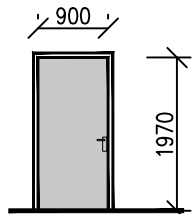


# TABULKY POŽÁRNÍ VÝROBKY

Akce: list č. 03

SNO - STAVEBNÍ ÚPAVY PAVILONU M

SO 01 pavilon M - DĚTSKÉ ODDĚLENÍ

POL.				SCHEMA		ROZMĚR		POPIS		1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	POZNÁMKY
levé				900/1970		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ - ZÁRUBEŇ typ CgH POŽÁRNÍ - OSAZENA DO BOURANÉHO OTVORU VE ZDIVU 450mm - PŘECHODOVÝ PROFIL VYROVNÁVACÍ DVOUDÍLNÝ ŠROUBOVANÝ ELOX. HLINÍK, BARVA STŘÍBRNÁ, VYROVNÁNÍ 7-17MM, ŠÍŘKA LIŠTY cca 45MM - KOVÁNÍ: NEREZ LESK , KLIKA – KOULE, ŠTÍT HRANATÝ, ROZTEČ 72mm TVAR KLIKY – ZAOBLENÁ KULATÁ OHNUTÁ SMĚREM KE DVEŘÍM, ZÁMEK FAB						1		BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ BUDE KORESPONDOVAT S BARVAMI DVEŘÍ STÁVAJÍCÍCH MATERIÁL DLE OBECNÝCH POŽADAVKŮ – viz TITL. LIST POŽÁRNÍ
právé										1				
EI 30 DP3 -C				900/1970mm										
<b>POŽÁRNÍ UCPÁVKY</b>  Dozdění, dobetonování hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce pouze v případě, že se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest a dále jedná-li se o prostup max. 3 potrubí s trvalou náplní vodou nebo jinou nehořlavou kapalinou. Potrubí musí být tř. reakce na oheň A1, A2 a nebo musí mít vnější průměr potrubí max.30 mm. Izolace potrubí musí být nehořlavé s přesahem min. 500 mm na obě strany konstrukce. Totéž platí, pokud se jedná o prostup jednoho samostatně vedeného kabelu elektroinstalace zděnou, betonovou, sádrokartonovou popř. sendvičovou konstrukcí  Veškeré ostatní prostupy budou řešeny s použitím požárních ucpávek v systémovém řešení - VIZ JEDNOTLIVÉ ČÁSTI DLE SPECIALIZACÍ														