pro pohon
Kotvení pohonu každých 300mm po celé délce

VOLNÝ PROSTOR PRO
ODJEZD POSUV.KŘÍDLA

$$SV(\text{STAVEBNÍ VÝŠKA}) = PV(\text{PRŮCHOZÍ VÝŠKA}) =$$

Montážní prostor pro kotvení sloupků

ADF JEDNOKŘÍDLĚ

V MÍSTĚ MONTÁŽNÍHO PROSTORU
JE POTŘEBA ZAJISTIŤ PODKLAD
PRO KOTVENÍ SLOUPKŮ A POHONŮ

80
PŠ=SŠ=
SŠ + 145 =

Montážní prostor pro kotvení sloupků

$$SV + 86 =$$

Ovládací tlačítko
(z obou stran)



**OTVOR PRO NAPÁJECÍ
A OVLÁDACÍ PANELY**

Pro pohon automatických
dveří trvalý el. přívod 230V
ukončený el. zásuvkou, přes
samostatný jistič 6A,
zásuvka bude umístěna u
pravého boku pohonu při
pohledu z interiéru

Jistič 6A (každé dveře
vlastní jistič)

Pro osazení ovládacích prvků
na stěně – bezkontaktní
tlačítko např. krabici KU
68/2 nebo adekvátní,
sdrúžené krabice (ze použít
pouze pro tlačítkové spínače)

Přívod ke každému
ovládacímu prvku kabelem
např. VL 04 – 4 x
0,22mm, nebo adekvátním
– volný konec na straně
pohonu posuvných dveří
min. 3m (v místě el.
přívodu), na straně krabice
na zdi min. 0,5m

Pohon a krabice na zdi lze
propojit vřapovou trubkou
pro dodatečně vtažení
ovládacích kabelů

Ovládací prvky, které mají
iniciovat stejnou funkci
dveří, lze zapojit paralelně
(jedním kabelem)

ISO 2768-m

1KŘ. LEVĚ

Č.ZAKÁZKY:
POČET KS.:
MATERIAL:
ROZMĚR:
POV. ÚPR.:

NÁZEV: AUTOM.DVEŘE PŘIPRAVENOST	TVR: ADF ČÍS.PRO.
ČÍS. VÝKRESU: -	MĚŘITKO: -
VYPRACOVAL: Karel Zouhar	DATAUM: 2022

