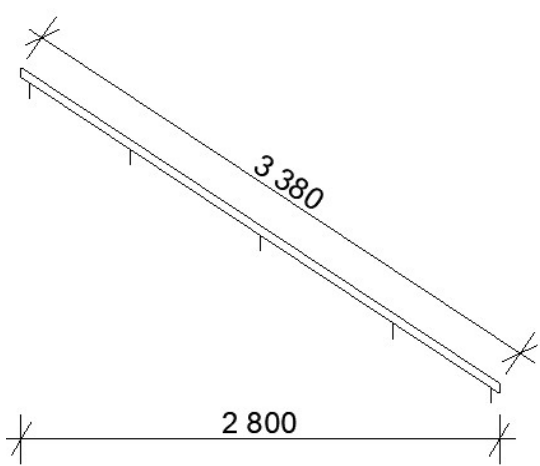
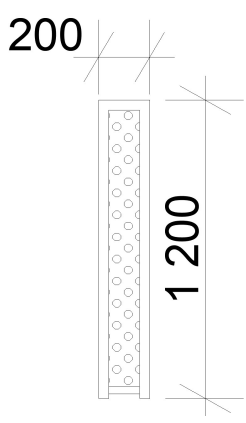
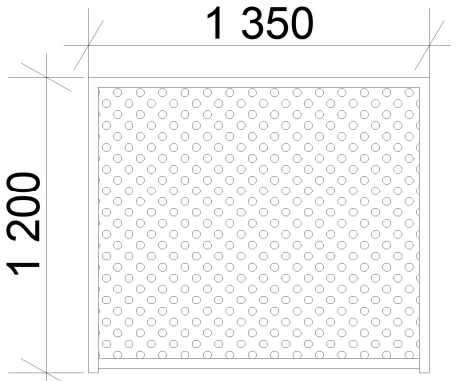
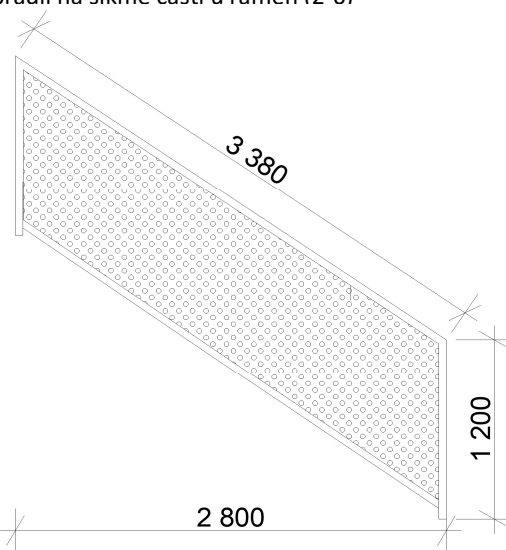
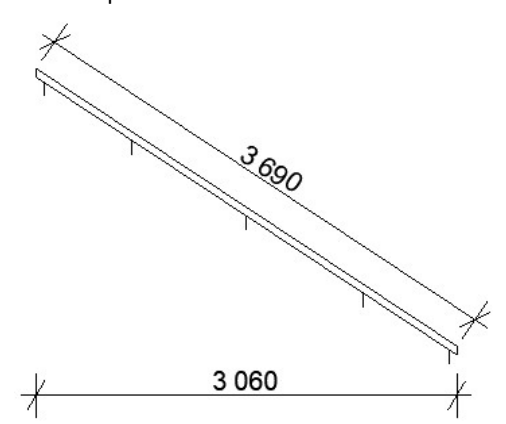
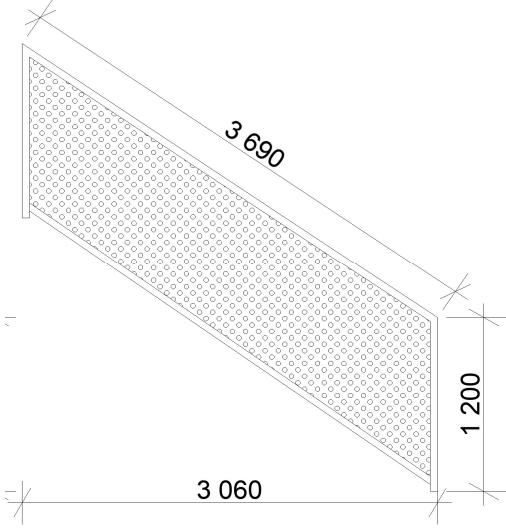
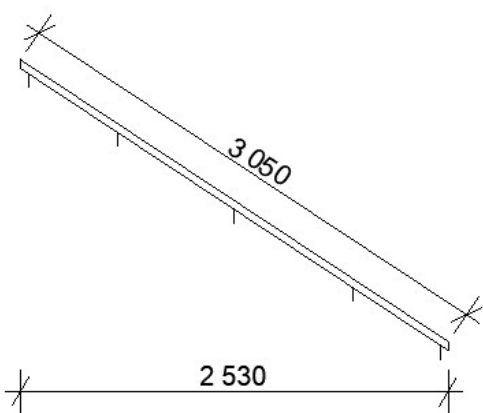
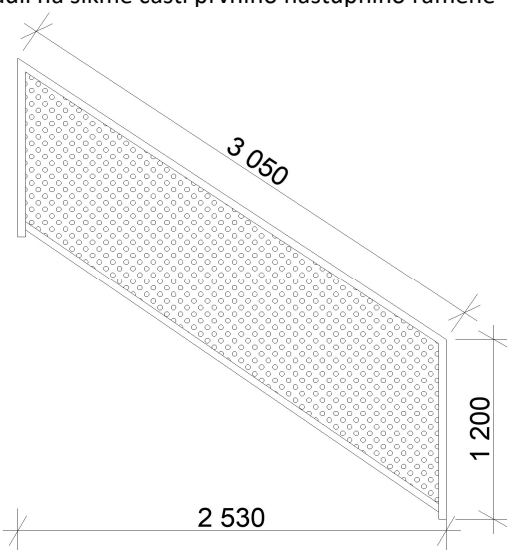




Orientace		Generální projektant		Razítko	
		Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Řevnice IČO: 13309099 projekce pozemních staveb inženýring, stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz			
± 0,000 = 344.130 B.p.v.					
Architekt		Ing. Petr Petele		Projektant části PD	
HIP		Ing. Petr Petele		Ing. Petr Petele	
Zodp. projektant		Ing. Petr Petele		Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74	
Vypracoval		Ing. Petr Petele		252 03 Řevnice	
Kontroloval		Ing. Petr Petele		IČO: 13309099	
				projekce pozemních staveb	
				inženýring, stavební dozor	
				+420 603 427 345	
				ariesplus@seznam.cz	
Investor	Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov				
Místo stavby	Gymnázium Hostivice, Komenského 141				
Název stavby		GYMNÁZIUM HOSTICE REKONSTRUKCE GYMNÁZIA II. ETAPA			Číslo paré
					Formát
					210x297
					Datum
					10/2022
Číslo výkresu	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Stupeň dokumentace
	- D.1.1. Architektonicko-stavební řešení				DPS
Číslo výkresu	Výpis zámečnických výrobků				Měřítko
Číslo výkresu	20220122				Číslo výkresu
					Revize

Ozn	Schéma	Popis	ks	Barva	Pozn.
Ž 01	<p>Madlo na zdi u ramene (2-6)</p> 	<p>Dřevěné madlo na ocelové konstrukci</p> <p>madlo bude kotveno ke stěně schodišťového ramene</p>	5		tmavě šedá nátěr vhodný na ocel. Konstrukce
Ž 02	<p>Zrcátko schodiště</p> 	<p>ocelové zábradlí s dřevěným madlem</p> <p>zábradlí bude kotveno k podestě schodiště</p> <p>Tahokov jako výplň mezi stojky</p>	6		tmavě šedá nátěr vhodný na ocel. Konstrukce
Ž 03	<p>Zábradlí u výstupního ramene</p> 	<p>ocelové zábradlí s dřevěným madlem</p> <p>zábradlí bude kotveno k podestě schodiště</p> <p>Tahokov jako výplň mezi stojky</p>	1		tmavě šedá nátěr vhodný na ocel. Konstrukce
<p>Poznámky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě 2) Změnu konzultovat s architektem projektu 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na prořezy <p style="text-align: right;">str. 1/3</p>					

Ozn	Schéma	Popis	ks	Barva	Pozn.
Z 04	<p>Zábradlí na šikmé části u ramen (2-6)</p> 	<p>ocelové zábradlí s dřevěným madlem</p> <p>zábradlí bude kotveno k podestě schodiště</p> <p>Tahokov jako výplň mezi stojky</p>	5		tmavě šedá nátěr vhodný na ocel. Konstrukce
Z 05	<p>Madlo na zdi posledního ramene</p> 	<p>Dřevěné madlo na ocelové konstrukci</p> <p>madlo bude kotveno ke stěně schodišťového ramene</p>	1		tmavě šedá nátěr vhodný na ocel. Konstrukce
Z 06	<p>Zábradlí na šikmé části posledního ramene</p> 	<p>ocelové zábradlí s dřevěným madlem</p> <p>zábradlí bude kotveno k podestě schodiště</p> <p>Tahokov jako výplň mezi stojky</p>	1		tmavě šedá nátěr vhodný na ocel. Konstrukce
<p>Poznámky:</p> <p>1) skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě</p> <p>2) Změnu konzultovat s architektem projektu</p> <p>3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na prořezy</p>					

Ozn	Schéma	Popis	ks	Barva	Pozn.
Z 07	<p>Madlo na zdi prvního nástupního ramene</p> 	<p>Dřevěné madlo na ocelové konstrukci</p> <p>madlo bude kotveno ke stěně schodišťového ramene</p>	1		tmavě šedá nátěr vhodný na ocel. Konstrukce
Z 08	<p>Zábradlí na šikmé části prvního nástupního ramene</p> 	<p>ocelové zábradlí s dřevěným madlem</p> <p>zábradlí bude kotveno k podestě schodiště</p> <p>Tahokov jako výplň mezi stojky</p>	1		tmavě šedá nátěr vhodný na ocel. Konstrukce
Z 09		<p>ocelová konstrukce pro montáž VZT jednotek na střechu</p>	1		tmavě šedá nátěr vhodný na ocel. Konstrukce
Z 10		<p>sklápěcí madlo pro invalidy</p>	1		nerezová ocel
<p>Poznámky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě 2) Změnu konzultovat s architektem projektu 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na prořezy 					