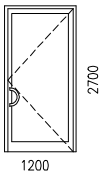
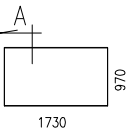
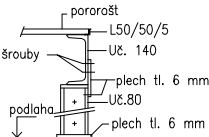

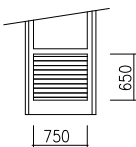


tabulka zámečnických výrobků

ozn.	schema	popis	rozměr	kusů	poznámka												
			mm	celkem													
1 Z	<p>plocha 3,24m²</p>  <p>vstup. dveře pohled z exter.</p>	<p>hliníkové vstupní jednokříd. dveře prosklené, šedé s přerušeným tepl. mostem, zasklené bezpečnostním čirým dvojsklem s atestem, U = 1,1 W/m²K. křídlo otevíravé ven levé, světlost min.900 mm. Dveře opatřeny panikovým kováním. S dorazem u prahu,práh hliníkový, spodní rám ze- sílený. Středně šedá – viz stáv.dveře hl. vstupu</p> <p>Madlo půlkruhové, nerezová tr. pr. 40 mm. zámek bezpečnostní, vložkový. stavěč křídla, práh hliníkový. U_{DVEŘÍ} = 1,4 W/m²K</p>	1200/2700	1	Před zadáním do výroby je nutno zaměřit stavební otvory na stavbě												
2 Z	 <p>montážní otvor kotelny řez A</p> 	<p>stávající VSŽ plech včetně úhelníkového rámu budou vybourány. podél okna bude ke stěnám přikotveno Uč.80 do ocel hmoždin, s navařeným kotev. plechem tl. 6 mm. Uč.140 dl. 1730 na kterém je přivažen úhelník 50/50/5 – vše žárově pozinkováno. Na stěnách ang. dvorku budou nově osazeny L50/50/5 pro uložení pororoštu výšky 35 mm s oky 35 mm – vše žárově pozinkováno. kotvení Uč.140 k Uč.80 pomocí pásovin 60/6 přivažené k U80 a přišroubované k Uč.140. V případě potřeby užití montážního otvoru bude tato konstrukce demontována.</p> <table><tr><td>Uč. 140 dl. 1730 mm x 16kg/m</td><td>= 27,7 kg</td></tr><tr><td>Uč. 80 dl. 650 x 2ks x 8,64 kg/m</td><td>= 11,3 kg</td></tr><tr><td>L50/50/5 dl. 5400 x 3,77 kg/m</td><td>= 20,4 kg</td></tr><tr><td>zinkovaný pororošt tl.35 mmx1,68 x30,3</td><td>= 51 kg</td></tr><tr><td>kotevní a spojovací materiál</td><td>15,0 kg</td></tr><tr><td>celkem (vše žár. zinkováno)</td><td>125,4 kg</td></tr></table>	Uč. 140 dl. 1730 mm x 16kg/m	= 27,7 kg	Uč. 80 dl. 650 x 2ks x 8,64 kg/m	= 11,3 kg	L50/50/5 dl. 5400 x 3,77 kg/m	= 20,4 kg	zinkovaný pororošt tl.35 mmx1,68 x30,3	= 51 kg	kotevní a spojovací materiál	15,0 kg	celkem (vše žár. zinkováno)	125,4 kg	1730/970	1	Před zadáním do výroby je nutno zaměřit stavební otvory na stavbě
Uč. 140 dl. 1730 mm x 16kg/m	= 27,7 kg																
Uč. 80 dl. 650 x 2ks x 8,64 kg/m	= 11,3 kg																
L50/50/5 dl. 5400 x 3,77 kg/m	= 20,4 kg																
zinkovaný pororošt tl.35 mmx1,68 x30,3	= 51 kg																
kotevní a spojovací materiál	15,0 kg																
celkem (vše žár. zinkováno)	125,4 kg																
3 Z		<p>Ocelová konstrukce vstupní markýzy vč. ocel. zábradlí a kotevního a spojovacího materiálu. viz. výkres.č. 7 – markýza – detail Vše žárově zinkováno – celkem 533 kg.</p>		1													
4 Z		<p>Krycí nerezová mřížka se žaluzií a sítí proti hmyzu Ø 110 mm, pro ukončení odvětrání labor. skříně. odvětrání skříně pomocí PVC potrubí Ø 100 mm celková délka 2,9 m vč. 90° kolena. Potrubí zavěšeno pod stropem. Prostup přes stěny tl. 650 a 500 mm Vývrt prostupu Ø 110 mm.</p>		1													
5 Z		<p>Stávající plastová plná výplň spodní části dveřního hliníkového křídla v kotelně bude odstraněna a nahrazena větrací Al, mřížkou s žaluzií a sítí proti hmyzu. Otvor bude sloužit pro přívod spalovacího vzduchu do kotelny.</p>		1													

poznámka : všechny výrobky je nutno předem zaměřit na stavbě.