


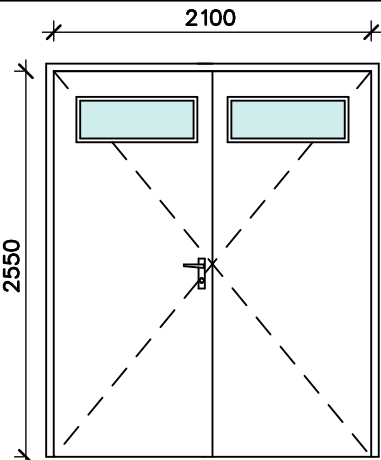
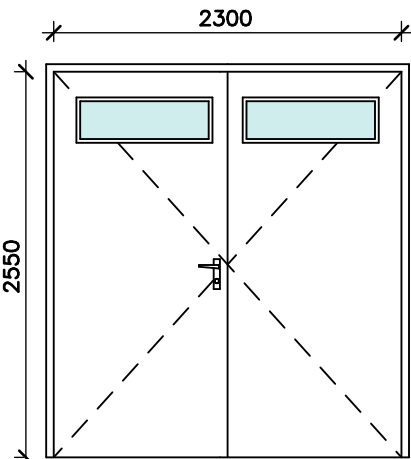
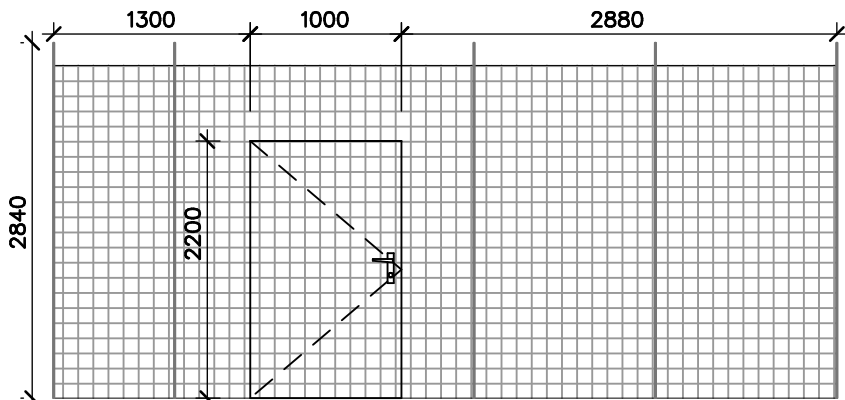
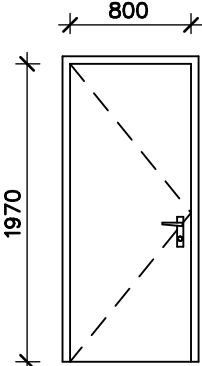
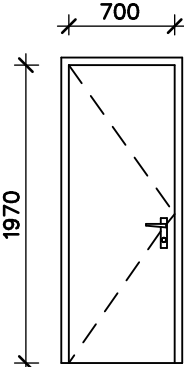
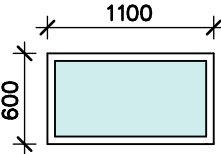
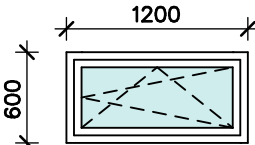
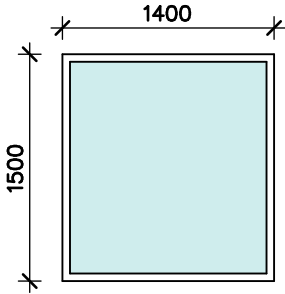
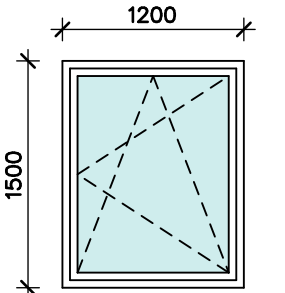
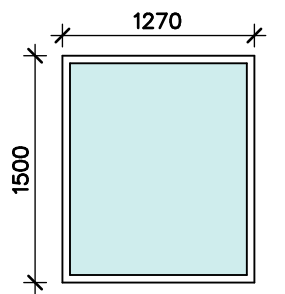
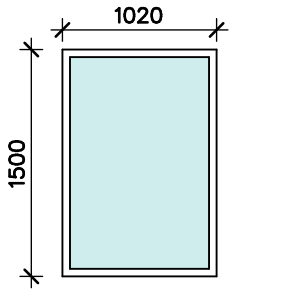
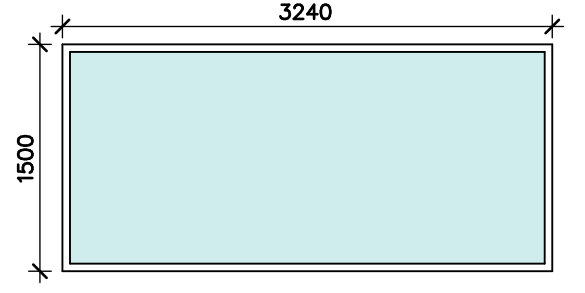
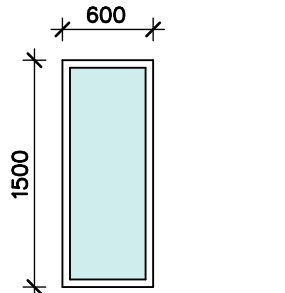


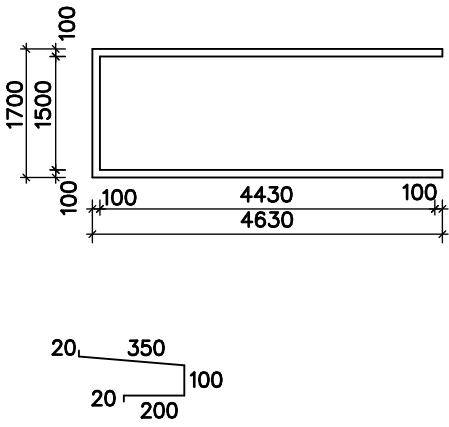
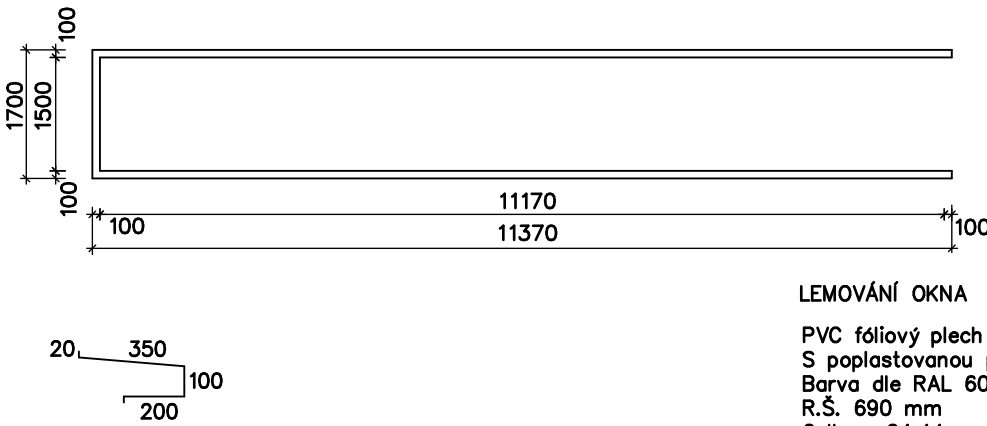
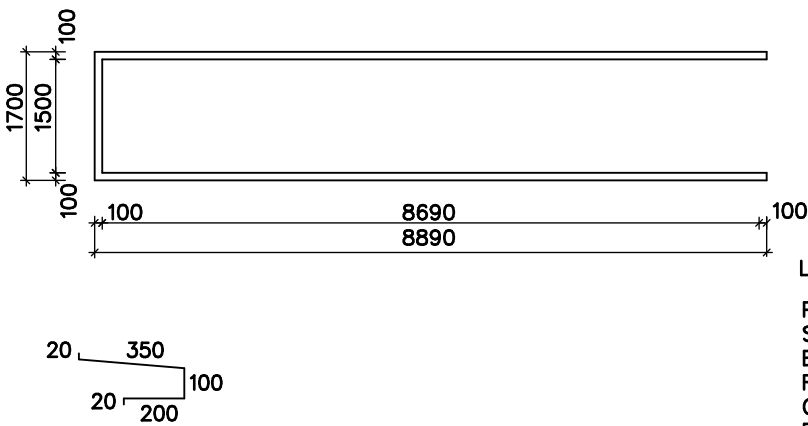
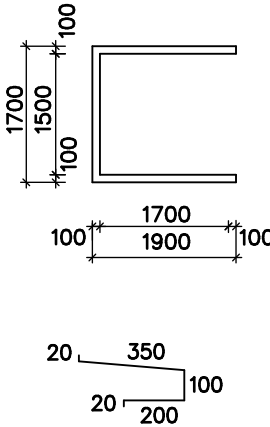
VYPRACOVAL :  KŘENKOVÁ SOFIE		ZODP. / PROJEKTANT:  ING. ZÁDRAPA LEOŠ	AUTORIZOVAL :  ING. ZÁDRAPA LEOŠ	 <div>Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734</div> <b>LZ - PROJEKT plus s.r.o.</b>	
INVESTOR ADRESA	Fakulta tropického zemědělství, ČZU V PRAZE Kamýcká 129 165 00 Praha Suchbát				
<b>REKONSTRUKCE A DOBUDOVÁNÍ VZDĚLÁVACÍCH A VÝZKUMNÝCH PROSTOR V RÁMCI OBJEKTU STÁJE ANTILOPY LOSÍ</b>				STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
				DATUM	02/2024
				ZAKÁZKA	2024_03
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ				<div>číslo výřisku</div>
D1	STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				
D1.1	VZDĚLÁVACÍ A VÝZKUMNÉ PROSTORY V OBJEKTU STÁJE				
D1.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
— 08—	VÝPIS VÝROBKŮ			M 1:50	

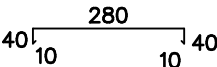
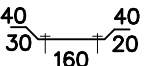

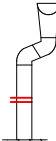
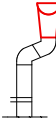

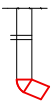



OZN.	SCHÉMA – POPIS		CELKEM (ks)				
D1	<div></div> <p><b>VRATA OCELOVÁ</b></p> <p>Vrata – ocelová – dvoukřídlová s horním světlíkem Z uzavřeného L profilu Oboustranně zaplechovány plechem o síle 1 mm Z vnější strany budou dveře obity latěmi Na tři čepové závěsy Výška 2550mm, šířka 2100mm Zámek pro vložku FAB s nerezovou klikou Povrchová úprava – práškouvou barvou komaxit RAL Světlík 300 x 800 mm</p> <p>pohled zevnitř na panty</p>	4					
	<p><b>ZÁRUBEŇ</b></p> <p>Ocelová zárubeň do zdiva 100 mm Pro dvoukřídlové dveře 2200 mm Základní nátěr Zárubeň je vyrobena z plechu o minimální tloušťce 1,5mm Zárubeň je osazena 6 závěsy</p>						
D2	<div></div> <p><b>VRATA OCELOVÁ</b></p> <p>Vrata – ocelová – dvoukřídlová s horním světlíkem Z uzavřeného L profilu Oboustranně zaplechovány plechem o síle 1 mm Z vnější strany budou dveře obity latěmi Na tři čepové závěsy Výška 2550mm, šířka 2300mm Zámek pro vložku FAB s nerezovou klikou Povrchová úprava – práškouvou barvou komaxit RAL Světlík 300 x 900 mm</p> <p>pohled zevnitř na panty</p>	1					
	<p><b>ZÁRUBEŇ</b></p> <p>Ocelová zárubeň do zdiva 100 mm Pro dvoukřídlové dveře 2400 mm Základní nátěr Zárubeň je vyrobena z plechu o minimální tloušťce 1,5mm Zárubeň je osazena 6 závěsy</p>						
D3	<div></div> <p><b>MŘÍŽ S DVEŘMI</b></p> <p>Základními nosnými prvky systému jsou sloupky a panely Profil sloupku je 60x40x1,5 mm, jsou patkami kotveny k podlaze, sloupek je vždy mezi dvěma panely Panely jsou uchycené pomocí speciálních objímek, rám panelu je ze čtyřhranné trubky 19x19x1,0 mm, s drátěnou mřížkou z drátů 2,5 mm, oka 50x50 mm Rám dveří je ze čtyřhranné trubky 19x19x1,0 mm, s drátěnou mřížkou z drátů 2,5 mm, oka 50x50 mm Dveře se přímo montují na panel bez sloupku Výška sloupku 2500 mm, výška panelu 2200 mm, šířka panelu 1x700; 1x800; 2x1200 a 1x400 mm Výška dveří 2200 mm, šířka dveří 1000 mm Povrchová úprava – práškovou barvou komaxit RAL (šedá)</p>	<div>1.NP</div> <table><tr><th>pravé (ks)</th><th>levé (ks)</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	pravé (ks)	levé (ks)	1	1	2
pravé (ks)	levé (ks)						
1	1						

List č.1




OZN.	SCHÉMA – POPIS	1. a	2.NP	CELKEM
		pravé (ks)	levé (ks)	
D4	 <p>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>Dveře interiérové plné, jednokřídlové, pravé, deskové z laminátu CPL, výplň plná dřevotříská Boční hrany pokryty páskou ABS Do ocelové zárubně Výška 1970mm, šířka 800mm Zámek pro cylindrickou vložku s nerezovou klikou Povrchová úprava – dýha CPL HQ 0,2</p> <p>pohled zevnitř na panty</p>	2	3	5
	<p>ZÁRUBEŇ</p> <p>Ocelová zárubeň do SDK150 mm – 4 ks, ocelová zárubeň do SDK 120 mm – 1 ks Pro dveře 800 mm Z CPL laminátu, výplň plná dřevotříská Hrany pokryty páskou ABS Zárubeň je osazena 3 závěsy</p>	2	3	5
D5	 <p>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p>Dveře interiérové plné, jednokřídlové, pravé, deskové z laminátu CPL, výplň plná dřevotříská Boční hrany pokryty páskou ABS Do ocelové zárubně Výška 1970mm, šířka 700mm Zámek pro cylindrickou vložku s nerezovou klikou Povrchová úprava – dýha CPL HQ 0,2</p> <p>pohled zevnitř na panty</p>	1	1	2
	<p>ZÁRUBEŇ</p> <p>Ocelová zárubeň do SDK 100 mm Pro dveře 700 mm Z CPL laminátu, výplň plná dřevotříská Hrany pokryty páskou ABS Zárubeň je osazena 3 závěsy</p>	1	1	2
T1	 <p>OKNO</p> <p>Okno plastové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla kmax= 0,8 W/m2K Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>			1.NP (ks)
				2
T2	 <p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla kmax= 0,8 W/m2K Otevíravé, sklopné Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p> <p>pohled zevnitř na panty</p>			1

OZN.	SCHÉMA – POPIS		2.NP (ks)
T3		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	2
T4	 <p>pohled zevnitř na panty</p>	<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Otevíravé, sklopné Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	5
T5		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	4
T6		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	4
T7		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	1
T8		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla <math>k_{max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	2

OZN.	LEMOVÁNÍ OKNA – SCHÉMA – POPIS		2.NP (ks)
K 1		<p>LEMOVÁNÍ OKNA</p> <p>PVC fóliový plech tl. 0,7 mm  S poplastovanou povrchovou úpravou  Barva dle RAL 6002 zelená, včetně příponek  R.Š. 690 mm  Celkem 10,96 m  Poznámka: přesné rozměry nutno změřit před výrobou na stavbě</p>	1
K 2		<p>LEMOVÁNÍ OKNA</p> <p>PVC fóliový plech tl. 0,7 mm  S poplastovanou povrchovou úpravou  Barva dle RAL 6002 zelená, včetně příponek  R.Š. 690 mm  Celkem 24,44 m  Poznámka: přesné rozměry nutno změřit před výrobou na stavbě</p>	1
K 3		<p>LEMOVÁNÍ OKNA</p> <p>PVC fóliový plech tl. 0,7 mm  S poplastovanou povrchovou úpravou  Barva dle RAL 6002 zelená, včetně příponek  R.Š. 690 mm  Celkem 19,48 m  Poznámka: přesné rozměry nutno změřit před výrobou na stavbě</p>	1
K 4		<p>LEMOVÁNÍ OKNA</p> <p>PVC fóliový plech tl. 0,7 mm  S poplastovanou povrchovou úpravou  Barva dle RAL 6002 zelená, včetně příponek  R.Š. 690 mm  Celkem 5,5 m  Poznámka: přesné rozměry nutno změřit před výrobou na stavbě</p>	1

OZN.	SCHÉMA – POPIS		(ks)
K5		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>PVC fóliový plech tl. 0,7 mm S poplastovanou povrchovou úpravou R.Š. 380 mm Celkem 58,560 m</p>	
K6		<p>SPÁDOVÁNÍ ATIKY</p> <p>PVC fóliový plech tl. 0,7 mm S poplastovanou povrchovou úpravou R.Š. 290 mm Celkem 58,560 m</p>	
K7		<p>OKAPOVÝ SVOD</p> <p>DN 100 Pro okapový žlab R.Š. 330 mm Délka svodu 3 m Tloušťka plechu 3 mm Z pozinkovaného plechu</p>	4
		<p>OBJÍMKA OKAPOVÉHO SVODU</p> <p>Z pozinkovaného plechu, pro okapový svod DN 100 Délka trnu 200 mm Tloušťka plechu 3 mm</p>	8
		<p>KOTLÍK OKAPOVÉHO SVODU</p> <p>Pro okapový žlab R.Š. 330 mm, pro okapový vsod DN 100 Z pozinkovaného plechu Tloušťka plechu 3 mm</p>	4
		<p>KOLENO OKAPOVÉHO SVODU</p> <p>Pro okapový svod DN 100, úhel 72° Z pozinkovaného lechu Tloušťka plechu 3 mm</p>	8
		<p>VÝTOKOVÉ KOLENO OKAPOVÉHO SVODU</p> <p>Pro okapový svod DN 100 Z pozinkovaného plechu Tloušťka plechu 3 mm</p>	4
K8		<p>OKAPOVÝ STŘEŠNÍ ŽLAB</p> <p>R.Š. 330 mm, s pozinkovanou povrchovou úpravou Průměr žlabu 150 mm Délka žlabu 3 m Tloušťka plechu je 3 mm</p>	10
		<p>HÁK OKAPOVÉHO ŽLABU</p> <p>Rovný 330/535 mm Z pozinkovaného plechu Tloušťka plechu 3 mm</p>	29
		<p>ČELO OKAPOVÉHO ŽLABU</p> <p>Pro okapový žlab 330 mm Z pozinkovaného plechu Tloušťka plechu 3 mm</p>	4

List č.5

OZN.	SCHÉMA – POPIS		2.NP (ks)
P1	<div> <div> <div>170</div> <div>20  40</div> </div> </div>	VNITŘNÍ PARAPET  Komůrkový plastový parapet z PVC s ochranou fólií z PVC nebo CPL, s čelním ohybem 40 mm Délka 4,0 m Barva bílá RAL 9010 Boční plastové krytky 2x – bílá barva RAL 9010 Poznámka: přesné rozměry nutno zaměřit před výrobou na stavbě	1
P2	<div> <div> <div>170</div> <div>20  40</div> </div> </div>	VNITŘNÍ PARAPET  Komůrkový plastový parapet z PVC s ochranou fólií z PVC nebo CPL, s čelním ohybem 40 mm Délka 3,74 m Barva bílá RAL 9010 Boční plastové krytky 2x – bílá barva RAL 9010 Poznámka: přesné rozměry nutno zaměřit před výrobou na stavbě	2
P3	<div> <div> <div>170</div> <div>20  40</div> </div> </div>	VNITŘNÍ PARAPET  Komůrkový plastový parapet z PVC s ochranou fólií z PVC nebo CPL, s čelním ohybem 40 mm Délka 3,24 m Barva bílá RAL 9010 Boční plastové krytky 2x – bílá barva RAL 9010 Poznámka: přesné rozměry nutno zaměřit před výrobou na stavbě	2