
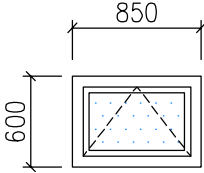
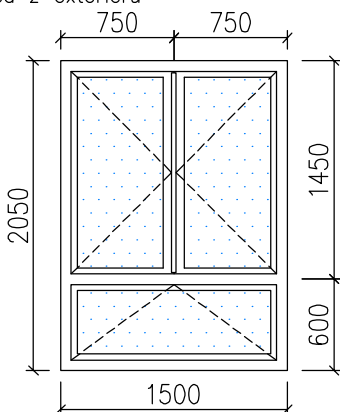
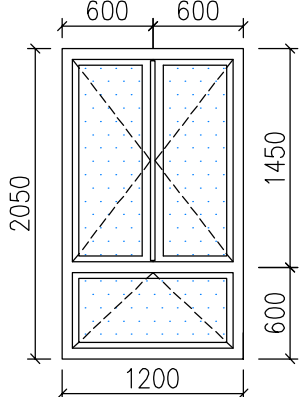
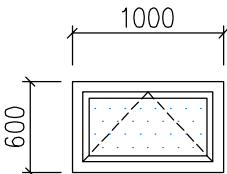
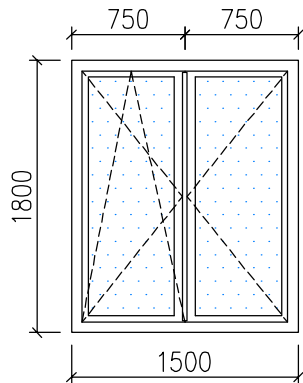
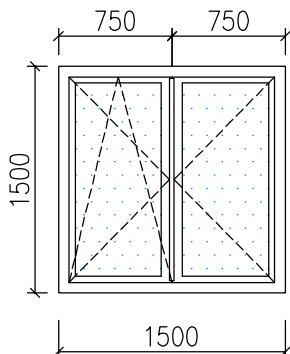
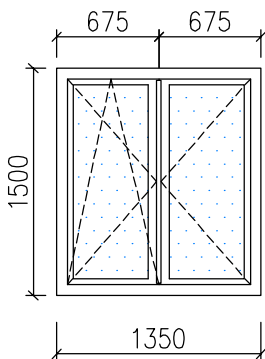
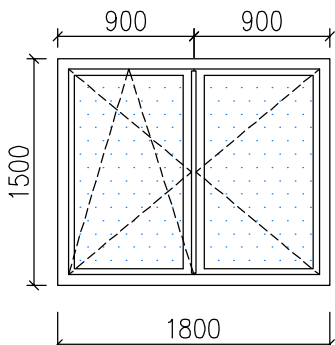
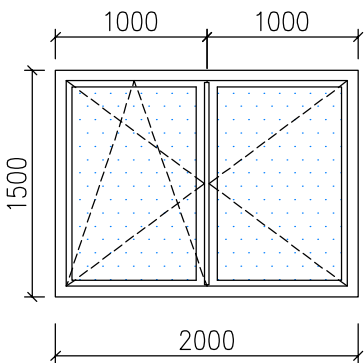
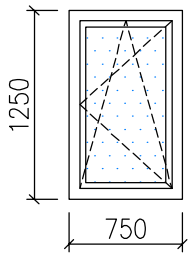
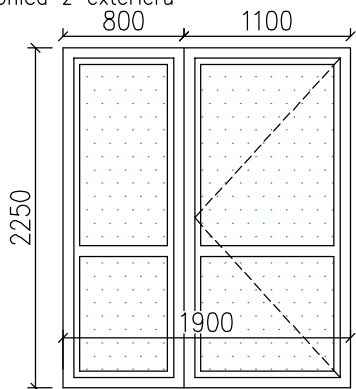
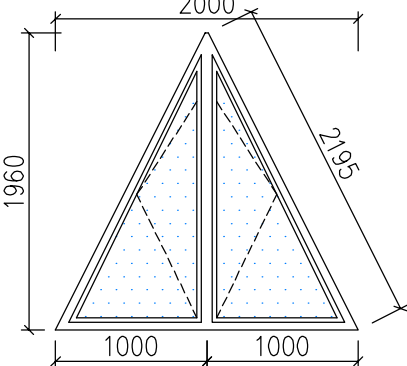


Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Otisk razítka:	 <b>SPZ DESIGN, s.r.o.</b> Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz	
Vedoucí/kontrola projektu:	Ing. Petr Zavadil			
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil			
	Ing. Pavel Passinger			
Kreslil:	Ing. Pavel Passinger			
			Účel projektu:	DVZ (DPS)
Kraj: Olomoucký	Místo: parc.č.st. 1072, k.ú. Uničov, Jirásková č.p. 772, 783 91 Uničov	Datum:	03/2021	
Investor: Jasněnka ,z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČO: 637 29 521		Číslo archivní(zakázky):	7/21	
Název stavby:		Datum expedice/verze:	15.03.2021 / V1	
<b>Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov</b>		Formát výkresu:	8xA4	
		Měřítko:	Paré číslo:	
Obsah výkresu: Výpis výplní otvorů		Číslo výkresu:	D.1.1.2-23	

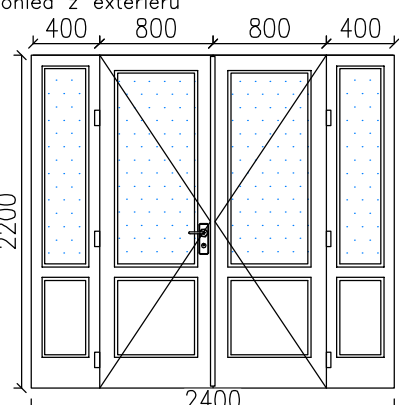
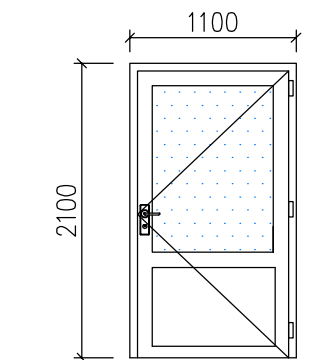
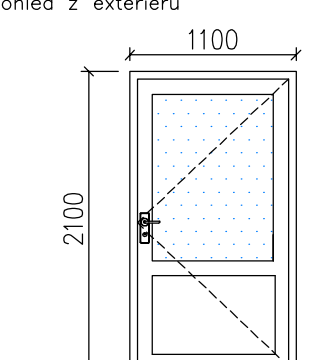
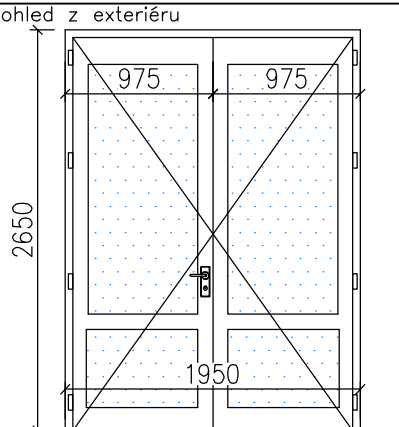
Název akce: <b>Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov</b>				STR.			
Místo stavby: Jiráskova 772, 783 91 Uničov, parc. č. st. 1072 k.ú. Uničov				2/8			
Investor: Jasněnka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČ: 637 29 521							
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ							
OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS SESTAVY	POČET KUSŮ				
			1PP	1NP	2NP	CEL	
01	<p>Pohled z exteriéru</p> 	OKNO PLASTOVÉ, ODSÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	11	-	-	11	
02	<p>Pohled z exteriéru</p> 	OKNO PLASTOVÉ, ODSÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	20	-	20	
03	<p>Pohled z exteriéru</p> 	OKNO PLASTOVÉ, ODSÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	2	-	2	
04	<p>Pohled z exteriéru</p> 	OKNO PLASTOVÉ, ODSÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	4	-	4	

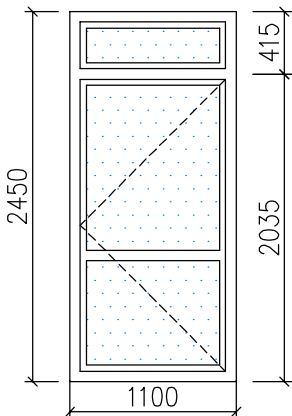
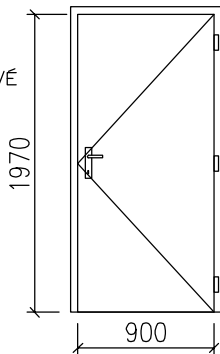
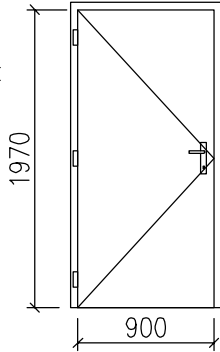
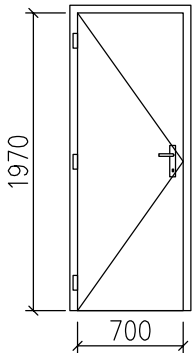
Název akce: <b>Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov</b>			STR. 3/8			
Místo stavby: Jiráskova 772, 783 91 Uničov, parc. č. st. 1072 k.ú. Uničov						
Investor: Jasněnka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČ: 637 29 521						
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ						
OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS SESTAVY	POČET KUSŮ			
			1PP	1NP	2NP	CEL
05	<p>Pohled z exteriéru</p>	OKNO PLASTOVÉ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLO MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	18	-	18
06	<p>Pohled z exteriéru</p>	OKNO PLASTOVÉ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLO MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	2	-	2
07	<p>Pohled z exteriéru</p>	OKNO PLASTOVÉ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLO MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	4	-	4
08	<p>Pohled z exteriéru</p>	OKNO PLASTOVÉ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLO MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	4	-	4

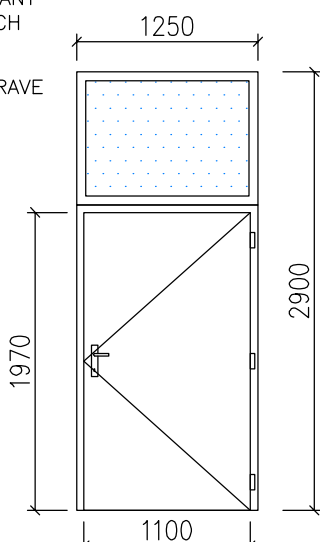
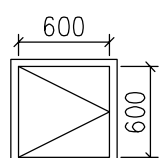
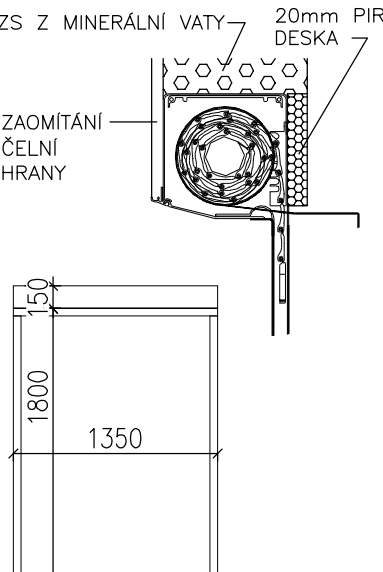
Název akce: <b>Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov</b>				STR. 4/8			
Místo stavby: Jiráskova 772, 783 91 Uničov, parc. č. st. 1072 k.ú. Uničov							
Investor: Jasněnka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČ: 637 29 521							
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ							
OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS SESTAVY	POČET KUSŮ				
			1PP	1NP	2NP	CEL	
09	<p>Pohled z exteriéru</p> 	OKNO PLASTOVÉ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	3	-	3	
010	<p>Pohled z exteriéru</p> 	OKNO PLASTOVÉ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	-	8	8	
011	<p>Pohled z exteriéru</p> 	OKNO PLASTOVÉ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	-	11	11	
012	<p>Pohled z exteriéru</p> 	OKNO PLASTOVÉ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	-	3	3	

Název akce: <b>Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov</b>				STR.			
Místo stavby: Jiráskova 772, 783 91 Uničov, parc. č. st. 1072 k.ú. Uničov				5/8			
Investor: Jasněnka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČ: 637 29 521							
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ							
OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS SESTAVY	POČET KUSŮ				
			1PP	1NP	2NP	CEL	
013	<p>Pohled z exteriéru</p> 	OKNO PLASTOVÉ, ODSTÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLO MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9$ W/m <sup>2</sup> K, PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85$ W/m <sup>2</sup> K, PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64$ W/m <sup>2</sup> K. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32$ dB. PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	-	2	2	
014	<p>Pohled z exteriéru</p> 	OKNO PLASTOVÉ, ODSTÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLO MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9$ W/m <sup>2</sup> K, PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85$ W/m <sup>2</sup> K, PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64$ W/m <sup>2</sup> K. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32$ dB. PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	-	1	1	
015	<p>Pohled z exteriéru</p>  <p>Pozn. OKNA ŘEŠENA JAKO SESTAVA 1ks PRAVÁ A 1ks LEVÁ</p>	OKNO PLASTOVÉ, ODSTÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLO MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9$ W/m <sup>2</sup> K, PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85$ W/m <sup>2</sup> K, PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64$ W/m <sup>2</sup> K. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32$ dB. PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	-	2	2	
016	<p>Pohled z exteriéru</p>  <p>Pozn. U JEDNOHO OKNA STĚNA DOTAŽENA K RÁMU</p>	OKNO PLASTOVÉ, ODSTÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLO MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_w=0,9$ W/m <sup>2</sup> K, PROSTUP RÁMEM MAX. $U_f=0,85$ W/m <sup>2</sup> K, PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,64$ W/m <sup>2</sup> K. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32$ dB. PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘÍBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	-	4	4	



Název akce: <b>Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov</b>			STR. 6/8			
Místo stavby: Jiráskova 772, 783 91 Uničov, parc. č. st. 1072 k.ú. Uničov						
Investor: Jasněnka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČ: 637 29 521						
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ						
OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS SESTAVY	POČET KUSŮ			
			1PP	1NP	2NP	CEL
D1	<p>Pohled z exteriéru</p>  <p>Pozn. PROPOJENÍ S EL. VRÁTNÝM</p>	DVEŘE HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. TŘÍKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA JSOU POŽADOVÁNY O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 76mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 14351-1+A1. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM NEBO PLNOU VÝPLNÍ. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ JAKO CELKU $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_r=1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM/VÝPLNÍ MIMO RÁM MAX. $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VODOTĚSNOST DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA 3A, ZATÍŽENÍ VĚTREM – ZKUŠEBNÍ TLAK DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA 1/2; PRŮHYB RÁMU DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA C/B. VSTUPNÍ DVEŘE V ÚNIKOVÝCH CHODBÁCH BUDOU VYBAVENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179, ČSN EN 1125, SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ. KOVÁNÍ DVEŘÍ MINIMÁLNĚ 5 BODOVÝ UZÁVĚR BT2.	-	1	-	1
D2	<p>Pohled z exteriéru</p>  <p>Pozn. PROPOJENÍ S EL. VRÁTNÝM</p>	DVEŘE HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. TŘÍKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA JSOU POŽADOVÁNY O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 76mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 14351-1+A1. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM NEBO PLNOU VÝPLNÍ. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ JAKO CELKU $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_r=1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM/VÝPLNÍ MIMO RÁM MAX. $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VODOTĚSNOST DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA 3A, ZATÍŽENÍ VĚTREM – ZKUŠEBNÍ TLAK DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA 1/2; PRŮHYB RÁMU DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA C/B. VSTUPNÍ DVEŘE V ÚNIKOVÝCH CHODBÁCH BUDOU VYBAVENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179, ČSN EN 1125, SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ. KOVÁNÍ DVEŘÍ MINIMÁLNĚ 5 BODOVÝ UZÁVĚR BT2. OSAZENÍ MADLA VE VÝŠCE MIN. 800mm U HLAVNÍHO KŘÍDLA NA STRANĚ BEZ ZÁVĚSŮ	-	1	-	1
D3	<p>Pohled z exteriéru</p>  <p>Pozn. PROPOJENÍ S EL. VRÁTNÝM</p>	DVEŘE HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. TŘÍKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA JSOU POŽADOVÁNY O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 76mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 14351-1+A1. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM NEBO PLNOU VÝPLNÍ. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ JAKO CELKU $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_r=1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM/VÝPLNÍ MIMO RÁM MAX. $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VODOTĚSNOST DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA 3A, ZATÍŽENÍ VĚTREM – ZKUŠEBNÍ TLAK DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA 1/2; PRŮHYB RÁMU DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA C/B. VSTUPNÍ DVEŘE V ÚNIKOVÝCH CHODBÁCH BUDOU VYBAVENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179, ČSN EN 1125, SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ. KOVÁNÍ DVEŘÍ MINIMÁLNĚ 5 BODOVÝ UZÁVĚR BT2. OSAZENÍ MADLA VE VÝŠCE MIN. 800mm U HLAVNÍHO KŘÍDLA NA STRANĚ BEZ ZÁVĚSŮ	-	1	-	1
D4	<p>Pohled z exteriéru</p> 	DVEŘE HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. TŘÍKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA JSOU POŽADOVÁNY O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 76mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 14351-1+A1. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM NEBO PLNOU VÝPLNÍ. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ JAKO CELKU $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_r=1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM/VÝPLNÍ MIMO RÁM MAX. $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VODOTĚSNOST DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA 3A, ZATÍŽENÍ VĚTREM – ZKUŠEBNÍ TLAK DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA 1/2; PRŮHYB RÁMU DLE EN 14351-1+A1, TŘÍDA C/B. VSTUPNÍ DVEŘE V ÚNIKOVÝCH CHODBÁCH BUDOU VYBAVENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179, ČSN EN 1125, SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ. KOVÁNÍ DVEŘÍ MINIMÁLNĚ 5 BODOVÝ UZÁVĚR BT2.	-	2	-	2

Název akce: <b>Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov</b>					STR.	
Místo stavby: Jiráskova 772, 783 91 Uničov, parc. č. st. 1072 k.ú. Uničov					7/8	
Investor: Jasněnka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČ: 637 29 521						
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ						
OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS SESTAVY	POČET KUSŮ			
			1PP	1NP	2NP	CEL
D5	<p>Pohled z exteriéru</p> 	DVEŘE PLASTOVÉ, ODSŤÍN – BÍLÁ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, RÁM A KŘÍDLA MIN. PĚTITIKOMOROVÉ, PROFILY RÁMU A KŘÍDLA O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 78mm A VE TŘÍDĚ PROFILU "A" DLE ČSN EN 12608. DOPORUČUJE SE PROFIL RÁMU A KŘÍDLA BEZ POUŽITÍ OCELOVÝCH VÝZTUH PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ. RÁM MIN. S DVOUSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM FUNKČNÍ SPÁRY. OSAZENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKU $U_p=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP RÁMEM MAX. $U_r=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PROSTUP SKLEM MAX. $U_g=0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ . VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32\text{dB}$ . PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 VE TŘÍDĚ 3. VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 9A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12208. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM VE TŘÍDĚ C5/B4 NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12210. VŠECHNY OVLÁDACÍ PRVKY KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DVA BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI VYPÁČENÍ HŘIBOVITÉHO TVARU, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE.	-	-	1	1
D7	<p>POHLED ZE STRANY DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ</p> <p>TYP: PRAVÉ</p> 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, ČISTÝ PRŮCHOD 900/1970. DVEŘNÍ KŘÍDLA Z LAMINÁTOVÉ DESKY S VÝPLNÍ VÝTLAČNĚ LISOVANÉ DTD, HLADKÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO – BÍLÁ, ZÁRUBEŇ V ODSŤÍNU VYTVÁŘEJÍCÍ KONTRAST. KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, PLNÝ ŠTÍTEK, CYLINDRICKÝ ZÁMEK/WC ZÁMEK.  ZÁRUBEŇ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	-	-	3	3
D8	<p>POHLED ZE STRANY DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ</p> <p>TYP: LEVÉ</p> 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, ČISTÝ PRŮCHOD 900/1970. DVEŘNÍ KŘÍDLA Z LAMINÁTOVÉ DESKY S VÝPLNÍ VÝTLAČNĚ LISOVANÉ DTD, HLADKÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO – BÍLÁ, ZÁRUBEŇ V ODSŤÍNU VYTVÁŘEJÍCÍ KONTRAST. KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, PLNÝ ŠTÍTEK, CYLINDRICKÝ ZÁMEK/WC ZÁMEK.  ZÁRUBEŇ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	-	-	1	1
D9	<p>POHLED ZE STRANY DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ</p> <p>TYP: LEVÉ</p> 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, ČISTÝ PRŮCHOD 700/1970. DVEŘNÍ KŘÍDLA Z LAMINÁTOVÉ DESKY S VÝPLNÍ VÝTLAČNĚ LISOVANÉ DTD, HLADKÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO – BÍLÁ, ZÁRUBEŇ V ODSŤÍNU VYTVÁŘEJÍCÍ KONTRAST. KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, PLNÝ ŠTÍTEK, CYLINDRICKÝ ZÁMEK/WC ZÁMEK.  ZÁRUBEŇ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	-	-	1	1

Název akce: <b>Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov</b>				STR. 8/8			
Místo stavby: Jiráskova 772, 783 91 Uničov, parc. č. st. 1072 k.ú. Uničov							
Investor: Jasněnka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČ: 637 29 521							
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ							
OZN.	SCHÉMA SESTAVY	POPIS SESTAVY	POČET KUSŮ				
			1PP	1NP	2NP	CEL	
D6	<p>POHLED ZE STRANY DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ</p> <p>TYP: PRAVE</p> 	<p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, ČISTÝ PRŮCHOD 700/1970.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO Z LAMINÁTOVÉ DESKY S VÝPLNÍ VÝTLAČNĚ LISOVANÉ DTD, HLADKÉ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINO – BÍLÁ, ZÁRUBEŇ V ODSŤÍNU VYTVÁŘEJÍCÍ KONTRAST.</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, PLNÝ ŠTÍTEK, CYLINDRICKÝ ZÁMEK/WC ZÁMEK.</p> <p>ZÁRUBEŇ SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ, JEDNÁ SE O TRUHLÁŘSKOU ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM S FIXNÍM JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM</p>	-	-	2	2	
D7		<p>KONTROLNÍ VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– OCELOVÉ DVÍŘKA PLNÁ S RÁMEM</li><li>– MOŽNOST POVRCHU NANĚST OMÍTKOVINU PRO SJEDNOCENÍ VZHLEDU</li><li>– UCHYCENÍ MEZI VAZNÍKY (DLE ROZTEČE)</li><li>– BEZ POŽADAVKU NA TEPELNOU TECHNIKU</li><li>– ČISTÝ OTVOR MIN. 600/600</li><li>– PŘÍSTUP Z TERASY 2NP (2.22 A 2.23)</li></ul> <p>(BEZ ŽEBŘÍKU, PODLAHA NA PŮDĚ NEPOCHOZÍ)</p>	-	-	2	2	
DOPLŇKY K OTVORŮM	<p>KZS Z MINERÁLNÍ VATY 20mm PIR DESKA</p> <p>ZAOMÍTÁNÍ ČELNÍ HRANY</p> 	<p>OKENNÍ VENKOVNÍ ROLETA PRO ZAOMÍTÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– HLINÍKOVÁ KAZETA 150/150</li><li>– LAMELY STANDARDNÍ PROVEDENÍ, DUTÉ</li><li>– OVLÁDÁNÍ VNITŘNÍ MANUÁLNÍ</li><li>– VODICÍ LIŠTY PO STRANÁCH</li><li>– KAZETA OSAZENA NA PIR PÁSEK TL. 20mm</li><li>– UMÍSTĚNÍ MIST. Č. 1.11 A 1.125 (K OKNU 05)</li></ul>	-	5	-	5	
DOPLŇKY K OTVORŮM		<p>VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</li><li>– NOSNÉ PRVKY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</li><li>– STANDARDNÍ PROVEDENÍ LAMEL 25mm</li><li>– ODSŤÍN BÍLÁ</li><li>– MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM</li></ul> <p>UMÍSTĚNÍ U OKEN 02; 03; 05; 06; 07; 08; 09; 010; 011; 012; 013; 015</p>					