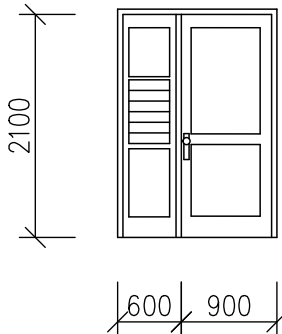
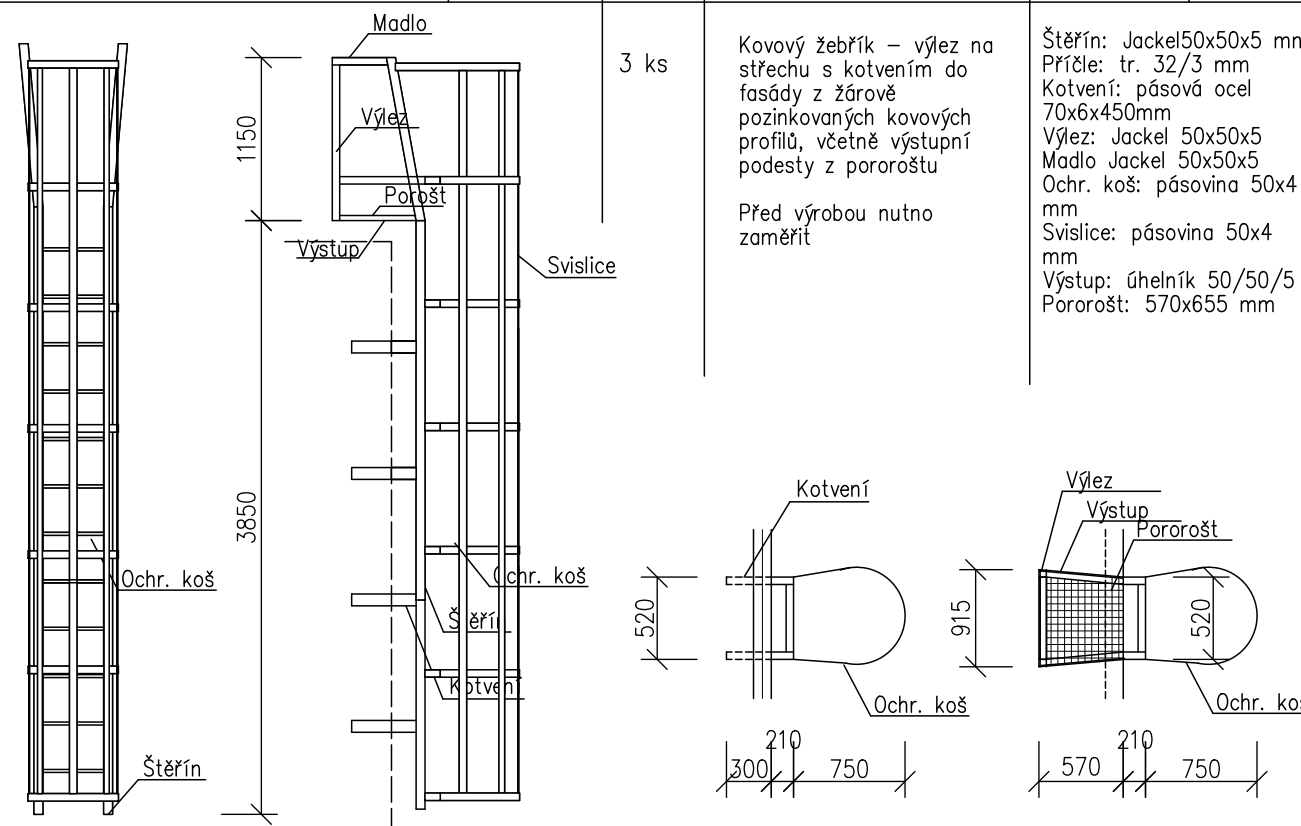


Tabulka výrobků

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	Popis (T)	Materiál	Zasklení	Barva	Kování	POZNÁMKA
			Celkem						
01		1500x2150	3	Stěna z hliníkových profilů. Sestava z jednokřídlových dveří světlosti 900 mm a pevné části, ve které jsou prohazovací schránky. Z vnější strany schránky opatřeny krycími dvířky se zasklením polykarbonátem	AL profil s přerušeným tepelným mostem	Izolační dvojsklo Spodní díly z bezpeč. skla Celkové U menší než 1,7W/m2K (rám+sklo)	Hnědá RAL 8004	Třídílné Panty s bezp. úpravou proti vysazení Bezp. zámek Z vnitřní strany klika Z vnější strany koule Samozavírač s aretací	Součástí pevné části jsou prohazovací schránky – 6 ks Elektrický vrátný, napojený na nové zvonkové tablo Rám včetně předinstalovaných těsnících pásek Práh výšky 20 mm
R1			3 ks	Kovový žebřík – výlez na střechu s kotvením do fasády z žárově pozinkovaných kovových profilů, včetně výstupní podesty z pororoštu Před výrobou nutno zaměřit	Štěrín: Jackel50x50x5 mm Příčle: tr. 32/3 mm Kotvení: pásová ocel 70x6x450mm Výlez: Jackel 50x50x5 Madlo Jackel 50x50x5 Ochr. koš: pásovina 50x4 mm Svislice: pásovina 50x4 mm Výstup: úhelník 50/50/5 Pororošt: 570x655 mm		Žárový zinek	Včetně chemických kotevních šroubů do zdiva Rozměry, přesahy odstupy od konstrukcí dle ČSN 74 3282 : 2014 Ochranný koš se skládá ze třmenů a podélných prutů stejnoměrně rozmístěných po obvodu třmenu. Třmeny se připojují na oba štěríny. Ochranný koš má průleznou šířku 700 mm a vzdálenost středního spojovacího prutu od osy příčlí je 750 mm. Ochranný koš musí přesahovat nad výstupní úroveň nejméně o 1 100 mm. Žebřík bude osazen cca 3,0 m nad terénem Pro překonání této výšky bude sloužit stávající přenosný žebřík	