

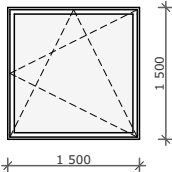
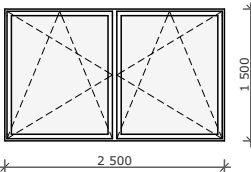
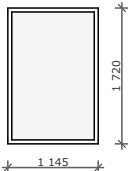
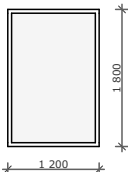
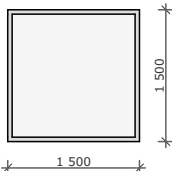
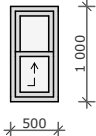
±0,000 = 235,70 m n.m. Bpv (podlaha přízemí budovy RTG č.14)

AUTORIZACE

Č.PARÉ

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	JIKA CZ <small>STUDIO</small> Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 500 03 Hradec Králové 777 550 375
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Ing. Michal Vostrovský	
Kraj: Pardubický kraj	M.Ú.: Pardubice	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		
Akce:			Formát:	A4
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici			Datum:	05/2019
			Č.zak.:	J-2018-01-001
Název:			Číslo výkresu:	
Seznam okenních výplní otvorů			D.1.1.20-Re02	Stupeň PD: DPS Měřítko:

Tabulka oken																																
Č.	KS	Náhled	Rozměry		Sestava	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Uf	Kotvení rámu	Okraj PS	Střed PS	Osazení rámu	Stavební šířka	Stavební výška rámu	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Ug	g	Uw	Distanční rámeček	Speciální fólie	Zastínění	Množství olova	Otevírání	Vnější kování	Kování obecné	Parapet vnější	Parapet vnitřní	Materiál parapetů	Schvalování výrobku	Poznámka
O01	6		1 500	1 500	Ne	bez požadavku	IT + EX šedá	Hliník	<0,9 W/m2K	Turbošroub skrz rám	EX - paropropustná páska + IN parotěsná páska	PUR pěna	na vnější hraně zdiva	< 75 mm	< 75 mm	3... Rw< 35-40 dB	izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	<0,5	<0,9 W/m2K	Běžný	Bez	Vnější rolety	-	Otevíravé + sklopné	Půlolliva	- celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání	K/1	T/1	Vnitřní - dřevotřískas + CPH/HPL 0,6 mm	Investor	- rozměr je uvažován jako stavební otvor, je nutno ho zmenšit ze tří stran o 10 mm podle skutečného zaměření
O02	1		2 500	1 500	Ano	EI 30 DP1	IT + EX šedá	Hliník	<0,9 W/m2K	Turbošroub skrz rám	EX - paropropustná páska + IN parotěsná páska	PUR pěna	na vnější hraně zdiva	< 75 mm	< 75 mm	3... Rw< 35-40 dB	izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	<0,5	<0,9 W/m2K	Běžný	Bez	Bez	-	Otevíravé + sklopné	Půlolliva	- celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání	K/2	T/2	Vnitřní - dřevotřískas + CPH/HPL 0,6 mm	Investor	- rozměr je uvažován jako stavební otvor, je nutno ho zmenšit ze tří stran o 10 mm podle skutečného zaměření
O03	1		1 145	1 720	Ne	EI 60 DP1	IT + EX šedá	Hliník	bez požadavku	Turbošroub skrz rám	speciální řešení	PUR pěna	na vnější hraně zdiva	< 75 mm	< 75 mm	bez požadavku	jednoduché zasklení	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	Běžný	Bez	Bez	-	Pevné zasklení	Bez ovládání - fix	-	-	T/3	Vnitřní - dřevotřískas + CPH/HPL 0,6 mm	Investor	- rozměr je uvažován jako stavební otvor, je nutno ho zmenšit ze tří stran o 10 mm podle skutečného zaměření
O04	1		1 200	1 800	Ne	EI 60 DP1	IT + EX šedá	Hliník	bez požadavku	Turbošroub skrz rám	speciální řešení	PUR pěna	na vnější hraně zdiva	< 75 mm	< 75 mm	bez požadavku	jednoduché zasklení	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	Běžný	Bez	Bez	-	Pevné zasklení	Bez ovládání - fix	-	-	T/1	Vnější - Hliníkový tl. 1,2 mm	Investor	- rozměr je uvažován jako stavební otvor, je nutno ho zmenšit ze tří stran o 10 mm podle skutečného zaměření
O05	1		1 500	1 500	Ne	bez požadavku	IT + EX šedá	Ocel	bez požadavku	Osazovací rám	speciální řešení	PUR pěna	na vnější hraně zdiva	< 75 mm	< 75 mm	1... Rw< 25-29 dB	jednoduché zasklení	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	Běžný	Bez	Bez	2,1 mm	Pevné zasklení	Bez ovládání - fix	-	-	-	Vnitřní - dřevotřískas + CPH/HPL 0,6 mm	Investor	- rozměr je uvažován jako stavební otvor, je nutno ho zmenšit ze tří stran o 10 mm podle skutečného zaměření
O06	2		500	1 000	Ne	bez požadavku	IT + EX šedá	Hliník	bez požadavku	Turbošroub skrz rám	speciální řešení	PUR pěna	v tepelné izolaci	< 75 mm	< 75 mm	1... Rw< 25-29 dB	izolační dvojsklo	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	Běžný	Bez	Bez	-	Výsuvné	Půlolliva	- celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání	-	-	Vnitřní - dřevotřískas + CPH/HPL 0,6 mm	Investor	- rozměr je uvažován jako stavební otvor, je nutno ho zmenšit ze tří stran o 10 mm podle skutečného zaměření