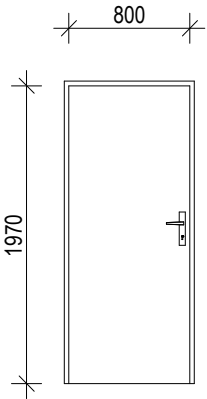
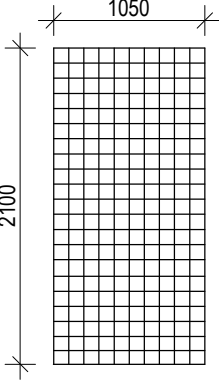
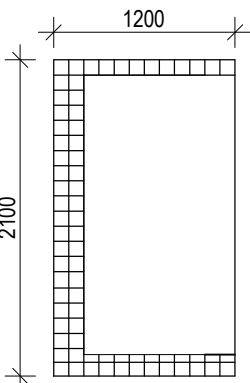
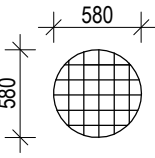




OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	NÁZEV ČÁSTI	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)	POZNÁMKA				
Z 01		<p>ocelová zárubeň</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ YH 150/1970/800 P,L - pevný závěs OZ 30 - povrchová úprava: nátěr (1x základ, 2x vrchní matný nátěr) 	800 x 1970	1	<p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ</p> <table border="1"> <tr> <td>pravé</td> <td>levé</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	pravé	levé	1	
pravé	levé								
1									
Z 02		<p>venkovní pochozí mříž</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál rámu - ocelová pozinkovaná pásová ocel - materiál roštu - pozinkovaný polorošt - rám mřížky bude vsazen do betonové stěny anglického dvorku 	1050 x 2100	1					
Z 03		<p>venkovní pochozí mříž</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál rámu - ocelová pozinkovaná pásová ocel - materiál roštu - pozinkovaný polorošt - rám mřížky bude vsazen do betonové stěny anglického dvorku - v roštu bude vyříznutý otvor pro odvodné potrubí vzduchu od tepelného čerpadla - velikost potrubí 800 x 1850 mm 	1200 x 2100	1					
Z 04		<p>venkovní pochozí mříž</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál rámu - ocelová pozinkovaná pásová ocel - materiál roštu - pozinkovaný polorošt - rám mřížky bude vsazen do betonu podlahy - po obvodu roštu budou dva otvory pro vedení potrubí umístěné tak aby mříž šla snadno demontovat 	580 x 580	1					
Z 05		<p>fasádní větrací mřížka</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál - pozinkovaný plech - povrchová úprava: nátěr (1x základ, 2x vrchní matný nátěr) 	150 x 100	1					
Z 06		<p>fasádní větrací mřížka</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál - pozinkovaný plech - povrchová úprava: nátěr (1x základ, 2x vrchní matný nátěr) 	300 x 300	4					