

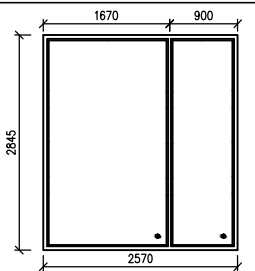
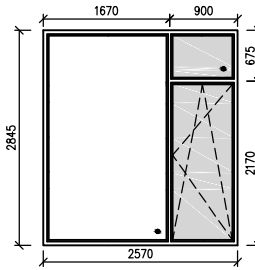
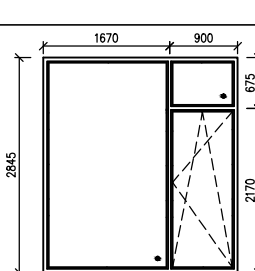
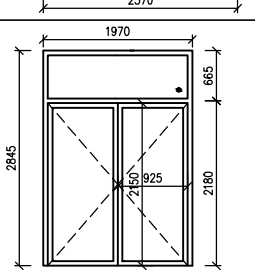
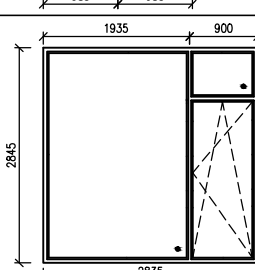
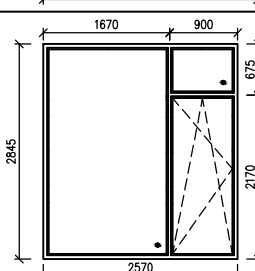
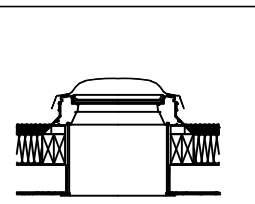
Pod Všemi svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288

akce:

PŘÍSTAVBA DVOU TŘÍD MŠ LAZARETNÍ

HIP: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.		místo stavby: Areál ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči parc. č. 2401/20, k. ú. Doubravka	
autor: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.			
zodp. projektant: Ing. O. Janout		zadavatel: Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň	
vypracoval: Ing. P. Hruška			
číslo zakázky: Z200061		část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
datum: 11/2021	stupeň projektu: DPS	obsah: VÝPIS PRVKŮ	
číslo přílohy: D.1.1.b.7	měřítko:	www.projectstudio8.cz	

VÝPIS OKEN

Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	Množství	Pozn.
O1		2570 x 2845	Okno dvoukřídlé, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard Předokenní žaluzie, spínač s blokováním.	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1
O2		2570 x 2845	Okno dvoukřídlé, otvíravé a vyklápecí (s nadsvětlíkem) a pevné dle schématu Otvíravá část s nadsvětlíkem bude mít plnou neprůsvitnou výplň v barvě rámu <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> paniková klika Předokenní žaluzie před prosklenou částí, spínač s blokováním.	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O3		2570 x 2845	Okno dvoukřídlé, otvíravé, vyklápecí (s nadsvětlíkem) a pevné dle schématu <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard Předokenní žaluzie, spínač s blokováním.	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O4		1970 x 2845	Vstupní dveře prosklené, dvoukřídlé otvíravé s nadsvětlíkem dle schématu <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> paniková klika	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O5		2835 x 2845	Okno dvoukřídlé, otvíravé, vyklápecí (s nadsvětlíkem) a pevné dle schématu <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard Vnitřní žaluzie - ruční	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O6		2570 x 2845	Okno dvoukřídlé, otvíravé, vyklápecí (s nadsvětlíkem) a pevné dle schématu <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard Předokenní žaluzie, spínač s blokováním.	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
SS1		SVĚTLÝ 1000 x 1000	Střešní bodový světlík, neotvíravý <u>Materiál:</u> plast Výška manžety: min. 220 mm (tloušťka tepelné izolace na nosné konstrukci)	1	Uw,max = 0,9 W/m2K (celé okno včetně rámu)

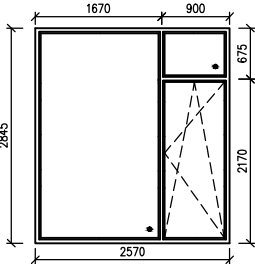
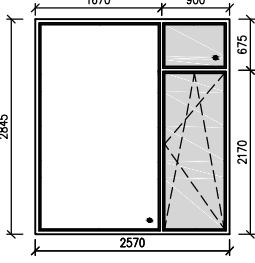
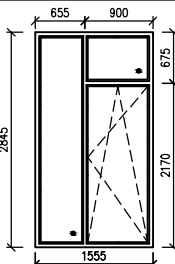
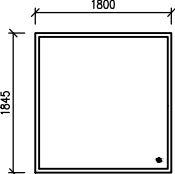
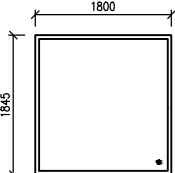
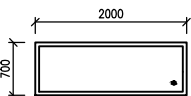
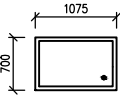
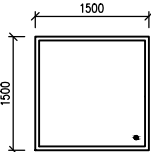
POZNÁMKA:

Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.

Barevnost bude potvrzena architektem před objednáním.

Zobrazeno z vnější strany.

VÝPIS OKEN

Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	Množství	Pozn.
O7		2570 x 2845	Okno dvoukřídlé, otvíravé, vyklápěcí (s nadsvětlíkem) a pevné dle schématu <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard Předokenní žaluzie, spínač s blokováním.	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O8		2570 x 2845	Okno dvoukřídlé, otvíravé a vyklápěcí (s nadsvětlíkem) a pevné dle schématu Otvíravá část s nadsvětlíkem bude mít plnou neprůsvitnou výplň v barvě rámu <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> paniková klika Předokenní žaluzie před prosklenou částí, spínač s blokováním.	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O9		1550 x 2845	Okno dvoukřídlé, otvíravé, vyklápěcí (s nadsvětlíkem) a pevné dle schématu <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard Vnitřní žaluzie - ruční	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O10		1800 x 1845	Okno jednokřídlé, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard Vnitřní žaluzie - ruční	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1
O11		1800 x 1845	Okno jednokřídlé, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard Vnitřní žaluzie - ruční	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1
O13		2000 x 700	Okno jednokřídlé, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard Vnitřní žaluzie - ruční	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1
O14		1075 x 700	Okno jednokřídlé, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard Vnitřní žaluzie - ruční	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1
O15		1500 x 1500	Okno jednokřídlé, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard Vnitřní žaluzie - ruční	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1






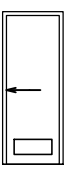
POZNÁMKA:

Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.

Barevnost bude potvrzena architektem před objednáním.

Zobrazeno z vnější strany.

VÝPIS PRVKŮ TRUHLÁŘSKÝCH - DVEŘE

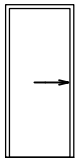
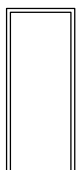
Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	Množství	Poznámka	
D1		800 x 2100	<p>Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové <u>Materiál:</u> dřevěné <u>Zárubně:</u> ocelové hranaté na SDK <u>Povrch. úprava:</u> CPL</p> <p>Kování a barva bude vybrána investorem ze vzorníku.</p>	levé	1	
				pravé	0	
D1p		800 x 2100	<p>Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové <u>Materiál:</u> dřevěné <u>Zárubně:</u> ocelové hranaté na SDK <u>Povrch. úprava:</u> CPL</p> <p>Kování a barva bude vybrána investorem ze vzorníku.</p>	levé	1	POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP1-C3
				pravé	0	
D2		800 x 1970	<p>Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové <u>Materiál:</u> dřevěné <u>Zárubně:</u> ocelové hranaté na SDK <u>Povrch. úprava:</u> CPL</p> <p>Kování a barva bude vybrána investorem ze vzorníku.</p>	levé	1	
				pravé	1	
D2*		800 x 1970	<p>Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové <u>Materiál:</u> dřevěné <u>Zárubně:</u> ocelové hranaté na SDK <u>Povrch. úprava:</u> CPL</p> <p>Kování a barva bude vybrána investorem ze vzorníku.</p> <p><u>Pozn. :</u> Mřížka $\frac{500}{200}$</p>	levé	3	
				pravé	2	
D3		700 x 1970	<p>Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové <u>Materiál:</u> dřevěné <u>Zárubně:</u> ocelové hranaté na SDK <u>Povrch. úprava:</u> CPL</p> <p>Kování a barva bude vybrána investorem ze vzorníku.</p> <p><u>Pozn. :</u> Mřížka $\frac{500}{200}$</p>	levé	0	
				pravé	2	
D4		800 x 1970	<p>Dveře vnitřní, plné, posuvné, hladké, jednokřídlové <u>Materiál:</u> dřevěné <u>Zárubně:</u> ocelové hranaté na SDK <u>Povrch. úprava:</u> CPL</p> <p>Kování a barva bude vybrána investorem ze vzorníku.</p> <p><u>Pozn. :</u> Mřížka $\frac{500}{200}$</p>		1	

POZNÁMKA:

Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.

Barevnost bude vybrána architektem ze vzorníku.

VÝPIS PRVKŮ TRUHLÁŘSKÝCH - DVEŘE

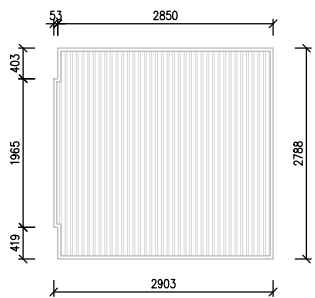
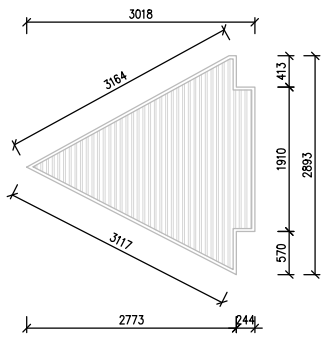
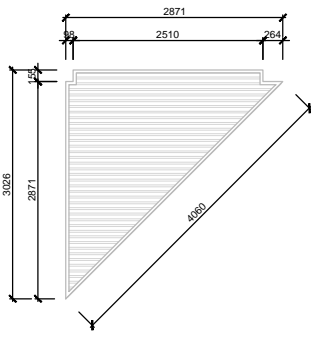
Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	Množství	Poznámka	
D5		900 x 1970	Dveře vnitřní, plné, posuvné, hladké, jednokřídlové <u>Materiál:</u> dřevěné <u>Zárubně:</u> ocelové hranaté na SDK <u>Povrch. úprava:</u> CPL Kování a barva bude vybrána investorem ze vzorníku.	1		
DV1		900 x 2100	Dveře vchodové, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové <u>Materiál:</u> křídlo dvoustěnné plechové, výplň z minerální vlny a ocel. výztuhy <u>Zárubně:</u> ocelová rámová Kování a barva bude vybrána investorem a architektem ze vzorníku.	levé	0	U _{w,max} = 1,5 W/m ² K (celé dveře včetně rámu) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP1
				pravé	1	

POZNÁMKA:

Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.

Barevnost bude vybrána architektem ze vzorníku.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Označení	Popis	Rozměr [mm]	Počet kusů	Celk. hmotn. [kg]
Z01	Vnitřní zapuštěná typová čistící rohož. Výška rohože max. 12 mm. 	viz. schéma	1	
Z02	Vnější zapuštěná typová čistící rohož s odvodněním 	viz. schéma	1	
Z03	Vnější zapuštěná typová čistící rohož s odvodněním 	viz. schéma	1	

UPOZORNĚNÍ

-ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Označ.	Popis	R.Š.	Měrná jednotka	Počet	Pozn.
KL 1	Chrlič kulatý vyhřívaný s integrovanou PVC manžetou, DN100mm	-	ks	3	délka chrliče 600mm, bude zkrácen na stavbě dle potřeby.
KL 2	Dešťový žlab půlkulatého průřezu Ø110mm, včetně žlabových háků, z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm <u>Barva: Červená RAL 3002</u>	250 mm	m	0,9	Barva musí být shodná s barvou fasádních plechů a rámu výplní otvorů.
KL 3	Dešťový svod kulatého profilu Ø100 mm, délky 3,5 m, z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm <u>Barva: Červená RAL 3002</u>	-	ks	3	Barva musí být shodná s barvou fasádních plechů a rámu výplní otvorů.
KL 4	Dešťový svod kulatého profilu Ø80 mm, délky 3,2 m, z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm <u>Barva: Červená RAL 3002</u>	-	ks	3	Barva musí být shodná s barvou fasádních plechů a rámu výplní otvorů.
KL 5	Parapetní plech dl. 2,6 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva: Červená RAL 3002</u>	280 mm	ks	5	Barva musí být shodná s barvou fasádních plechů a rámu výplní otvorů.
KL 6	Parapetní plech dl. 2,88 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva: Červená RAL 3002</u>	280 mm	ks	1	Barva musí být shodná s barvou fasádních plechů a rámu výplní otvorů.
KL 7	Parapetní plech dl. 1,6 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva: Červená RAL 3002</u>	280 mm	ks	1	Barva musí být shodná s barvou fasádních plechů a rámu výplní otvorů.
KL 8	Parapetní plech dl. 1,85 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva: Červená RAL 3002</u>	280 mm	ks	2	Barva musí být shodná s barvou fasádních plechů a rámu výplní otvorů.
KL 9	Parapetní plech dl. 2,05 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva: Červená RAL 3002</u>	280 mm	ks	1	Barva musí být shodná s barvou fasádních plechů a rámu výplní otvorů.
KL 10	Parapetní plech dl. 1,1 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva: Červená RAL 3002</u>	280 mm	ks	1	Barva musí být shodná s barvou fasádních plechů a rámu výplní otvorů.
KL 11	Parapetní plech dl. 1,55 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva: Červená RAL 3002</u>	280 mm	ks	1	Barva musí být shodná s barvou fasádních plechů a rámu výplní otvorů.
KL 12	Ukončovací okapnice z poplastovaného plechu s hydroizolačním povlakem z fólií PVC-P, délky 0,9m <u>Barva: Tmavě šedá</u>	200 mm	ks	2	
KL 13	Stěnová lišta vyhnutá z poplastovaného plechu s hydroizolačním povlakem z fólií PVC-P, délky 1,8m <u>Barva: Tmavě šedá</u>	70 mm	ks	1	
KL 14	Větrací mřížka do stávajícího kazetového podhledu. Rozměry: 600x150mm	-	ks	12	
KL 15	Atikový plech m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,5 mm <u>Barva: Červená RAL 3002</u>	500 mm	m	75	Barva musí být shodná s barvou fasádních plechů a rámu výplní otvorů.

POZNÁMKA: Před výrobou klempířských prvků dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě. Zobrazeno z vnější strany.