


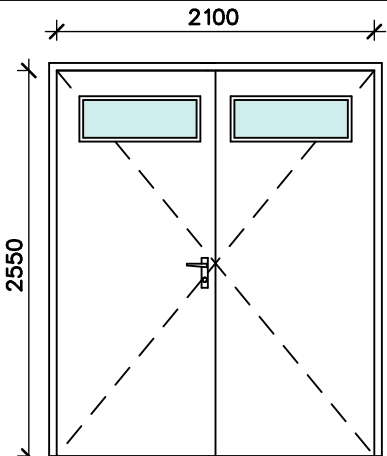
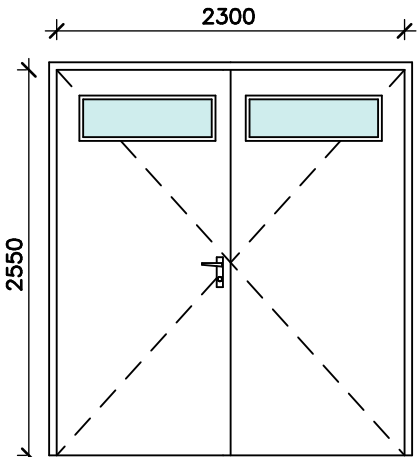


REVIZE R1 – 24.9.2025

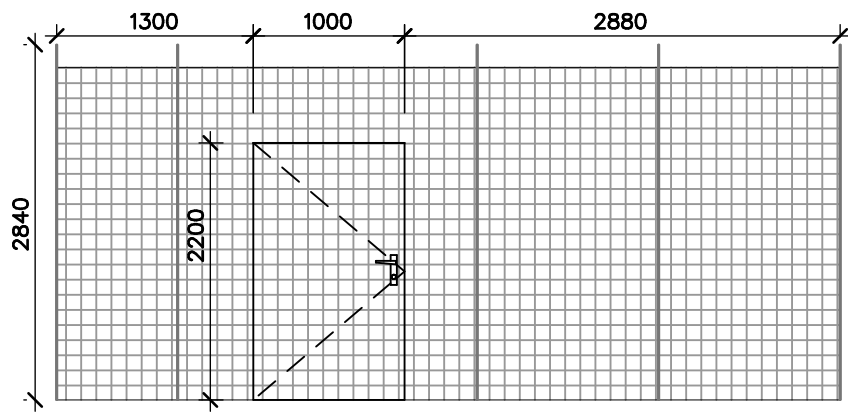
VYPRACOVAL :  KŘENKOVÁ SOFIE		ZODP. / PROJEKTANT  ING. ZÁDRAPA LEOŠ	AUTORIZOVAL : ING. ZÁDRAPA LEOŠ		 <div>Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734 LZ - PROJEKT plus s.r.o.</div>
INVESTOR ADRESA	Fakulta tropického zemědělství, ČZU V PRAZE Kamýcká 129 165 00 Praha Suchbát				
REKONSTRUKCE A DOBUDOVÁNÍ VZDĚLÁVACÍCH A VÝZKUMNÝCH PROSTOR V RÁMCI OBJEKTU STÁJE ANTILOPY LOSÍ				STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
				DATUM	02/2024
				ZAKÁZKA	2024_03
				<div>ČÍSLO VÝTISKU</div>	
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
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			

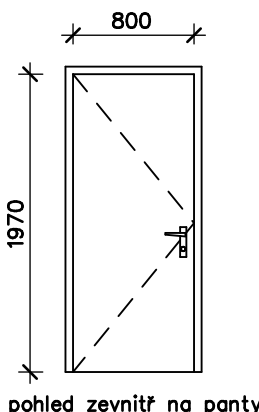
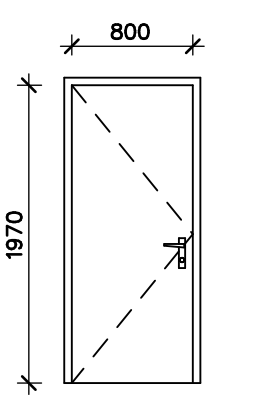
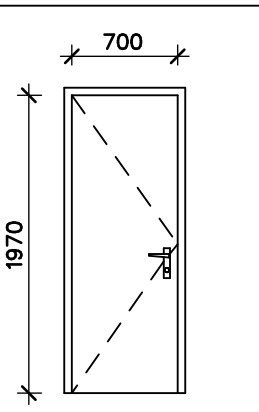
D1	<div><p>VRATA OCELOVÁ</p><p>Vrata – ocelová – dvoukřídlová s horním světlíkem Z uzavřeného L profilu Oboustranně zaplechovány plechem o síle 1 mm Z vnější strany budou dveře obity latěmi Na tři čepové závěsy Výška 2550mm, šířka 2100mm Zámek pro vložku FAB s nerezovou klikou Povrchová úprava – práškouvou barvou komaxit RAL Světlík 300 x 800 mm</p><p>pohled zevnitř na panty</p></div>	4
----	--	---

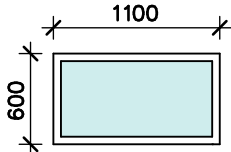
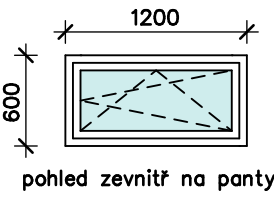
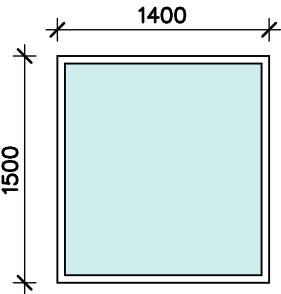
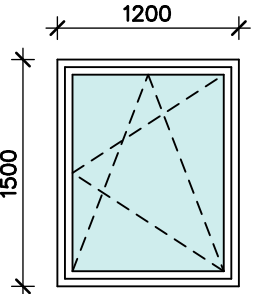
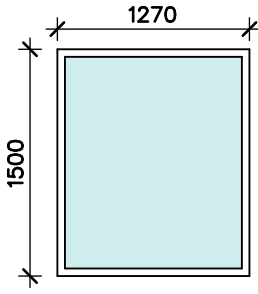
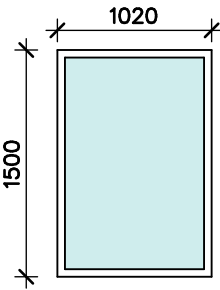
	<p>ZÁRUBEŇ</p> <p>Ocelová zárubeň do zdiva 120 mm Pro dvoukřídlové dveře 2100 mm Základní nátěr Zárubeň je vyrobena z plechu o minimální tloušťce 1,5mm Zárubeň je osazena 6 závěsy</p>	
--	---	--

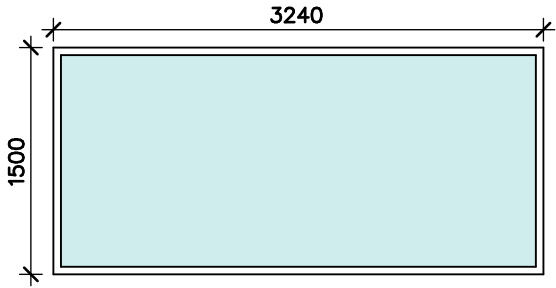
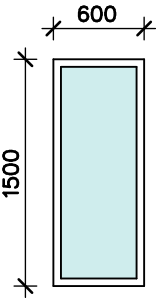
D2	<div><p>VRATA OCELOVÁ</p><p>Vrata – ocelová – dvoukřídlová s horním světlíkem Z uzavřeného L profilu Oboustranně zaplechovány plechem o síle 1 mm Z vnější strany budou dveře obity latěmi Na tři čepové závěsy Výška 2550mm, šířka 2300mm Zámek pro vložku FAB s nerezovou klikou Povrchová úprava – práškouvou barvou komaxit RAL Světlík 300 x 900 mm</p><p>pohled zevnitř na panty</p></div>	1
----	--	---

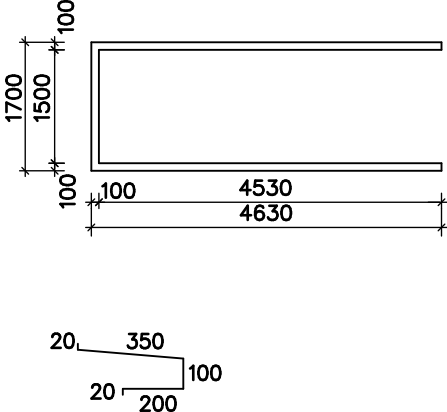
	<p>ZÁRUBEŇ</p> <p>Ocelová zárubeň do zdiva 120 mm Pro dvoukřídlové dveře 2200 mm Základní nátěr Zárubeň je vyrobena z plechu o minimální tloušťce 1,5mm Zárubeň je osazena 6 závěsy</p>	
--	---	--

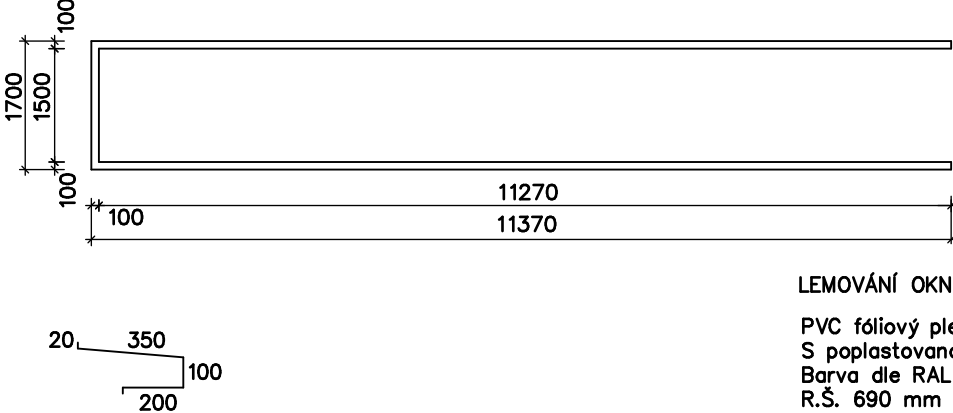
D3	<div><p>MŘÍŽ S DVEŘMI</p><p>Základními nosnými prvky systému jsou sloupky a panely Profil sloupku je 60x40x1,5 mm, jsou patkami kotveny k podlaze, sloupek je vždy mezi dvěma panely Panely jsou uchycené pomocí speciálních objímk, rám panelu je ze čtyřhranné trubky 19x19x1,0 mm, s drátěnou mřížkou z 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		2
		pravé (ks)	levé (ks)	
		1	1	

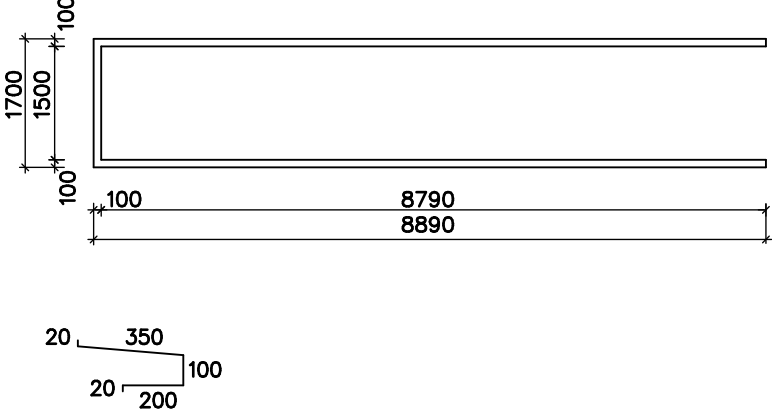
OZN.	SCHÉMA – POPIS	1. NP	2. NP	CELKEM (ks)
		pravé (ks)	levé (ks)	
D4	 <p>Dveře interiérové, jednokřídlové – požární v provedení EW–C 15 včetně zárubně, samozavírač křídla, vložkový zámek Výška 1970mm, šířka 800mm Zámek pro cylindrickou vložku s nerezovou klikou</p> <p>pohled zevnitř na panty</p>		1	1
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 800mm Zámek pro cylindrickou vložku s nerezovou klikou Povrchová úprava – dýha CPL HQ 0,2</p> <p>pohled zevnitř na panty</p>	2	1	3
	<p>ZÁRUBEŇ</p> <p>Ocelová zárubeň do SDK 150 mm Pro dveře 800 mm Zárubeň je osazena 3 závěsy</p>	2	1	3
D6	 <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>	2	2	4
	<p>ZÁRUBEŇ</p> <p>Ocelová zárubeň do SDK 100 mm Pro dveře 700 mm Zárubeň je osazena 3 závěsy</p>	2	2	4

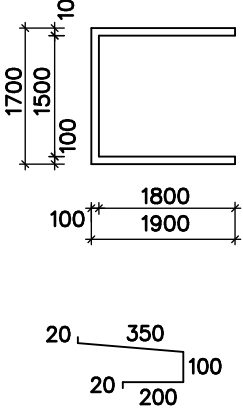
OZN.	SCHÉMA – POPIS		CELKEM (ks)
T1		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla $k_{max}= 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	2
T2	 <p>pohled zevnitř na panty</p>	<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla $k_{max}= 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Otevíravé, sklopné Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	1
T3		<p>OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla $k_{max}= 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 $k_{max}= 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 $k_{max}= 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 $k_{max}= 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová</p>	4

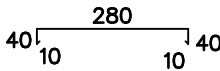
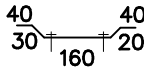
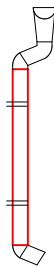
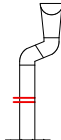
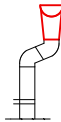
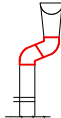




OZN.	SCHÉMA – POPIS		CELKEM (ks)
T7		<p>PROTIPOŽÁRNÍ OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla $k_{max}= 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová Okno protipožární typu EI 15</p>	1
T8		<p>PROTIPOŽÁRNÍ OKNO</p> <p>Okno plastové, jednokřídlové Zasklené tepelně izolačním trojsklem; součinitel prostupu tepla $k_{max}= 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Neotevíravé Z vnitřní strany bílé, z vnější v barvě RAL 7016 antracitová Okno protipožární typu EI 15</p>	2

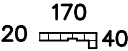
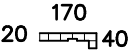
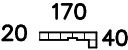
K 1	 <p>LEMOVÁNÍ OKNA</p> <p>PVC fóliový plech tl. 0,7 mm S poplastovanou povrchovou úpravou Barva dle RAL 6002 zelená, včetně příponek R.Š. 690 mm Celkem 10,96 m Poznámka: přesné rozměry nutno změřit před výrobou na stavbě</p>	1
-----	--	---

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

OZN.	VNITŘNÍ PARAPETY – SCHÉMA – POPIS		2.NP (ks)
P1		<p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>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</p>	1
P2		<p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>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</p>	2
P3		<p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>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</p>	2