

MONTÁŽNÍ NÁVOD

STAVEBNÍ POUZDRO DO ZDI

SYSTÉM ZASOUVÁNÍ DVEŘÍ DO PŘÍČKY

JAP 700 - STANDARD

SESTAVENÍ POUZDRA

Krok 1

Z horní části plechové kapsy odstraňte přišroubovaný plechový kryt (šrouby uschovejte pro sešroubování vodící lišty s plechovou kapsou). Na jeho místo usadte vodící lištu (2) tak, aby kolejnice zapadla do plechové kapsy. Smontujte vodící lištu (2) s plechovou kapsou (1) pomocí šroubu (položka P) v předem připravených otvorech (začněte v kulatém otvoru v přední části plechové kapsy a pokračujte se šroubováním v otvorech oválných směrem ke konci vodící lišty).

Krok 2

Ze spodní části plechové kapsy vyhněte patky.

Krok 3

Vodící lištu (2) sešroubujte s dřevěnou stojinou (3) pomocí dvou vrutů (položka H).

Krok 4

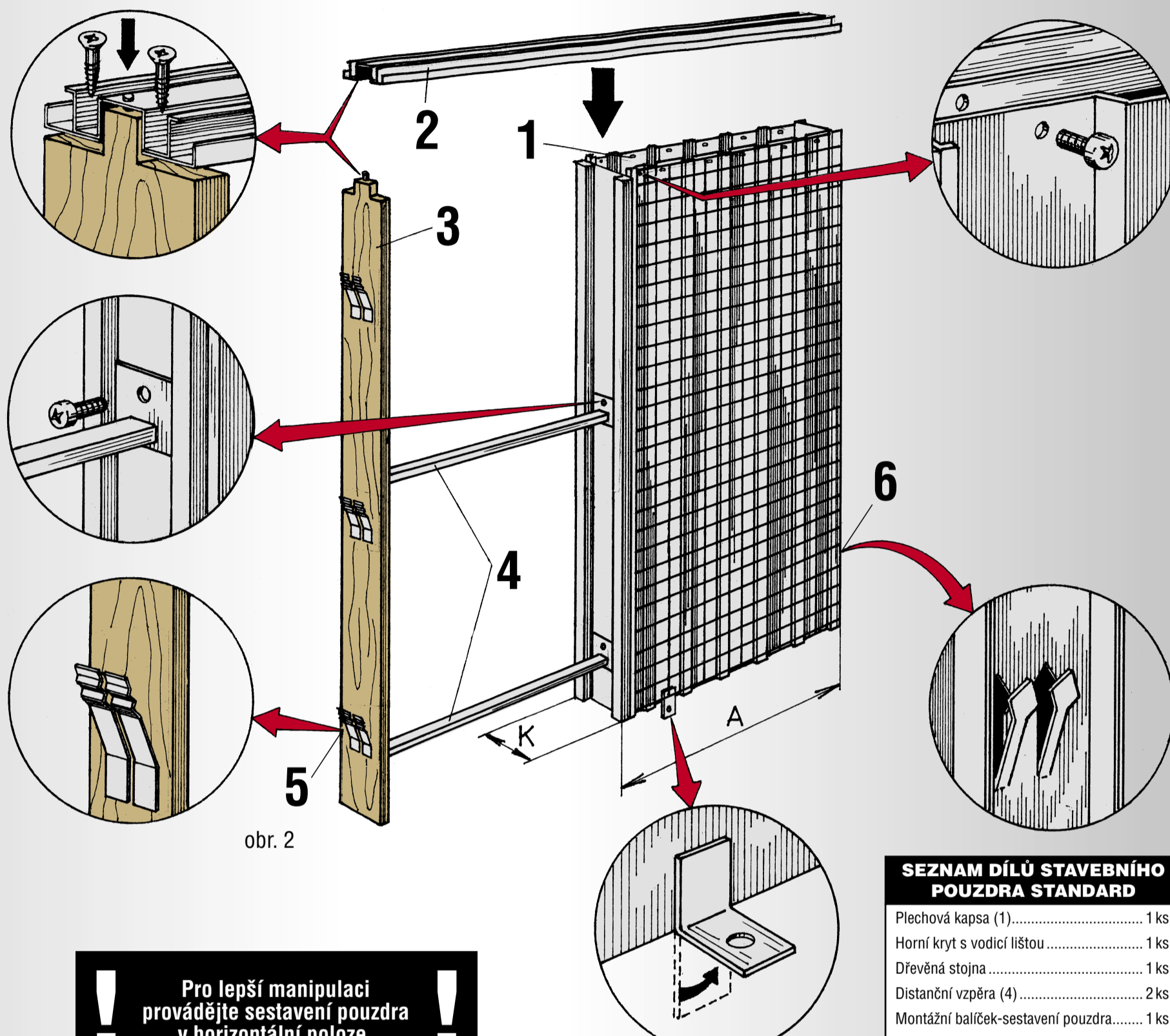
K dřevěné stojině (3) a ochrannému krytu plechové kapsy (5) upevněte na příslušných místech dvě distanční vzpěry (4).

Krok 5

Boční kotvící plechy zahněte do záseků dle potřeby.

Krok 6

Boční kotvící plechy vyhněte taktéž na zadní straně plechové kapsy a otvory vzniklé po vyhnutí zakryjte kouskem kartonu.



Pro lepší manipulaci provádějte sestavení pouzdra v horizontální poloze!

Poznámka: Pouzdro s průchodem nad 100cm je nutné lištu zavést na pomocné plechy nad průchodem a kotvit do překladu.

SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA STANDARD

Plehová kapsa (1).....	1 ks
Horní kryt s vodící lištou.....	1 ks
Dřevěná stojina.....	1 ks
Distanční vzpěra (4).....	2 ks
Montážní balíček-sestavení pouzdra.....	1 ks
Obsah balíčku	
H = vrut 4 x 30	4 ks
P = vrut 2,9 x 13	12 – 24 ks
T = hmoždina 8	2 ks

PŘÍPRAVA OTVORU

Varianta A: Zabudování pouzdra do stávající příčky

V případě rekonstrukce připravte hrubý stavební otvor dle obr. 1 a uvedené tabulky

- Výška stavebního otvoru je stanovena od definitivní (dlažba, plovoucí podlaha) úrovni podlahy

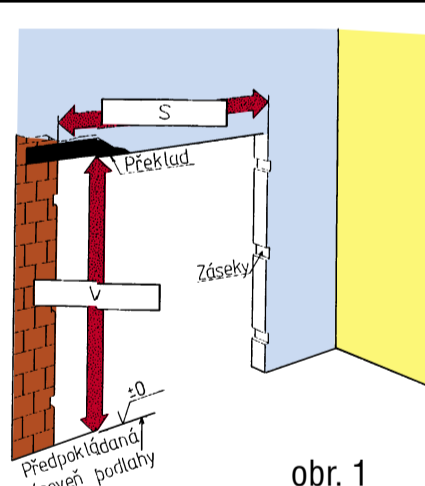
- Otvor je nutno opatřit překladem - pouzdro není schopno nést zatížení příčky

- Nezapomeňte na záseky pro kotvící plechy - podle jejich polohy na dřevěné stojině a na zadní straně plechové kapsy

Varianta B: Zazdění stavebního pouzdra souběžně s příčkou - dle následujícího postupu sestavit pouzdro. Usadit je na místo a postupně dozdít.

Pracovní postup

Na stávající podlahu se v přímece budoucí příčky, udělá stavební základ v rozměru pouzdra A (viz. obr. 1) (délka pouzdra) a „K“ (šířku). Takto připravený základek se udělá do výšky budoucí čisté podlahy.



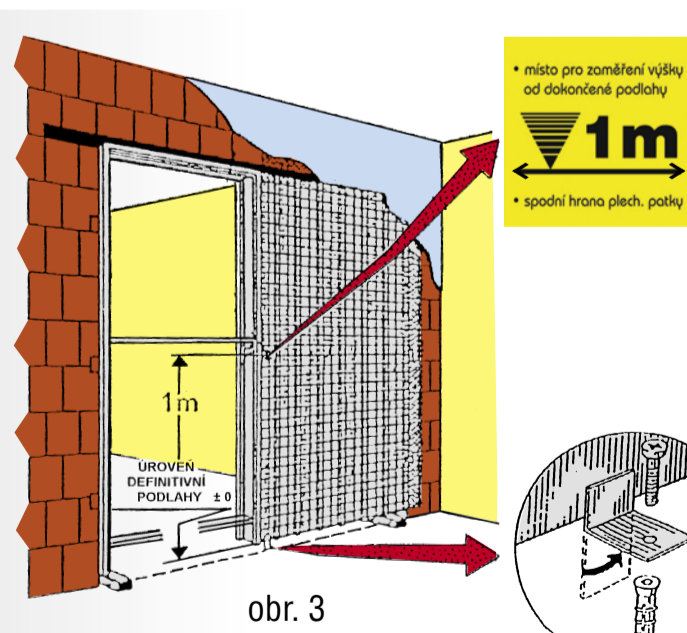
obr. 1

kód	šířka čistého průchodu (mm)	šířka hrubého stavebního otvoru S	výška hrubého stavebního otvoru V
S700-060	600	1375	2080
S700-070	700	1575	2080
S700-080	800	1775	2080
S700-090	900	1975	2080
S700-100	1000	2175	2080
S700-110	1100	2375	2080
S700-120	1200	2575	2080

USAZENÍ POUZDRA MOŽNOSTI KONEČNÝCH ÚPRAV

! Při usazování pouzdra použijte vždy vodováhu !!! Na přesném usazení pouzdra závisí správná funkce dveří systému - pečlivě vyrovněte pouzdro jak ve vodorovné (dle kolejnice), tak i ve svislé poloze.

Pokud je příčka bez omítky silná 100 mm (80 mm), dbejte na to, aby bylo pouzdro v zákrytu s touto příčkou (tzn. vycentrováne !)



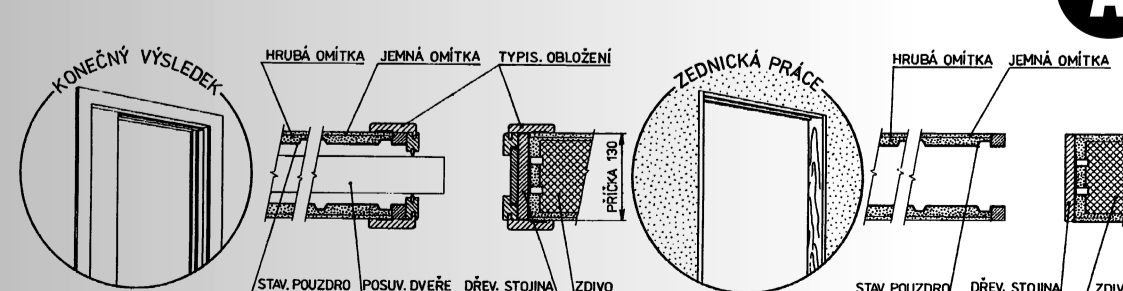
Na boku pouzdra je nalepena žlutá samolepka. Černá šípka na ní ukazuje na nivelační bod „N“. Ten je označením 1m výšky od budoucí (dokončené) podlahy.

Po vyvážení vodováhou a usazení systému, zafixujte pouzdro do hrubého stavebního otvoru pomocí nízkoexpanzivní montážní pěny. Jakmile pěna dosáhne zatahnutí, seříznutím ji zarovnejte do úrovni pouzdra.

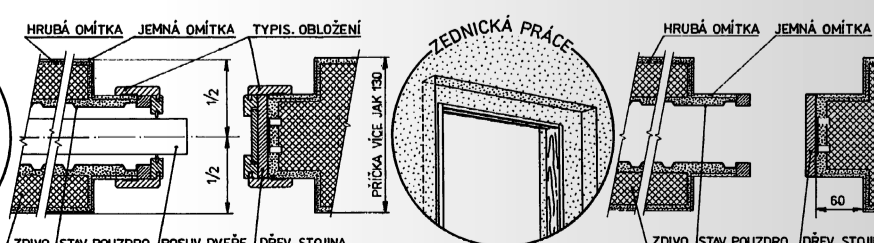
1. Pouzdro podložte do budoucí výšky čisté podlahy
2. Patku vytvarujte dle potřeby
3. Pouzdro upevněte do podlahy skrz patku pomocí kotvícího materiálu (položka R) a nebo ji zalijte do betonu.

Možnosti zabudování stavebního pouzdra - doporučujeme konzultovat s investorem

PŘÍČKA 125 mm - TYPISOVANÉ OBLOŽENÍ



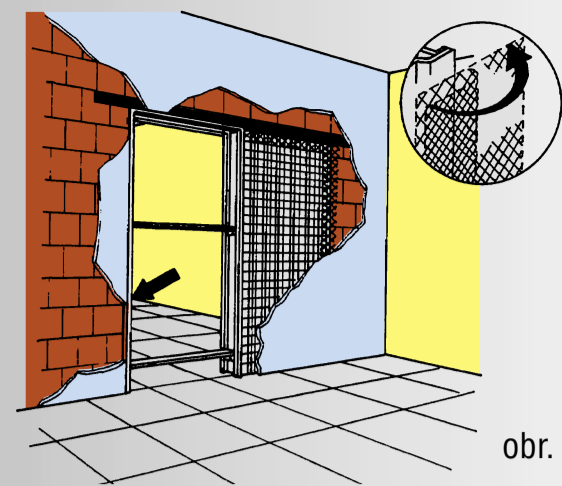
PŘÍČKA VÍCE JAK 125 mm - TYPISOVANÉ OBLOŽENÍ SYMETRICKÉ ZABUDOVÁNÍ POUZDRA



2

3

ZAOMÍTÁNÍ

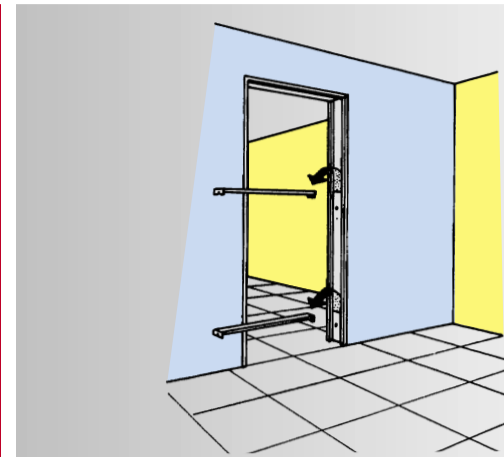


obr. 4

Při instalaci pouzdra do zděné příčky nanášejte pojivoval materiál postupně, a to v následujícím pořadí:
1. Podkladní vrstva - na zabudované stavební pouzdro se nanese spojovač můstek(„špric“, nebo jiný adhezní můstek dle doporučení dodavatele omítacího systému). Pozor kov je nesavý materiál
2. Základní vrstva - na takto vyrobený podklad naneseme jádrovou („hrubou“) omítku, tak aby zcela překryla armovací síť, která je pevnou součástí stavebního pouzdra. Tuto omítku můžeme nanést ve více vrstvách dle možnosti použitého omítkového systému. V případě zabudování pouzdra do příčky z cihel je nutno do poslední vrstvy jádrové omítky vložit armovací tkaninu (perlinku), tak aby přesahovala o 15 cm spoj mezi stavebním pouzdem a zdí.
3. Finální vrstva
 a) pro cihelné zdívo - naneseme štukovou („fajnovou“) omítku
 b) pro systémy přesného zdění - naneseme stěrkou do které vložíme armovací tkaninu (perlinku). Ve druhém kroku naneseme štukovou („fajnovou“) omítku
Upozornění: V případě zabudování stavebního pouzdra do příčky, kde je nutná přizdívka, je třeba zajistit pevné spojení bočnice stavebního pouzdra s přizdívkou.

4

DOKONČENÍ



Po úpravě a zatuhnutí zdí povolte šrouby, a demontujte distanční vzpěry (4).

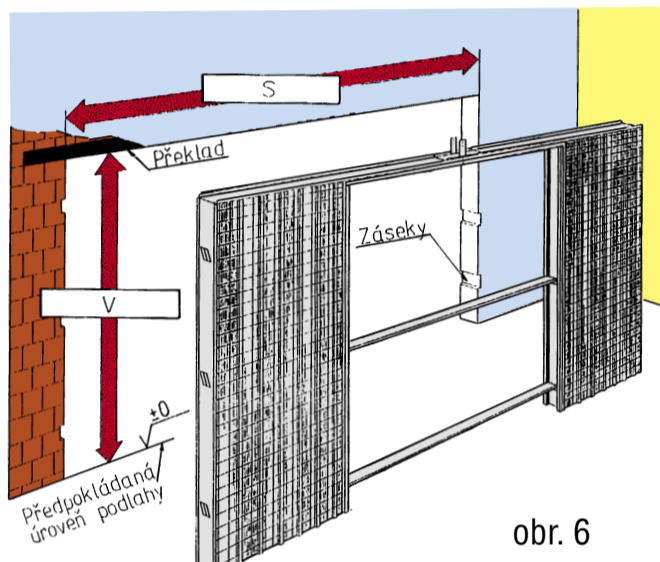
obr. 5

Stavební pouzdro JAP Vám umožňuje případné osazení elektro krabičkou pro vypínač na kapse samotného pouzdra. Je nutno provést před zaomítáním kapsy pouzdra.

POKUD BUDE NA STAVEBNÍM POUZDRU PROVEDENA JAKÁKOLIV JINÁ ÚPRAVA NEŽ JE POVOLENA MONTÁZNÍM NÁVODEM, ZANIKÁ NÁROK NA ZÁRUKU.

5

JAP 710 - KOMFORT



obr. 6

KROK Č.1 SHODNÝ S KROKEM Č.1 STAVEBNÍHO POUZDRA JAP 700 STANDARD

Krok č.2 - Propojte pomocí distančních vzpěr obě pouzdra (A a B)

Krok č.3 - Smontujte pomocí šroubů S vodící lišty přes spojku, jak je vyobrazeno na uvedeném nákresu (obr. 7)

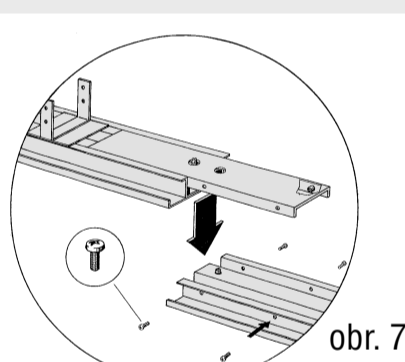
Krok č.4 - viz krok č. 4 JAP 700 Standard

Krok č.5 - viz krok č. 5 JAP 700 Standard

Krok č.6 - Zpevnění vodící lišty kotevními plechy po stranách lišty přichytě horní část rámu pouzdra k překladu

V případě rekonstrukce vytvořte otvor dle níže uvedené tabulky.

Pracovní postup přípravy otvoru naleznete na přední straně „PŘÍPRAVA OTVORU“.



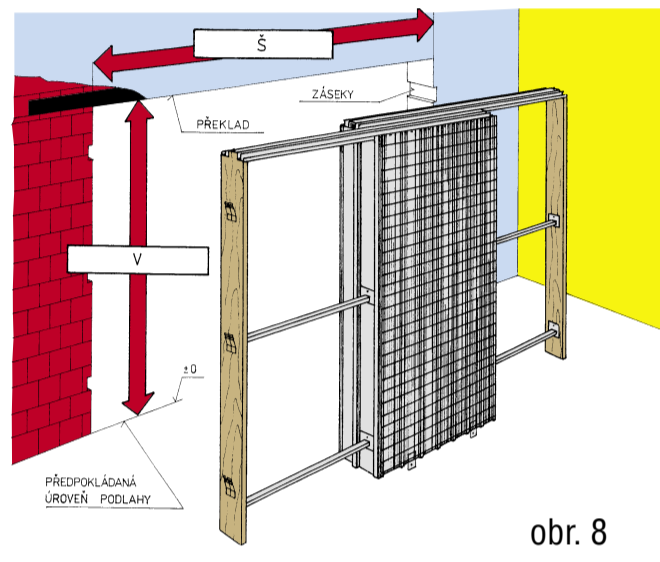
obr. 7

SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA KOMFORT

Plechová kapsa (1).....	2 ks
Horní kryt s vodící lištou.....	A 1 ks + B 1 ks
Distanční vzpěra (4).....	2 ks
Montážní balíček-sestavení pouzdra.....	2 ks
Obsah balíčku	
H = vrut 4 x 30	4 ks
P = vrut 2,9 x 13	24 - 48 ks
T = hmoždina 8	4 ks
S = šroub M 6x 15	4 - 8 ks
Pro SDK se přidává balíček šroubů pro uchycení desky SDK k pouzdu cca 50 ks vrut 3,9 x 19.	

kód	šířka čistého průchodu (mm)	šířka hrubého stavebního otvora S	výška hrubého stavebního otvora V
K710-120	1250 mm	2650	2080
K710-140	1450 mm	3050	2080
K710-160	1650 mm	3450	2080
K710-180	1850 mm	3850	2080
K710-200	2050 mm	4250	2080
K710-220	2250 mm	4650	2080
K710-240	2450 mm	5050	2080

JAP 720 - UNIBOX



obr. 8

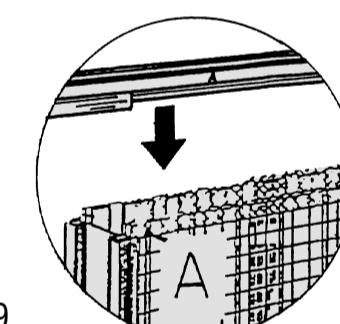
KROKY Č.1 AŽ Č.6 JSOU SHODNÉ SE STAVEBNÍM POUZDREM JAP 700 STANDARD

Výjimka

Na straně, kde je **plechová kapsa** označena písmenem **A**, usaďte **vodící lištu** (označenou písmenem **A** viz obr. 9) tak, aby lišta zapadla do plechové kapsy. Totéž provedte zrcadlově na druhé straně plechové kapsy označené písmenem **B**, kde usaďte vodící lištu označenou písmenem **B**. Vodící lištu (2) sešroubujte (šrouby **P**) s plechovou kapsou (1) v předem připravených otvorech (**začněte v kulatém otvoru v přední části plechové kapsy, tj. na straně budoucího průchodu a pokračujte se šroubováním v otvorech oválných**). Poté sešroubujte (šrouby **R**) vodící lištu A a vodící lištu B k sobě v předem připravených otvorech.

Dle níže uvedené tabulky si připravte hrubý stavební otvor ve stěně.

Pracovní postup přípravy otvoru naleznete na přední straně „PŘÍPRAVA OTVORU“.



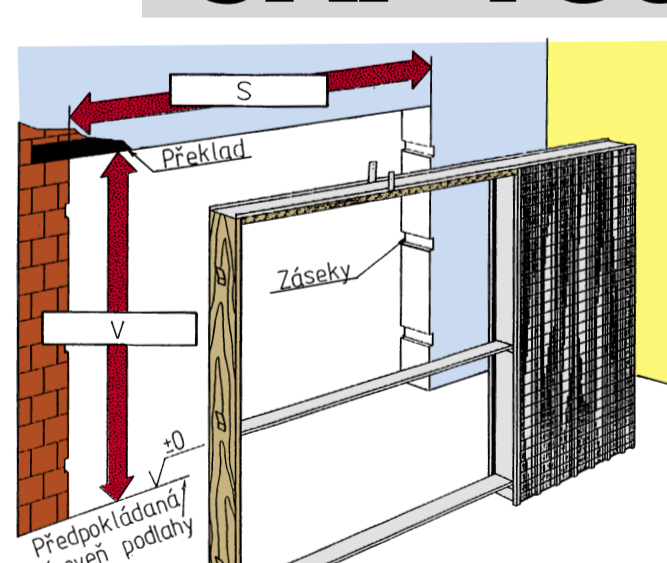
obr. 9

SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA UNIBOX

Plechová kapsa (1).....	1 ks
Horní kryt s vodící lištou	2 ks
Dřevěná stojna	2 ks
Distanční vzpěra (4).....	4 ks
Montážní balíček-sestavení pouzdra.....	2 ks
Obsah balíčku	
H = vrut 4 x 30	8 ks
P = vrut 2,9 x 13	18 - 30 ks
T = hmoždina 8	4 ks
Pro SDK se přidává balíček šroubů pro uchycení desky SDK k pouzdu cca 50 ks vrut 3,9 x 19.	

kód	šířka čistého průchodu (mm)	šířka hrubého stavebního otvora S	výška hrubého stavebního otvora V
U720-060	600	2075	2080
U720-070	700	2375	2080
U720-080	800	2675	2080
U720-090	900	2975	2080
U720-100	1000	3275	2080
U720-110	1100	3575	2080
U720-120	1200	3875	2080

JAP 730 - PARALLEL

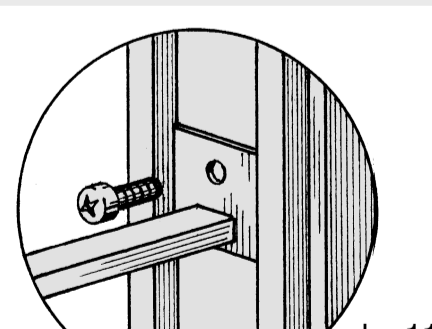


obr. 10

Kroky č.1 - 5 jsou shodné se stavebním pouzdem JAP 700 STANDARD.

Krok č.6 - shodný se stavebním pouzdem JAP 710 KOMFORT.

Pracovní postup přípravy otvoru naleznete na přední straně „PŘÍPRAVA OTVORU“.

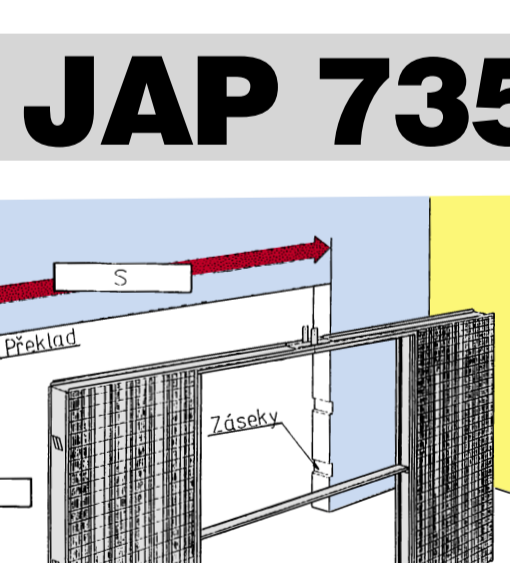


obr. 11

SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA PARALLEL

Plechová kapsa (1).....	1 ks
Horní kryt s vodící lištou	1 ks
Dřevěná stojna	1 ks
Distanční vzpěra (4).....	2 ks
Montážní balíček-sestavení pouzdra.....	1 ks
Obsah balíčku	
H = vrut 4 x 30	4 ks
P = vrut 2,9 x 13	12 - 24 ks
T = hmoždina 8	2 ks
Pro SDK se přidává balíček šroubů pro uchycení desky SDK k pouzdu cca 50 ks vrut 3,9 x 19.	

kód	šířka čistého průchodu (mm)	šířka hrubého stavebního otvora S	výška hrubého stavebního otvora V
P730-120	1250 mm	2025	2090
P730-140	1450 mm	2325	2090
P730-160	1650 mm	2625	2090
P730-180	1850 mm	2925	2090
P730-200	2050 mm	3225	2090
P730-220	2250 mm	3525	2090
P730-240	2450 mm	3825	2090



obr. 12

SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA DOUBLE

Plechová kapsa (1).....	2 ks
Horní kryt s vodící lištou	A 1 ks ...B 1 ks</