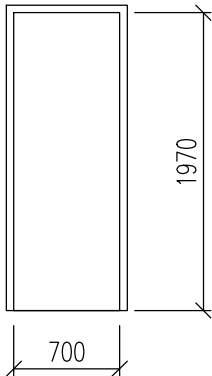
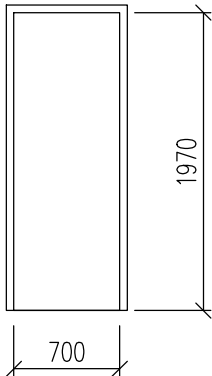
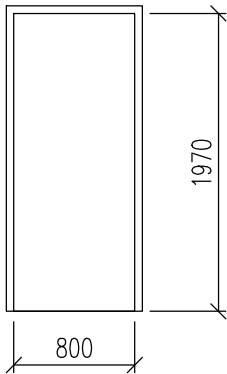
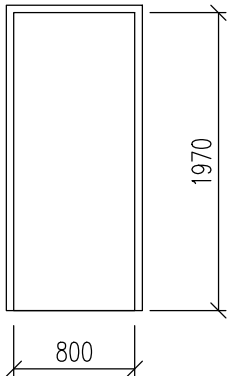
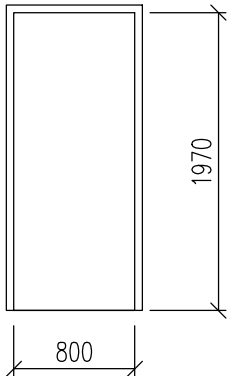
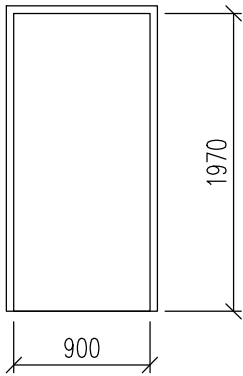


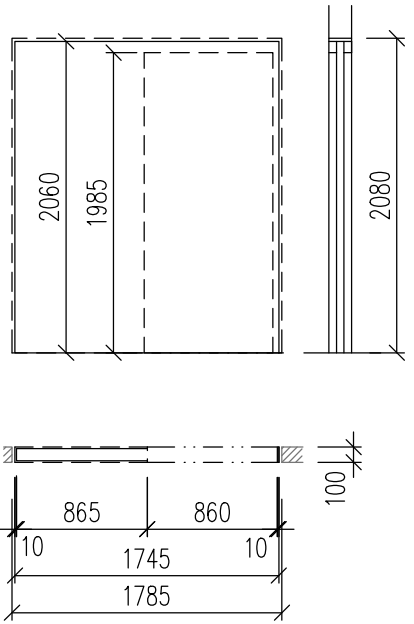
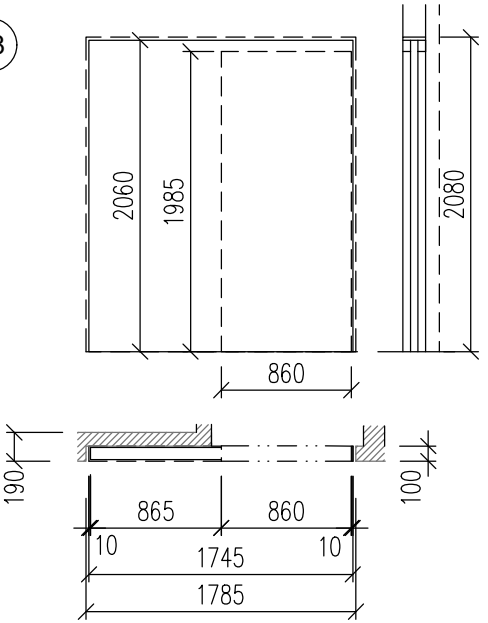
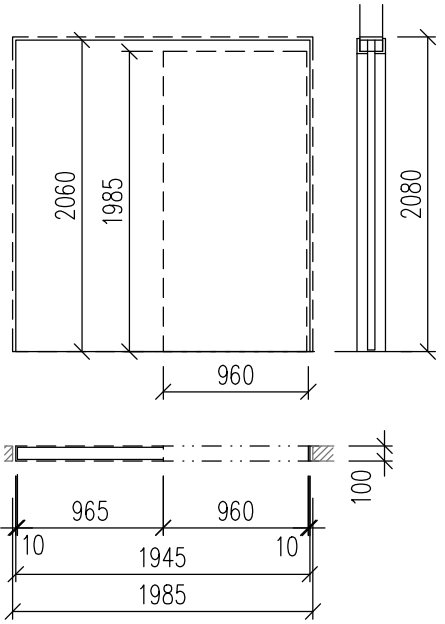
POZNÁMKA

- PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL PŘÍSLUŠNOU DOKUMENTACI - VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ VŠECH VÝROBKŮ NA STAVBĚ
  - PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANNÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ NAVRŽENÝCH PODLE ČSN EN ISO 12944 PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V INTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2, PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V EXTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3
  - ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM PRO NÁTĚROVÝ SYSTÉM JE ZÁRUKA 5 LET, ŽIVOTNOST 15 LET
  - DODAVATEL JE POVINEN NAVRHNOUT OCHRANNÝ SYSTÉM SPLŇUJÍCÍ VÝŠE UVEDENÉ PODMÍNKY, ZÁRUKY, ŽIVOTNOST A STUPNĚ KOROZNÍHO PROSTŘEDÍ
  - POKUD JE PŘEDEPSÁNO ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ, BUDE PROVEDENO V TLOUŠTČE 80 MM
  - KOTVENÍ PRVKŮ DO BETONU BUDE PROVEDENO CHEMICKÝMI KOTVAMI, OCELOVÉ PRVKY BUDOU NA SEBE NAVAŘENY, DÍLY OPATŘENÉ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM BUDOU MONTOVÁNY ŠROUBY MEZI SEBOU A K OCELOVÝM PRVKŮM
  - JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBR
- 
- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI PLASTOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:  
ČSN 72 0081 Ochrana stavebních prvků proti korozi  
ČSN 73 0202 Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě  
ČSN 73 2611 Úchyly rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí  
ČSN 73 3630 Zámečnické práce stavební

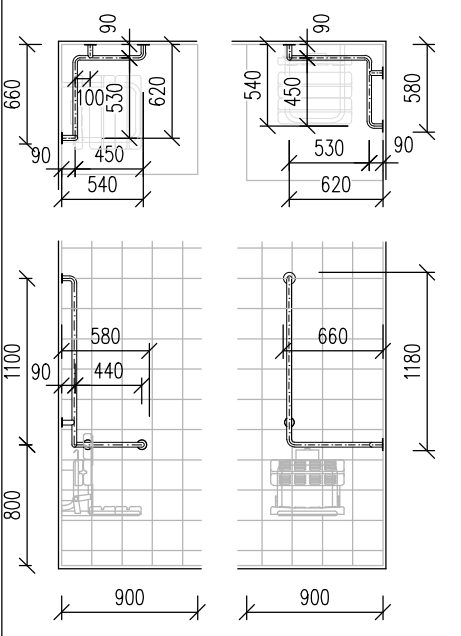
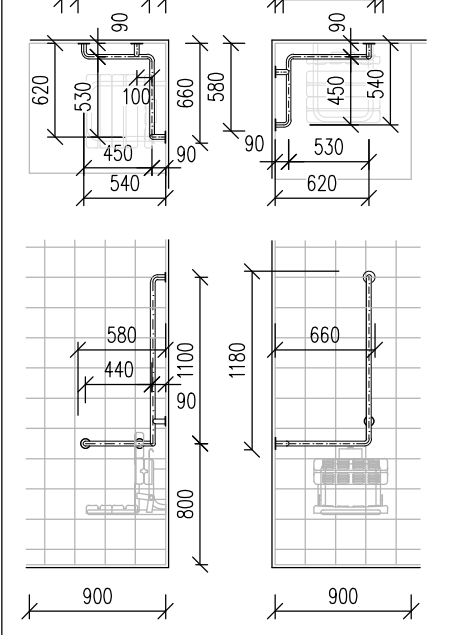
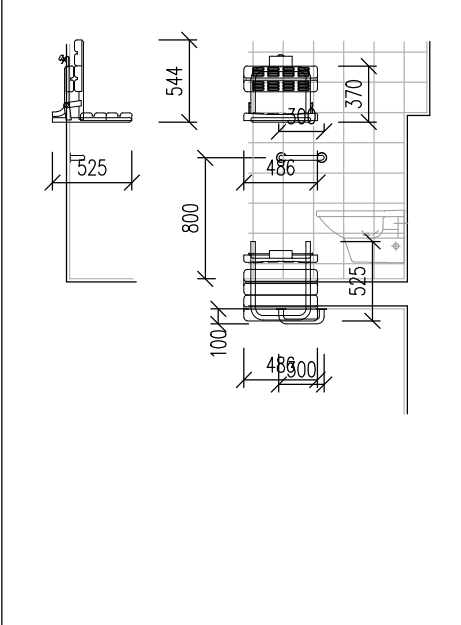
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., ZBOROVSKÁ 3268/15a, 616 00 BRNO			<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RGBSTUDIO</div><div>Renneská tř.787/1a 639 00 BRNO provozovna: Zborovská 3268/15a 616 00 BRNO tel +420 543 330 072 mail info@rgbstudio.cz web www.rgbstudio.cz</div></div>	
VEDOUcí PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Ing.arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing.arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing.arch. Josef KOBZÍK		
INVESTOR: LUMINA o.s., KŘTINY 20, 679 05 KŘTINY, IČO: 69707294				
NÁZEV ZAKÁZKY:			STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NOVOSTAVBA BUDOVY DOMOVA SENIORŮ			DATUM:	5 / 2025
PROFESE:			ČÍSLO ZAKÁZKY:	2024_12
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU:			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				16

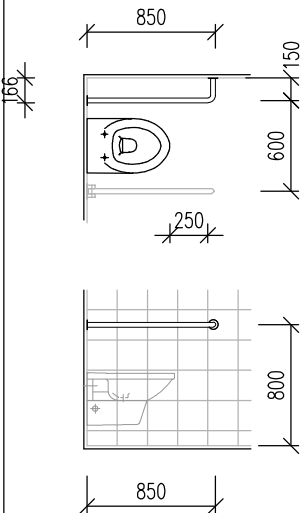
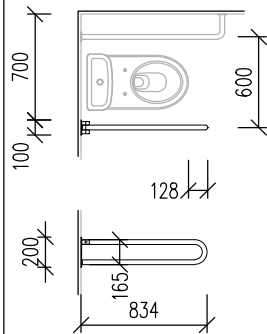
NOVOSTAVBA BUDOVY DOMOVA SENIORŮ - výpis zámečnických výrobků			str. 1
označení položky	schéma	rozměry (mm), popis	
Z1		světlý rozměr 700 / 1970	
		<p>Hranatá ocelová zárubeň pro dveře otvíravé, pravé, s těsněním a 3 závěsy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zděné stěny tl. 100 mm</li> <li>- s nátěrem přepravního ochranného charakteru (vodou ředitelná barva s antikorozními účinky, červenohnědého nebo šedého odstínu) bude opatřena finálním nátěrem.</li> </ul> <p>Barevný odstín zárubně bude vybrán v součinnosti s investorem v rámci AD na základě vzorníku dodavatele.</p> <p>tl. stěny 100 mm</p>	1
Z2		světlý rozměr 700 / 1970	
		<p>Hranatá ocelová zárubeň pro dveře otvíravé, levé, s těsněním a 3 závěsy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zděné stěny tl. 100 mm</li> <li>- s nátěrem přepravního ochranného charakteru (vodou ředitelná barva s antikorozními účinky, červenohnědého nebo šedého odstínu) bude opatřena finálním nátěrem.</li> </ul> <p>Barevný odstín zárubně bude vybrán v součinnosti s investorem v rámci AD na základě vzorníku dodavatele.</p> <p>tl. stěny 100 mm</p>	1
Z3		světlý rozměr 800 / 1970	
		<p>Hranatá ocelová zárubeň pro dveře otvíravé, levé, s těsněním a 3 závěsy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zděné stěny tl. 100 mm</li> <li>- s nátěrem přepravního ochranného charakteru (vodou ředitelná barva s antikorozními účinky, červenohnědého nebo šedého odstínu) bude opatřena finálním nátěrem.</li> </ul> <p>Barevný odstín zárubně bude vybrán v součinnosti s investorem v rámci AD na základě vzorníku dodavatele.</p> <p>tl. stěny 100 mm</p>	1

NOVOSTAVBA BUDOVY DOMOVA SENIORŮ - výpis zámečnických výrobků			str. 2
označení položky	schéma	rozměry (mm), popis	
Z4		světlý rozměr 800 / 1970	
		<p>Hranatá ocelová zárubeň pro dveře otvíravé, levé, s těsněním a 3 závěsy  <b>Požární odolnost EW 15 DP3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zděné stěny tl. 140 mm</li> <li>- s nátěrem přepravního ochranného charakteru (vodou ředitelná barva s antikorozními účinky, červenohnědé nebo šedého odstínu) bude opatřena finálním nátěrem.</li> </ul> <p>Barevný odstín zárubně bude vybrán v součinnosti s investorem v rámci AD na základě vzorníku dodavatele.</p>	tl. stěny 140 mm 2
Z5		světlý rozměr 800 / 1970	
		<p>Hranatá ocelová zárubeň pro dveře otvíravé, pravé, s těsněním a 3 závěsy  <b>Požární odolnost EW 15 DP3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zděné stěny tl. 140 mm</li> <li>- s nátěrem přepravního ochranného charakteru (vodou ředitelná barva s antikorozními účinky, červenohnědé nebo šedého odstínu) bude opatřena finálním nátěrem.</li> </ul> <p>Barevný odstín zárubně bude vybrán v součinnosti s investorem v rámci AD na základě vzorníku dodavatele.</p>	tl. stěny 140 mm 1
Z6		světlý rozměr 900 / 1970	
		<p>Hranatá ocelová zárubeň pro dveře otvíravé, pravé, s těsněním a 3 závěsy  <b>Požární odolnost EW 15 DP3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zděné stěny tl. 140 mm</li> <li>- s nátěrem přepravního ochranného charakteru (vodou ředitelná barva s antikorozními účinky, červenohnědé nebo šedého odstínu) bude opatřena finálním nátěrem.</li> </ul> <p>Barevný odstín zárubně bude vybrán v součinnosti s investorem v rámci AD na základě vzorníku dodavatele.</p>	tl. stěny 140 mm 1

označení položky	schéma	rozměry (mm), popis	
Z7		rozměr rámu 1745 / 2060	
		<p>Stavební pouzdro pro napojení na zděnou přičku, pro otvor světlosti 800x1970 mm a tloušťku stěny 100 mm.</p> <p>Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů je 1785 x 2080 mm.</p>	4
Z8		rozměr rámu 1745 / 2060	
		<p>Stavební pouzdro pro napojení na zděnou přičku, pro otvor světlosti 800x1970 mm a tloušťku stěny 100 mm.</p> <p>Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů je 1785 x 2080 mm.</p>	3
Z9		rozměr rámu 1945 / 2060	
		<p>Stavební pouzdro pro napojení na zděnou přičku, pro otvor světlosti 900x1970 mm a tloušťku stěny 100 mm.</p> <p>Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů je 1985 x 2080 mm.</p>	1

označení položky	schéma	rozměry (mm), popis	
Z10		1000 x 600 mm + 1500 x 900 mm	
		<p>Ocelový rám s čistící rohoží</p> <p>Sestava se skládá z kovového rámu 30/30/3 mm pro zapuštění do chodníku na betonový základ a pryžové samočistící rohože proložené duralovými nosnými segmenty (vše je spojeno nerez lanky v jeden kompaktní celek). Povrchová úprava rámu je v základním (stříbrném) provedení, výplň tvoří černá pryž.</p> <p>Součástí dodávky vnější čistící zóny je i vnitřní čistící zóna o rozměrech 1500 / 900 mm</p> <p>Čistící zóna DIAMANT</p> <p>ARCOS - interiérová textilní rohož pro vysokou zátěž, výška 18 mm, barva černá, tvar dle půdorysu cca 1,3 m<sup>2</sup></p>	1+1
Z11		300 x 400 mm	
		<p>Revizní dvířka do SDK podhledu SKH-S s tlačným zámkem.</p> <p>Dvířka jsou tvořena vnitřním a vnějším hliníkovým svařeným rámem. Oba rámy jsou snýtovány pomocí plechů tvaru "L". Vnější rám plní funkci zárubně. Vnitřní rám je vyplněn vrstvami protipožárních sádkartonových desek a minerální vlny. Rámy včetně závěsů jsou ze spodní strany plně kryty a nejsou vystaveny přímé tepelné expozici.</p>	10
Z12		900 x 1300 mm	
		<p>Revizní dvířka do SDK podhledu dvoukřídlá s tlačným zámkem s požární odolností EI 15.</p> <p>Revizní dvířka z hliníkových profilů, které jsou svařovány do rámu. Dvoukřídlé provedení je složeno z jednoho vnějšího a ze dvou vnitřních rámu. Vnější rám plní funkci zárubně. Kompletní sestava je spojena pomocí pevných pantů a umožňuje tak otevírání jednotlivých křídel dvířek. Vnitřní rám je vyplněn vrstvami protipožárních SDK desek a minerální vlny, které jsou upevněny pomocí samovrtných šroubů. Rámy včetně závěsů jsou ze spodní strany plně kryty a nejsou vystaveny přímé tepelné expozici.</p>	2
Z13		rozměr 300 / 300 - rozměr přizpůsobit velikosti obkladů	
		<p>Podobkladová revizní dvířka</p> <p>Neviditelný revizní otvor složený z nosné desky z pozinkovaného plechu, PVC rámečku UV stabil a výškově stavitelných magnetů</p>	4
Z14		300 x 400 mm	
		<p>Revizní dvířka do SDK podhledu SKH-S s tlačným zámkem s požární odolností EI 15.</p> <p>Dvířka jsou tvořena vnitřním a vnějším hliníkovým svařeným rámem. Oba rámy jsou snýtovány pomocí plechů tvaru "L". Vnější rám plní funkci zárubně. Vnitřní rám je vyplněn vrstvami protipožárních sádkartonových desek a minerální vlny. Rámy včetně závěsů jsou ze spodní strany plně kryty a nejsou vystaveny přímé tepelné expozici.</p>	4

označení položky	schéma	rozměry (mm), popis	
Z15		<p>580 x 660 x 1180</p> <p>Záchytné madlo do sprchy rohové se svislou opěrou, pevné, levé. Kompenzační pomůcka.</p> <p>&gt; Popis výrobku: Vodorovná část madla je umístěna ve výši 800 mm nad podlahou, svislá 620 mm od rohu sprchového koutu (nosnost min. 150 kg).</p> <p>&gt; Povrchová úprava: Trubková skládaná konstrukce je provedena z kvalitní ušlechtilé oceli (nerez) o průměru 32 mm.</p>	3
Z16		<p>580 x 660 x 1180</p> <p>Záchytné madlo do sprchy rohové se svislou opěrou, pevné, pravé. Kompenzační pomůcka.</p> <p>&gt; Popis výrobku: Vodorovná část madla je umístěna ve výši 800 mm nad podlahou, svislá 620 mm od rohu sprchového koutu (nosnost min. 150 kg).</p> <p>&gt; Povrchová úprava: Trubková skládaná konstrukce je provedena z kvalitní ušlechtilé oceli (nerez) o průměru 32 mm.</p>	1
Z17		<p>486 x 525 x 370</p> <p>Sprchové sedátko sklopné pro instalaci na madlo</p> <p>&gt; Popis výrobku: Sedátko je umístěno ve výši 460 mm, umožňuje čelní i boční příjezd. V dosahu sedátka opěrné madlo, mýdelník a páková baterie, umístěné na stěně kolmé ke stěně se sedátkem.</p> <p>&gt; Povrchová úprava: Trubková konstrukce je provedena z kvalitní ušlechtilé oceli (nerez) o průměru 32 mm. Sedák i opěrka jsou provedeny z PVC modulů (barva bílá).</p>	4

označení položky	schéma	rozměry (mm), popis	
Z18		850 x 166	3
		<p>Toaletní madlo pevné. Kompenzační pomůcka.</p> <p>&gt; Popis výrobku: Pevné opěrné madlo je uchyceno na zeď vedle záchodové mísy, nosnost min.150 kg. Obě madla (sklopné i pevné) jsou umístěna ve výši 800 mm nad podlahou (ve vzájemné vzdálenosti 600 mm). Pevné madlo přesahuje záchodovou mísu min. o 200 mm.</p> <p>&gt; Povrchová úprava: Trubková konstrukce je provedena z kvalitní ušlechtilé oceli (nerez) o průměru 32 mm.</p>	
Z19		834 x 165	5
		<p>Toaletní madlo sklopné. Kompenzační pomůcka.</p> <p>&gt; Popis výrobku: Sklopné opěrné madlo je uchyceno na zeď vedle záchodové mísy ze strany přístupu (nosnost 120 kg). Obě madla (sklopné i pevné ) jsou umístěny ve výši 800 mm nad podlahou (ve vzájemné vzdálenosti 600 mm). Sklopné madlo přesahuje záchodovou mísu o cca 100 mm.</p> <p>&gt; Povrchová úprava: Trubková konstrukce je provedena z kvalitní ušlechtilé oceli (nerez) o průměru 32 mm.</p>	
Z20			
Z21			