

# Rozměry pro stavební pouzdro

## NORMA UNIBOX

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Maximální tloušťka dveřního křídla (F) pro K 175: 65.

### NORMA UNIBOX 1970 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 1970.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2060.

Standardní výška dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D x J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E x H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
(2 x 600) x 1970	2027 x 2060	2 x 667	2 x 660	(2 x 650) x 1985	2027 x 2060	2067 x 2080
(2 x 700) x 1970	2327 x 2060	2 x 767	2 x 760	(2 x 750) x 1985	2327 x 2060	2367 x 2080
(2 x 800) x 1970	2627 x 2060	2 x 867	2 x 860	(2 x 850) x 1985	2627 x 2060	2667 x 2080
(2 x 900) x 1970	2927 x 2060	2 x 967	2 x 960	(2 x 950) x 1985	2927 x 2060	2967 x 2080
(2 x 1000) x 1970	3227 x 2060	2 x 1067	2 x 1060	(2 x 1050) x 1985	3227 x 2060	3267 x 2080
(2 x 1100) x 1970	3527 x 2060	2 x 1167	2 x 1160	(2 x 1150) x 1985	3527 x 2060	3567 x 2080
(2 x 1200) x 1970	3827 x 2060	2 x 1267	2 x 1260	(2 x 1250) x 1985	3827 x 2060	3867 x 2080

### NORMA UNIBOX 2100 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 2100.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2190.

Standardní výška dveřního křídla (L): 2115.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D x J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E x H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
(2 x 600) x 2100	2027 x 2190	2 x 667	2 x 660	(2 x 650) x 2115	2027 x 2190	2067 x 2210
(2 x 700) x 2100	2327 x 2190	2 x 767	2 x 760	(2 x 750) x 2115	2327 x 2190	2367 x 2210
(2 x 800) x 2100	2627 x 2190	2 x 867	2 x 860	(2 x 850) x 2115	2627 x 2190	2667 x 2210
(2 x 900) x 2100	2927 x 2190	2 x 967	2 x 960	(2 x 950) x 2115	2927 x 2190	2967 x 2210
(2 x 1000) x 2100	3227 x 2190	2 x 1067	2 x 1060	(2 x 1050) x 2115	3227 x 2190	3267 x 2210
(2 x 1100) x 2100	3527 x 2190	2 x 1167	2 x 1160	(2 x 1150) x 2115	3527 x 2190	3567 x 2210
(2 x 1200) x 2100	3827 x 2190	2 x 1267	2 x 1260	(2 x 1250) x 2115	3827 x 2190	3867 x 2210

A – šířka plechové kapsy

B – šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra

C – standardní šířka dveřního křídla

D – šířka čistého průchodu po osazení obložek

E – celková šířka stavebního pouzdra

F – maximální tloušťka dveřního křídla

G – vnitřní rozměr pouzdra

H – celková výška stavebního pouzdra

I – výška podlaha – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

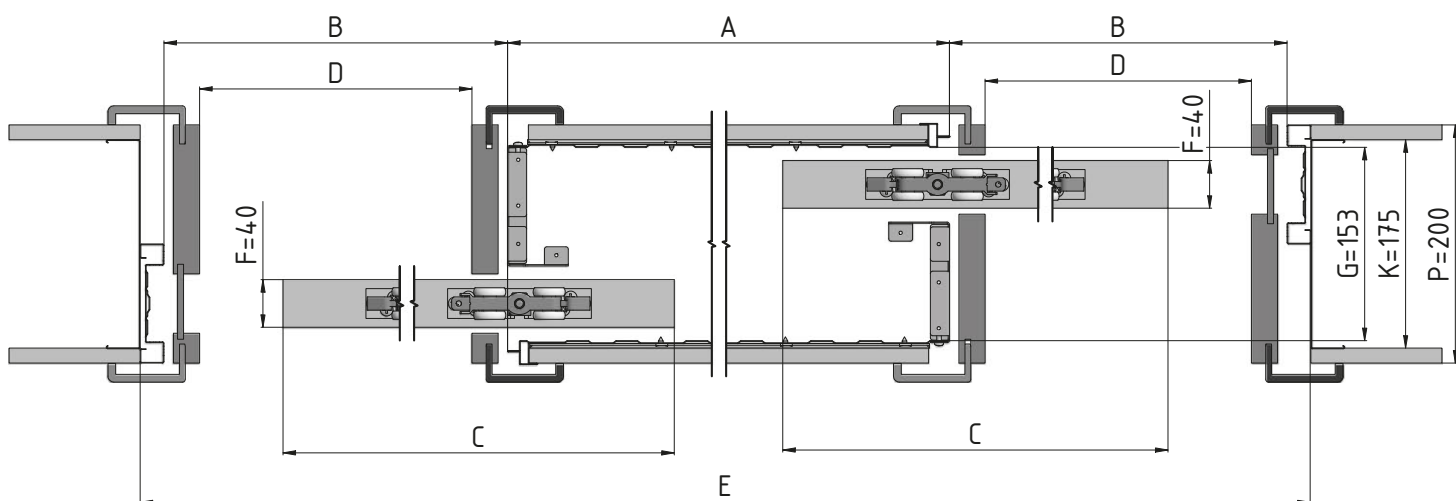
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA UNIBOX

- Čistě průchozí rozměry: D x J
- Typ příčky: SDK x zed'
- Typ stavebního pouzdra: pravé x levé

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra NORMA UNIBOX 175 mm = dokončená příčka 200 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Standardní čistý průchod je 1970 mm a 2100 mm pro všechny typy pouzder.
- Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2700 mm.



Horizontální řez pouzdra NORMA UNIBOX s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez pouzdra NORMA UNIBOX s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

