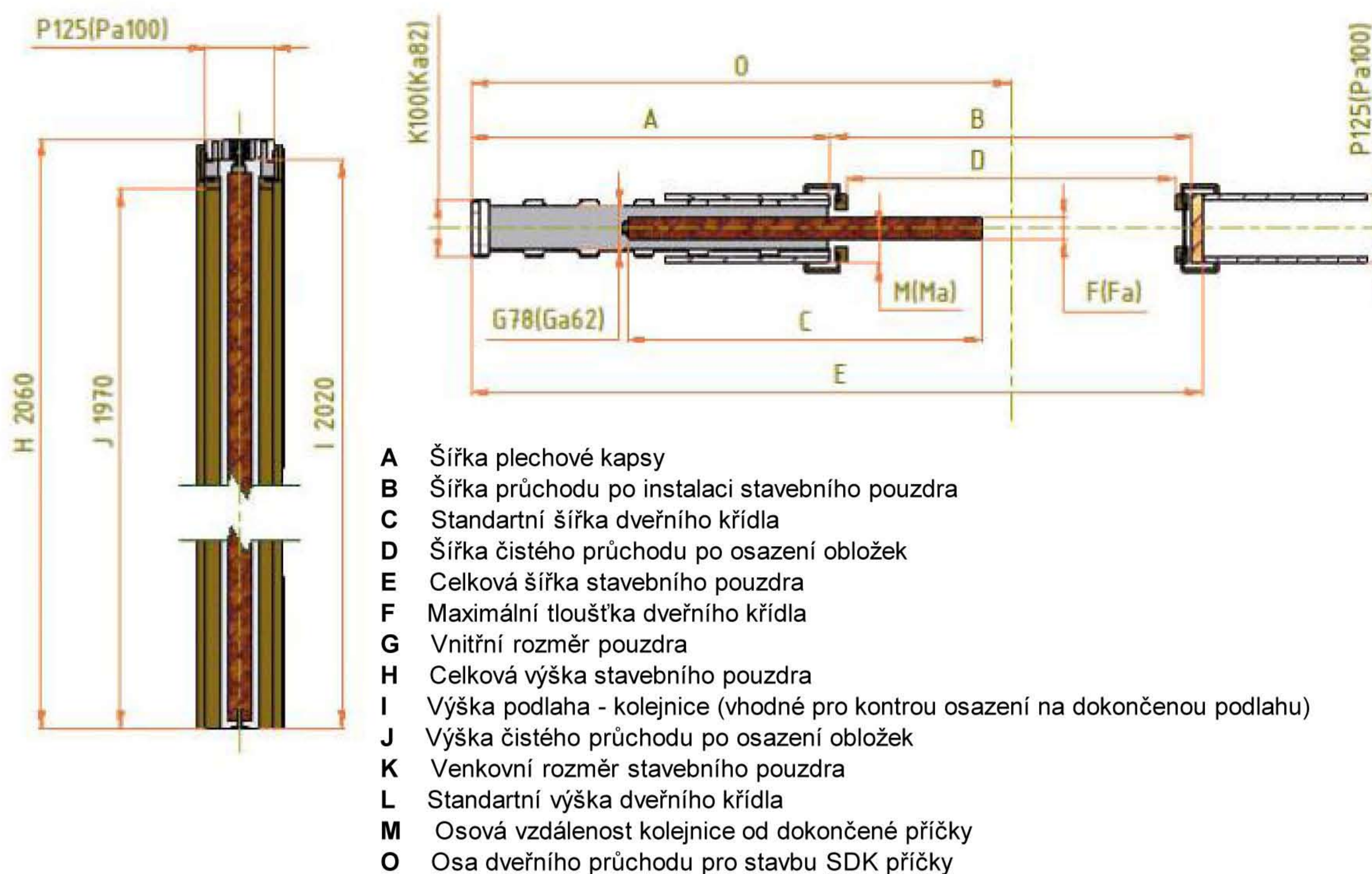


### Nákresy s technickými parametry stavebního pouzdra JAP 700 STANDARD

Otvor je nutno opatřit překladem - stavební pouzdro není schopné nést zatížení.  
 Standartní čistý průchod je 1970 mm a 2100 mm pro všechny typy pouzder.  
 Atypické rozměry od 1980 - 2700 mm.



JAP 700 STANDARD						Doporučené rozměry dveřního křídla			Hodnoty pro truhláře	
Objednací číslo pro zděné systémy	Objednací číslo pro SDK	Čistý průchod po osazení obložek min. D x J	Celkové rozměry stavebního pouzdra E x H	Šířka plechové kapsy A	Šířka průchodu po instalaci stav.pouzdra B	Standartní rozměr dveřního křídla C x L	Max. tloušťka dveřního křídla F pro P 125	Max. tloušťka dveřního křídla Fa pro P 100 Zed'/SDK	Osová vzdálenost kolejnice od dokončené příčky M/ Ma	Osa dveřního průchodu O
30-00-006	30-00-000	600 x 1970	1335 x 2060	655	660	650 x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	985
30-00-018	30-00-012	700 x 1970	1535 x 2060	755	760	750 x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	1135
30-00-030	30-00-024	800 x 1970	1735 x 2060	855	860	850 x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	1285
30-00-042	30-00-036	900 x 1970	1935 x 2060	955	960	950 x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	1435
30-00-054	30-00-048	1000 x 1970	2135 x 2060	1055	1060	1050 x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	1585
30-00-066	30-00-060	1100 x 1970	2335 x 2060	1155	1160	1150 x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	1735
30-00-078	30-00-072	1200x x1970	2535 x 2060	1255	1260	1250 x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	1885

Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro stavební pouzdro do zděných systémů jsou (H + 20 mm x E + 40 mm).

Vnější tloušťka (P) stavebního pouzdra Standard 100 mm = dokončená příčka 125 mm.

Alternativní tloušťky (P) stavebních pouzder Standard do zdi 82 mm = dokončená příčka 100 mm a tloušťka SDK 73 mm = dokončená příčka 100 mm.

- **Konstrukční materiál** – pozinkovaný plech
- **Kolejnice** – hliníková slitina AlMg3
- **Pojezdy** – tvrzený plast + kolečka s kuličkovými ložisky