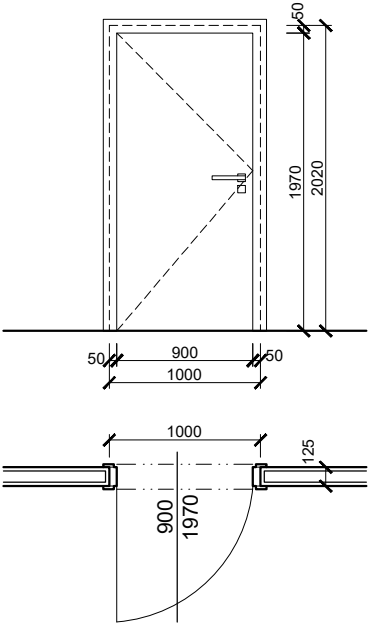


# VÝKAZ INTERIÉROVÝCH DVERÍ

POL.Č. SCHÉMA:

D6  
L/P



INTERIÉROVÉ DVERE:

ROZMER:

900 x 1970 mm

STAVEBNÝ OTVOR:

1000 x 2020 mm

OSTENIE A NADPRAŽIE

SDK priečka 125mm, 150mm

POČET KRÍDEL:

jednokrídlové

DVERNÉ KRÍDLO:

bezpodrážkové, plné, hladké

MATERIÁL:

MDF (povrchová úprava laminát)

ZÁRUBEŇ:

drevená obložková

FAREBNOSŤ:

ZÁRUBEŇ: farba RAL 3012

DVERNÉ

KRÍDLO: farba RAL 3012

KOVANIE

2x kľučka (kruhovú rozetu), farba: červená matná

ZÁMOK

CYLINDRICKÝ VLOŽKOVÝ, PRE Č.M. C1.17A  
CYLINDRICKÝ VLOŽKOVÝ, MAGN. ZÁMOK,  
NAPOJENÉ NA EPS

PRAH

bez prahu

NEPRIEZVUČNOSŤ (db):

-

SÚČ. PRECHODU TEPLA:

-

POŽIARNA ODOLNOSŤ

-

VÝBAVA:

-

UMIESTNENIE:

1NP:

C1.01a - C1.17a

SDK 150mm

32dB

C1.01a - C1.17

SDK 150mm

32dB

C1.01a - C1.18

SDK 150mm

32dB

C1.01a - C1.19

SDK 150mm

32dB

C1.01a - C1.20

SDK 150mm

32dB

C1.01a - C1.21

SDK 150mm

32dB

C1.01a - C1.11

SDK 150mm - podrezaný prah dverí

C1.01a - C1.03

SDK 125mm, DVEROVÁ MREŽKA AEFF=0,02M2, vodorovné  
madlo pre imobilných dl800 v1000mm

B1.10 - B1.12a

SDK 125mm, PODREZANÝ PRAH DVERÍ, vodorovné madlo  
pre imobilných dl800 v1000mm

32dB

B1.16 - B1.16a

SDK 125mm, DVEROVÁ MREŽKA AEFF=0,02M2, vodorovné  
madlo pre imobilných dl800 v1000mm

POZNÁMKA:

pred výrobou zmerať!

PODLAŽIE

POČET

L'

P

1PP

0

0

1NP

4

6

2NP

0

0

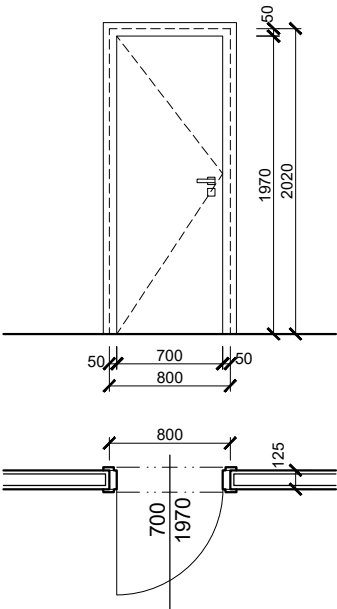
CELKOM

4

6

POL.Č. SCHÉMA:

D7  
P



POPIS:

INTERIÉROVÉ DVERE:

ROZMER:

700 x 1970 mm

STAVEBNÝ OTVOR:

800 x 2020 mm

OSTENIE A NADPRAŽIE

SDK priečka 125mm

POČET KRÍDEL:

jednokrídlové

DVERNÉ KRÍDLO:

bezpodrážkové, plné, hladké

MATERIÁL:

MDF (povrchová úprava laminát)

ZÁRUBEŇ:

drevená obložková

FAREBNOSŤ:

ZÁRUBEŇ: farba RAL 3012

DVERNÉ

KRÍDLO: farba RAL 3012

KOVANIE

2x kľučka (kruhovú rozetu), farba: červená matná

ZÁMOK

cyklindrický vložkový

PRAH

bez prahu

NEPRIEZVUČNOSŤ (db):

-

SÚČ. PRECHODU TEPLA:

-

POŽIARNA ODOLNOSŤ

-

VÝBAVA:

-

UMIESTNENIE:

1NP:

B1.13 - B1.15

SDK 125mm, PODREZANÝ PRAH DVERÍ

POZNÁMKA:

pred výrobou zmerať!

PODLAŽIE

POČET

L'

P

1PP

0

0

1NP

0

1

2NP

0

0

CELKOM

0

1