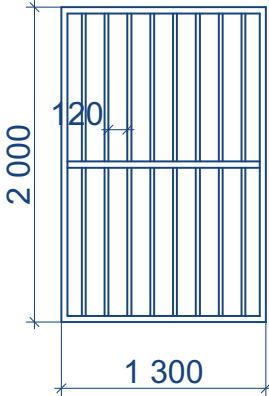
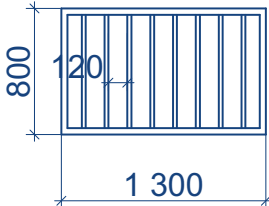
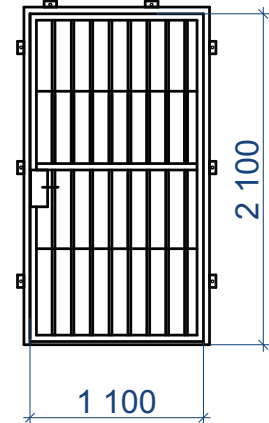
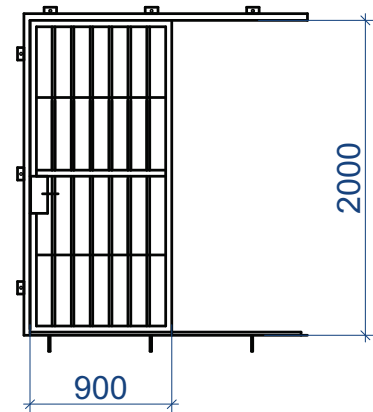
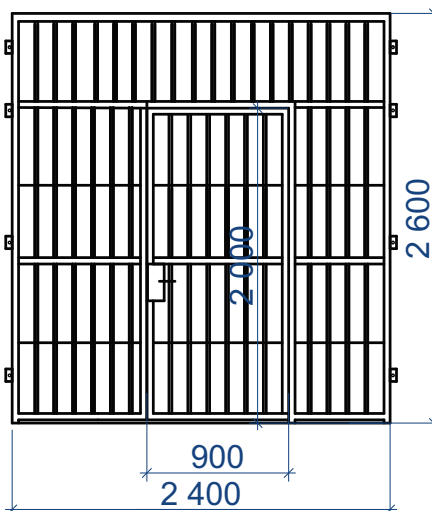
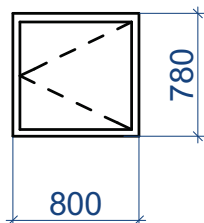
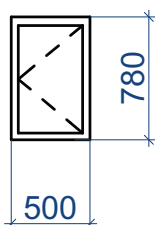

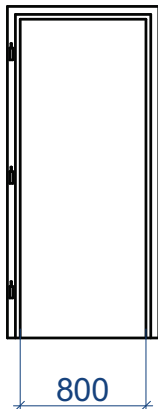
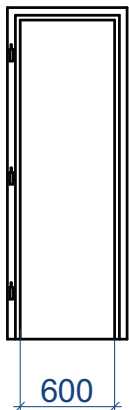
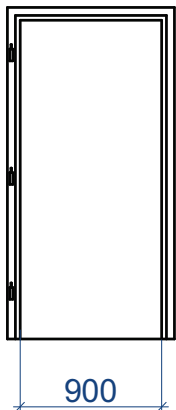
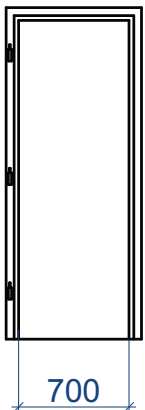
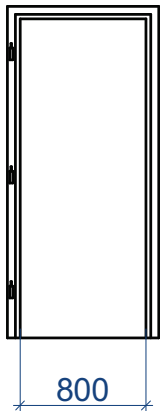
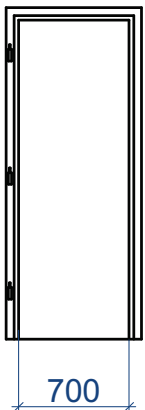
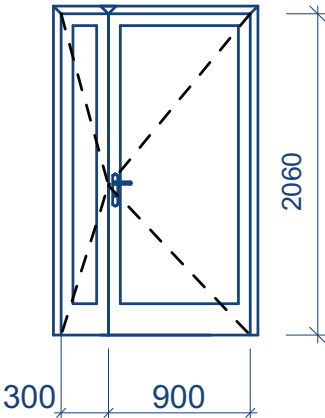
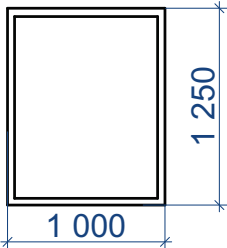
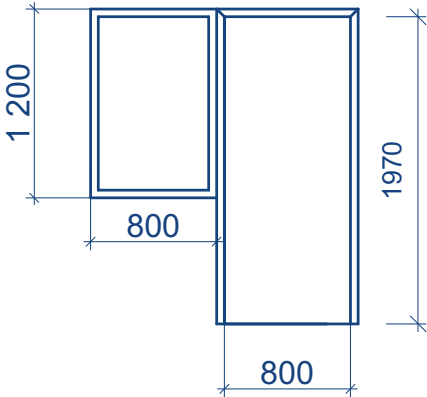
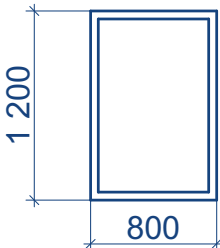



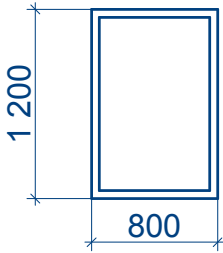

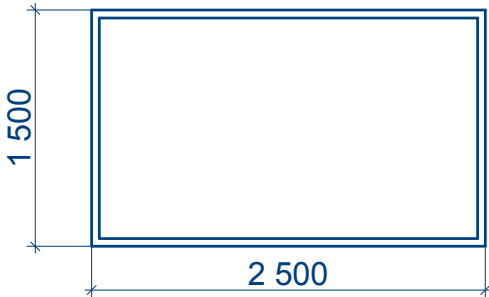
Č.	SCHEMATICKÝ NÁKRES, ROZMĚRY, POPIS				1.pp	1.np	2.np	3.np									
<div><div><div>Z</div><div>1</div></div></div> <div></div> <div><p>Okenní mříž s deklarovanou mechanickou odolností dle ČSN P ENV 1627 a antikorozi povrchovou úpravou</p><p>Mříž uchycena do kotev zabudovaných v parapetním a stropním věnci. Mříž k těmto kotvám bude po dokončení obvodového pláště připevněna šroubovými spoji, které budou po skončení montáže přivařeny.</p><p>ocelová mříž do okenního otvoru 1200/1800 mm</p><p>vodorovná vzdálenost svislých ocelových prutů - 120 mm</p><p>syntetický nátěr, ocelové pruty D 18 mm</p><p>po obvodu rám z tenkostěnných profilů 60/40/4 mm</p><p>střední výztuha z pásoviny tenkostěnných profilů 60/40/4 mm</p><p>82,8 kg/ks</p></div>					35	33	33										
<div><div><div>Z</div><div>2</div></div></div> <div></div> <div><p>Okenní mříž s deklarovanou mechanickou odolností dle ČSN P ENV 1627 a antikorozi povrchovou úpravou</p><p>Mříž uchycena do kotev zabudovaných v parapetním a stropním věnci. Mříž k těmto kotvám bude po dokončení obvodového pláště připevněna šroubovými spoji, které budou po skončení montáže přivařeny.</p><p>ocelová mříž do okenního otvoru 1200/600 mm</p><p>vodorovná vzdálenost svislých ocelových prutů - 120 mm</p><p>syntetický nátěr, ocelové pruty D 18 mm</p><p>po obvodu rám z tenkostěnných profilů 60/40/4 mm</p><p>39,0 kg/ks</p></div>					3	4	4										
<div><div><div>Z</div><div>3</div></div></div> <div></div> <div><p>OCELOVÉ DVEŘE Z ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ Z UZAVŘENÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 40x40x3 MM, KULATINY D18 MM A PÁSOVINY 40/5 MM</p><p>Pevné části katrů musí být ukotveny do stavebních konstrukcí budov nerozebíratelnými spoji, mřížové dveře musí být chráněny proti vysazení</p><p>zámky na katrech nejsou součástí dodávky stavby provedení viz. specifikace zámků</p><p>bezpečnostní kování nesmí umožnit otevření katru</p><p>otevírání musí být umožněno klíčem a dálkově z prostoru operačního střediska</p><p>1100/2100mm</p></div> <div><table><tr><td>Pravé</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Levé</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table></div>	Pravé	0	1	0	0	Levé	0	1	0	0							
Pravé	0	1	0	0													
Levé	0	1	0	0													
<div><div><div>Z</div><div>4</div></div></div> <div></div> <div><p>OCELOVÝ KATR POSUVNÝ Z UZAVŘENÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 40x40x3 MM, KULATINY D18 MM A PÁSOVINY 40/5 MM</p><p>Pevné části katrů musí být ukotveny do stavebních konstrukcí budov nerozebíratelnými spoji, mřížové dveře musí být chráněny proti vysazení</p><p>zámky na katrech nejsou součástí dodávky stavby provedení viz. specifikace zámků</p><p>bezpečnostní kování nesmí umožnit otevření katru</p><p>otevírání musí být umožněno klíčem a dálkově z prostoru operačního střediska</p><p>900/2000mm</p></div> <div><table><tr><td>Pravé</td><td>0</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>Levé</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table></div>	Pravé	0	4	3	3	Levé	0	1	1	1							
Pravé	0	4	3	3													
Levé	0	1	1	1													
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ																	

Č.	SCHEMATICKÝ NÁKRES, ROZMĚRY, POPIS	1.pp	1.np	2.np	3.np										
<div><div>Z</div><div>5</div></div>	<div><div></div><div><p>OCELOVÝ KATR S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI Z UZAVŘENÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 40x40x3 MM, KULATINY D18 MM A PÁSOVINY 40/5 MM</p><p>Pevné části katrů musí být ukotveny do stavebních konstrukcí budov nerozebíratelnými spoji, mřížové dveře musí být chráněny proti vysazení</p><p>zámky na katrech nejsou součástí dodávky stavby provedení viz. specifikace zámků</p><p>bezpečnostní kování nesmí umožnit otevření katru otevírání musí být umožněno klíčem a dálekově z prostoru operačního střediska</p><p>dveře 900/2000mm celá stěna 2400/2600mm</p></div></div> <div><table><tr><td>Pravé</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Levé</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table></div>	Pravé	0	1	0	0	Levé	0	0	0	0				
Pravé	0	1	0	0											
Levé	0	0	0	0											
<div><div>Z</div><div>6</div></div>	<div><p>Dvířka pro rozdělovač, sběrač UT je vyroben z ocelového plechu síly 1,5 mm o rozměru 800x780 mm. Barevný odstín je šedá barva. Otevírací dvířka skříně jsou v zavřené poloze zajišťována zámkem.</p><div><div></div></div></div>		4	4	4										
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	<div><p>Dvířka pro rozdělovač, sběrač UT je vyroben z ocelového plechu síly 1,5 mm o rozměru 500x780 mm. Barevný odstín je šedá barva. Otevírací dvířka skříně jsou v zavřené poloze zajišťována zámkem.</p><div><div></div></div></div>		1	1	1										
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	<div><div></div><div>Schodišťové madlo ocelové pozinkované D 50mm</div></div>	19,6m	19,6m	19,6m											
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ															

Č.	SCHEMATICKÝ NÁKRES, ROZMĚRY, POPIS				1.pp	1.np	2.np	3.np	
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>9</div></div></div><div></div></div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ H 160 PRO DVEŘNÍ KŘÍDLA, JEDNOKŘÍDLOVÁ OTOČNÁ S POLODRÁŽKOU 800/1970 mm NÁTĚR : SYNTETICKÝ</p>								
					Pravé	0	17	18	18
					Levé	4	17	15	5
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>10</div></div></div><div></div></div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ H 160 PRO DVEŘNÍ KŘÍDLA, JEDNOKŘÍDLOVÁ OTOČNÁ S POLODRÁŽKOU 600/1970 mm NÁTĚR : SYNTETICKÝ</p>								
					Pravé	0	2	2	2
					Levé	0	0	0	0
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>11</div></div></div><div></div></div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ H 160 PRO DVEŘNÍ KŘÍDLA, JEDNOKŘÍDLOVÁ OTOČNÁ S POLODRÁŽKOU 900/1970 mm NÁTĚR : SYNTETICKÝ</p>								
					Pravé	0	3	4	4
					Levé	1	4	2	2
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>12</div></div></div><div></div></div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ H 160 PRO DVEŘNÍ KŘÍDLA, JEDNOKŘÍDLOVÁ OTOČNÁ S POLODRÁŽKOU 700/1970 mm NÁTĚR : SYNTETICKÝ</p>								
					Pravé	0	9	0	0
					Levé	0	7	10	10
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ									

Č.	SCHEMATICKÝ NÁKRES, ROZMĚRY, POPIS		1.pp	1.np	2.np	3.np	
<div><div>Z</div><div>13</div></div>	<div></div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ H 110 PRO DVEŘNÍ KŘÍDLA, JEDNOKŘÍDLOVÁ OTOČNÁ S POLODRÁŽKOU 800/1970 mm NÁTĚR : SYNTETICKÝ</p>					
			Pravé	0	0	2	2
			Levé	0	0	0	0
<div><div>Z</div><div>14</div></div>	<div></div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ H 110 PRO DVEŘNÍ KŘÍDLA, JEDNOKŘÍDLOVÁ OTOČNÁ S POLODRÁŽKOU 700/1970 mm NÁTĚR : SYNTETICKÝ</p>					
			Pravé	0	3	2	2
			Levé	0	5	2	2
<div><div>Z</div><div>15</div></div>	<div></div>	<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE VČETNĚ HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ 1200/2060 mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM PROSKLENNÉ, ASYMETRICKÉ 900+300 U&lt;1,0 W/m²K</p> <p>KOVÁNÍ : DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>BARVA : BÍLÁ</p>					
			Pravé	0	0	0	0
			Levé	0	1	0	0
<div><div>Z</div><div>16</div></div>		<p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU DÉLKY 3000mm</p>					
						2	
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ							

Č.	SCHEMATICKÝ NÁKRES, ROZMĚRY, POPIS	1.pp	1.np	2.np	3.np										
Z 17	<p>Dvířka pro vstup do instalačního kanálu jsou vyrobeny z ocelového plechu síly 1,5 mm o rozměru 1000x1250 mm. Barevný odstín je šedá barva. Otevírací dvířka skříně jsou v zavřené poloze zajišťována zámkem. Do dvířek budou provedeny otory pro prostup potrubí dle skutečného uložení instalací.</p> 	2ks													
Z 18	 <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ H 160 PRO DVEŘNÍ KŘÍDLA, JEDNOKŘÍDLOVÁ S OCELOVÝM OKNEM PEVNĚ ZASKLENÝM DVEŘE-700/1970 mm OKNO- 800/1200 NÁTĚR : SYNTETICKÝ</p>	<table><tr><td>Pravé</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>Levé</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	Pravé	0	0	2	2	Levé	0	0	0	0			
Pravé	0	0	2	2											
Levé	0	0	0	0											
Z 19	<p>CELOVÉ DVEŘE VZOR HEŘMANICE JEDNOKŘÍDLOVÁ DVEŘE-700/1970 mm NÁTĚR : SYNTETICKÝ DOPLNĚNÉ SAMOZAVÍRAČEM <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30/DP3-C</b></p>	<table><tr><td>Pravé</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Levé</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	Pravé	0	7	0	0	Levé	0	5	0	0			
Pravé	0	7	0	0											
Levé	0	5	0	0											
Z 20	 <p>OCELOVÉ OKNO FIXNÍ ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM 800/1200 mm NÁTĚR : SYNTETICKÝ <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30/DP3-C</b></p>	0	2	2	0										
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ															

Č.	SCHEMATICKÝ NÁKRES, ROZMĚRY, POPIS	1.pp	1.np	2.np	3.np
	 <p>OCELOVÉ OKNO FIXNÍ ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM SKLEM 800/1200 mm NÁTĚR : SYNTETICKÝ <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15/DP3-C</b></p>	0	0	0	2
	 <p>OCELOVÉ OKNO FIXNÍ ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM SKLEM 2500/1500 mm NÁTĚR : SYNTETICKÝ <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30/DP3-C</b></p>	0	1	0	0