

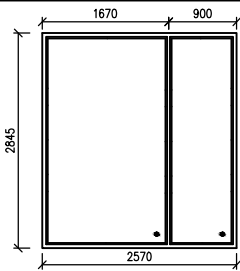
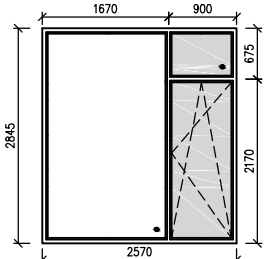
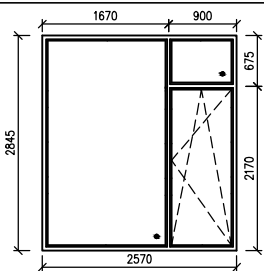
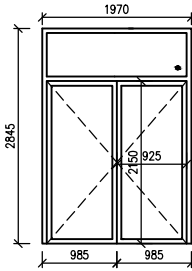
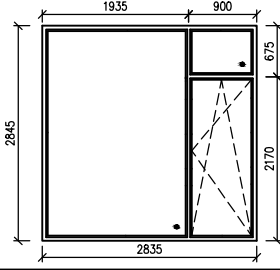
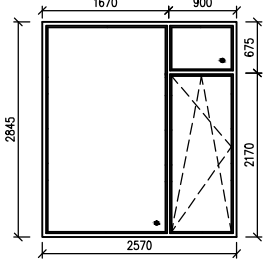
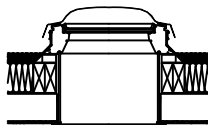
Pod Všemi svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288

akce:

## **PŘÍSTAVBA DVOU TŘÍD MŠ LAZARETNÍ**

		akce: <b>PŘÍSTAVBA DVOU TŘÍD MŠ LAZARETNÍ</b>	
Pod Všemi svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288			
HIP: <b>Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.</b>		místo stavby: <b>Areál ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči parc. č. 2401/20, k. ú. Doubravka</b>	
autor: <b>Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.</b>			
zodp. projektant: <b>Ing. O. Janout</b>		zadavatel: <b>Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň</b>	
vypracoval: <b>Ing. P. Hruška</b>			
číslo zakázky: <b>Z200061</b>	část: <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>		
datum: <b>07/2021</b>	stupeň projektu: <b>DPS</b>	obsah: <b>VÝPIS PRVKŮ</b>	
číslo přílohy: <b>D.1.1.b.7</b>	měřítka:	<a href="http://www.projectstudio8.cz">www.projectstudio8.cz</a>	

# VÝPIS OKEN

Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	Množství	Pozn.
O1		2570 x 2845	Okno dvoukřídle, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard  Předokenní žaluzie	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1
O2		2570 x 2845	Okno dvoukřídle, otevíravé 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	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O3		2570 x 2845	Okno dvoukřídle, otevíravé, 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	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O4		1970 x 2845	Vstupní dveře prosklené, dvoukřídle otevíravé 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 dvoukřídle, otevíravé, 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	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O6		2570 x 2845	Okno dvoukřídle, otevíravé, 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	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 dvoukřídle, 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	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O8		2570 x 2845	Okno dvoukřídle, 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	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O9		1550 x 2845	Okno dvoukřídle, 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	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)
O10		1800 x 1845	Okno jednokřídle, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1
O11		1800 x 1845	Okno jednokřídle, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1
O13		2000 x 700	Okno jednokřídle, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1
O14		1075 x 700	Okno jednokřídle, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1
O15		1500 x 1500	Okno jednokřídle, pevné <u>Materiál:</u> hliníkový profil <u>Zasklení:</u> izolační trojsklo <u>Povrch. úprava:</u> červená RAL 3002 <u>Kování:</u> standard	1	Uw,max = 1,0 W/m2K (celé okno včetně rámu)  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15DP1






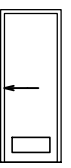
## POZNÁMKA:

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

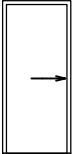

Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	Množství	Poznámka
D1		800 x 2100	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové <u>Materiál:</u> dřevěné <u>Zárubně:</u> ocelové hranaté na SDK <u>Povrch. úprava:</u> CPL  Kování a barva bude vybrána investorem ze vzorníku.	levé 1	
				pravé 0	
D1p		800 x 2100	Dveře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

## POZNÁMKA:

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

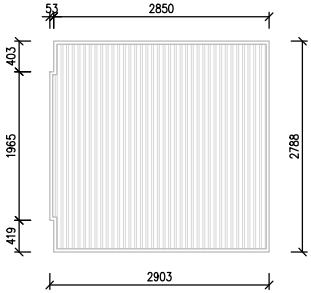
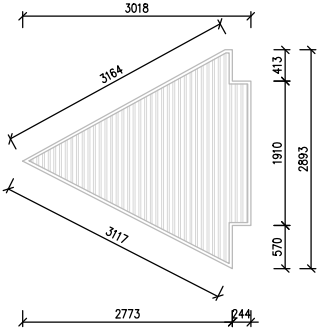
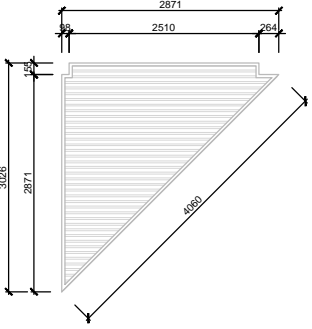
Barevnost bude vybrána architektem ze vzorníku.

# 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> plastový profil <u>Zárubně:</u> plastová rámová  Kování a barva bude vybrána investorem ze vzorníku.	levé	0	Uw,max = 1,5 W/m2K (celé dveře včetně rámu)  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP1
				pravé	1	

POZNÁMKA:  
Před výrobou vyplní 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	Dešťový žlab půlkulatého průřezu Ø160mm, včetně žlabových háků, z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm <u>Barva:</u> Červená RAL 3002	333 mm	m	31,0	
KL 2	Dešťový žlab půlkulatého průřezu Ø110mm, včetně žlabových háků, z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm <u>Barva:</u> Červená RAL 3002	250 mm	m	0,9	
KL 3	Dešťový svod kulatého profilu Ø100 mm, délky 3,5 m, z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm <u>Barva:</u> Červená RAL 3002	-	ks	3	
KL 4	Dešťový svod kulatého profilu Ø80 mm, délky 3,2 m, z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm <u>Barva:</u> Červená RAL 3002	-	ks	3	
KL 5	Parapetní plech dl. 2,6 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Červená RAL 3002	280 mm	ks	5	
KL 6	Parapetní plech dl. 2,88 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Červená RAL 3002	280 mm	ks	1	
KL 7	Parapetní plech dl. 1,6 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Červená RAL 3002	280 mm	ks	1	
KL 8	Parapetní plech dl. 1,85 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Červená RAL 3002	280 mm	ks	2	
KL 9	Parapetní plech dl. 2,05 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Červená RAL 3002	280 mm	ks	1	
KL 10	Parapetní plech dl. 1,1 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Červená RAL 3002	280 mm	ks	1	
KL 11	Parapetní plech dl. 1,55 m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Červená RAL 3002	280 mm	ks	1	
KL 12	Ukončovací okapnice z poplastovaného plechu s hydroizolačním povlakem z fólie PVC-P, délky 0,9mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	200 mm	ks	2	
KL 13	Stěnová lišta vyhnutá z poplastovaného plechu s hydroizolačním povlakem z fólie PVC-P, délky 1,8m <u>Barva:</u> Tmavě šedá	70 mm	ks	1	
KL 14	Větrací mřížka do stávajícího kazetového podhledu. Rozměry: 600x150mm	—	ks	12	

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