


**±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	<b>JIKAI</b>  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	Stupeň PD: DPS Měřítko:
<b>Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici</b>			Datum: 10/2018	
			Č.zak.: J-2018-01-001	
Název:	<b>Seznam okenních výplní otvorů</b>		Číslo výkresu:	<b>D.1.1.20</b>

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 obecně	Parapet vnější	Parapet vnitřní	Materiál parapetů	Schvalování výrobku	Poznámka
			Šířka	Výška																												
O01	6		1 500	1 500	Ano	Bez požadavku	IT + EX šedá	Hliník	<1,7 W/m2K	Turbošroub skrz rám	EX - paropropustná páska + IN parotěsná páska	PUR pěna	v tepelné izolaci	< 75 mm	< 75 mm	0 ... Rw< 24 dB	izolační dvojsklo	<0,5 W/m2K	<0,5	<0,8 W/m2K	Běžný	Bez	Vnější rolety	-	Otevíravé + sklopné	Půlolyva	- celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání	K/1	T/1	Vnitřní - dřevotříska + 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	<1,7 W/m2K	Turbošroub skrz rám	EX - paropropustná páska + IN parotěsná páska	PUR pěna	v tepelné izolaci	< 75 mm	< 75 mm	0 ... Rw< 24 dB	izolační dvojsklo	<0,5 W/m2K	<0,5	<0,8 W/m2K	Běžný	Bez	Bez	-	Otevíravé + sklopné	Půlolyva	- celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání	K/2	T/2	Vnitřní - dřevotříska + 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	Ano	EI 60 DP1	IT + EX šedá	Hliník	<1,7 W/m2K	Turbošroub skrz rám	EX - paropropustná páska + IN parotěsná páska	PUR pěna	v tepelné izolaci	< 75 mm	< 75 mm	0 ... Rw< 24 dB	jednoduché zasklení	<0,5 W/m2K	<0,5	<0,8 W/m2K	Běžný	Bez	Bez	-	Otevíravé	Půlolyva	- celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání	-	T/3	Vnitřní - dřevotříska + 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	Ano	EI 60 DP1	IT + EX šedá	Hliník	<1,7 W/m2K	Turbošroub skrz rám	EX - paropropustná páska + IN parotěsná páska	PUR pěna	v tepelné izolaci	< 75 mm	< 75 mm	0 ... Rw< 24 dB	jednoduché zasklení	<0,5 W/m2K	<0,5	<0,8 W/m2K	Běžný	Bez	Bez	-	Otevíravé	Půlolyva	- celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání	-	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	Ano	Bez požadavku	IT + EX šedá	Ocel	<1,7 W/m2K	Osazovací rám	speciální řešení	PUR pěna	na středu zdíva v izolační tvárnici	< 75 mm	< 75 mm	0 ... Rw< 24 dB	jednoduché zasklení	<0,5 W/m2K	<0,5	<0,8 W/m2K	Běžný	Bez	Bez	2,1 mm	Pevné zasklení	Bez ovládání - fix	- celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání	-	-	Vnitřní - dřevotříska + 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	Ano	Bez požadavku	IT + EX šedá	Hliník	<1,7 W/m2K	Turbošroub skrz rám	EX - paropropustná páska + IN parotěsná páska	PUR pěna	v tepelné izolaci	< 75 mm	< 75 mm	0 ... Rw< 24 dB	izolační dvojsklo	<0,5 W/m2K	<0,5	<0,8 W/m2K	Běžný	Bez	Bez	-	Výsuvné	Půlolyva	- celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání	-	-	Vnitřní - dřevotříska + 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