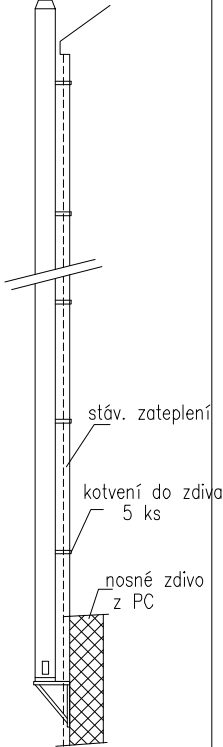
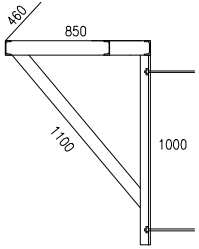
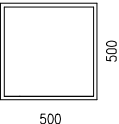

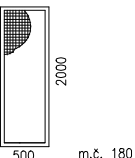


## tabulka zámečnických výrobků

ozn.	schema	popis	rozměr	kusů	poznámka
			mm	celkem	
6 Z		Nerezový dvouplošný venkovní komín Ø 400 mm zateplený 30 mm MV. Samonosný, kotvený 5 ks objímek a 10 chemických kotev fo cihel. zdiva Celková výška 16,2 m, Komín je kompletní a obsahuje vlastní roury dvoustěnné (po 1 m), spokovací objímky, zakončení komínu, ukončení sopouchu, vložka s dvířky, jímka s kotvící deskou, sopouch 900/400, (90°), nosná stěnová konzola. Tl. plechu 0,6 mm. Komín bude uzemněn, viz projekt elektro.	celková délka 16,2 m	1	Před zadáním do výroby je nutno zaměřit na stavbě.
7 Z		Ocelová konstrukce pro kotvení paty nerezového komínu. rám z Uč. 120, 460/850, vloženo U 140 ve vzdálenosti 460. Svislá část délky 1 m, vzpěry 1,1 m po dvou kusech. Všechny profily jsou z válc. nosníků Uč.120. Vše žárově zinkováno. kotvení pomocí 4 ks chemických hmoždin do zdiva z plných cihel. po osazení bude doplněno zateplení fas. polystyrenem tl. 120 mm a zapravena probarvená omítka v šedém odstínu.		1	celkem 8,2 m x 13,4 kg/m = 110 kg.
8 Z		Ocelový pozinkovaný poklop pro zadláždění keram. dlažbou, s těsněním. Vnitřní rozměr 500/500. Stávající poklop bude odstraněn, šachta bude ubourána o cca 100 mm a po snížení podlahy bude osazen nový rám poklopu s ohledem na novou výšku podlahy.	500/500	1	
8 Z		Větrací Al. mřížka se sítí, pro odvětrání prostoru podhledu, který zakrývá hlavní rozvody vody, elektro a kanalizace.	500/150	8	
9 Z		uprava ocelové drátěné stěny s dveřmi do skladu tech, plynů. stávající dveře budou posunuty o 500 mm až ke kraji, z důvodu přeložení rozvodu tech. plynu a osazení nového nerez. komínu v tomto místě. Doplněn bude kus z L 50/50/5 (žárově pozink.) s s pozink. pletivem s oky 30/30 mm.	500/150	1	L50/50/5 – dl.5m rám opatřen pletivem L 5mx3,77=18,9 kg pletivo 1,1 kg kotvící mater.2,0 kg celkem 22 kg

**poznámka :** všechny výrobky je nutno předem zaměřit na stavbě.