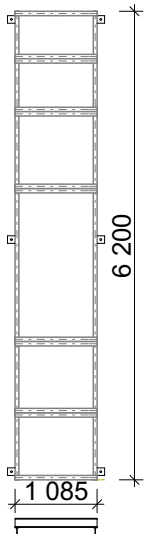
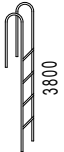
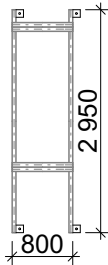
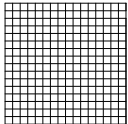
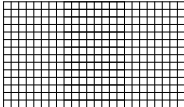


Č.	SCHEMA	R.Š.	POPIS	ks,bm
Z1			<p>Ocelový rošt 6200x1085 mm pro VZT tvořený podélnými ocelovými nosníky I 100 a příčnými ocelovými nosníky I 120 vzájemně spojených svařením. Podélný nosník bude svařen ze dvou kusů délky 3100mm. Zdvojené příčné nosníky budou mezi sebou svařené. Celý rošt bude kotven do železobetonové desky pomocí závitových tyčí M12, délky 70 mm na chemickou kotvu. Závitová tyč bude pozinkovaná.</p> <p>- nutno zaměřit před výrobou</p> <p>VIZ DETAIL D1</p>	1
Z2			<p>Ocelový žebřík - ocelové trubky průměru 30mm, šířka žebříku 550 mm, vzdálenost příček 300 mm, kotven do zdi pomocí natloukacích hmoždin</p> <p>- nutno zaměřit před výrobou</p>	1
Z3			<p>Ocelový rošt 2950x800 mm pro VZT tvořený podélnými ocelovými nosníky I 100 a příčnými ocelovými nosníky I 120 vzájemně spojených svařením. Zdvojené příčné nosníky budou mezi sebou svařené. Celý rošt bude kotven do železobetonových průvlaků pomocí závitových tyčí M12, délky 70 mm na chemickou kotvu. Závitová tyč bude pozinkovaná.</p> <p>- nutno zaměřit před výrobou</p> <p>VIZ DETAIL D2</p>	1
Z4			<p>Pochozí ocelový rošt svařovaný 800x800 mm, nosný profil 30x2 mm, velikost oka 30x30 mm, kotven pomocí tvarové spony a šroubu M8 80 mm s hmoždinkou do ŽB</p> <p>- kotven ve všech rozích</p> <p>-pozinkovaný</p> <p>- nutno zaměřit před výrobou</p>	5
Z5			<p>Pochozí ocelový rošt svařovaný 700x1200 mm, nosný profil 30x2 mm, velikost oka 30x30 mm, kotven pomocí tvarové spony a šroubu M8 80 mm s hmoždinkou do ŽB</p> <p>- kotven ve všech rozích</p> <p>-pozinkovaný</p> <p>- nutno zaměřit před výrobou</p>	2