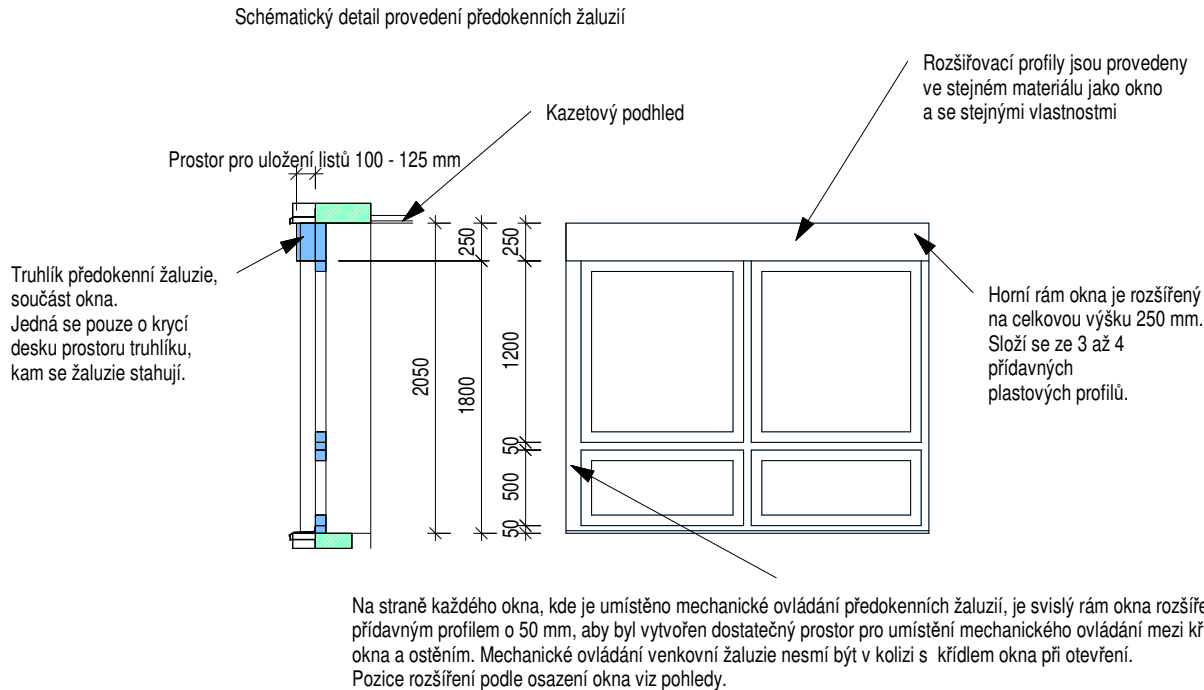


Tabulka oken podle označení okna														
Podlaží	Označení	Šířka	Výška	Popis okna	Materiál okna	Zasklení okna	Prostup tepla	Kování okna	Mikrovent ilace	Barva okna	Výška parapetu	Parapet venkovní	Parapet vnitřní	Žaluzie
1 NP.	01	3300	800	okno tříkřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	1600	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	01	3300	800	okno tříkřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	1600	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	02	2200	800	okno dvoukřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	1600	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	03	3300	1500	okno tříkřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	03	3300	1500	okno tříkřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	03	3300	1500	okno tříkřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 PP.	03	3300	1500	okno tříkřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 PP.	03	3300	1500	okno tříkřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	04	2200	1500	okno dvoukřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	04	2200	1500	okno dvoukřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 PP.	04	2200	1500	okno dvoukřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	05	800	2000	okno jednokřídle sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	400	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	05	800	2000	okno jednokřídle sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	400	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	06	1900	1500	okno dvoukřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	06	1900	1500	okno dvoukřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	07	4400	1500	okno čtyřdílné otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	07	4400	1500	okno čtyřdílné otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 NP.	07	4400	1500	okno čtyřdílné otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 PP.	07	4400	1500	okno čtyřdílné otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 PP.	07	4400	1500	okno čtyřdílné otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 PP.	08	1100	1500	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické
1 PP.	09	1450	4460	okno svislé čtyřdílné,otevíravé a sklopné	plast. profil sk. A, min. 5 komorový	zasklení izolačním dvojsklem	Uw=1,1Wm-2K	celoobvodové, půloliva v barvě okna	ano	bílá	900	Poplastovaný plech, RAL 9007	Plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické



	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Vypracoval Ing.Reaboi	Odpovědný projektant Ing.Reaboi	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce: Nové dialyzační středisko			Obecní úřad Krajský úřad Datum	Klatovy Plzeňský kraj 04.2021
Místo stavby: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy			Formát Měřítko Číslo zakázky	 1 : 50 2/2021
Investor: Klatovská nemocnice, a. s. Plzeňská 929, 339 01 Klatovy			Stupeň Dokumentace pro provádění stavby	Objekt
Část: Příloha:			Číslo výkresu D.1.1.24	
Architektonické a stavebně technické řešení Tabulka oken				