




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

### D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

AUTORIZACE

Č.PARÉ

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>Výpis žaluzií</b>		Číslo výkresu:	<b>D.1.1.21</b>

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	CELKEM
Ž01	Předokenní žaluzie Z90	Venkovní hliníkové žaluzie s hliníkovými lamelami profilu Z-90 - jednostranné naklápění lamel. Samostatná žaluzie s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům + vodící liště kotvené do okenního rámu.Výška žaluzie dle tabulky, výška vytažené žaluzie max. 300 mm. Horní držák v provedení pozink, zavěšen na posuvný držák s prodloužením pro krycí plech (4 ks), 4 kusy ložisek (žebříčků). Skrytá montáž v rámci stavebního překladu. Vedení v lištách - vodící lišta kotvená do ostění na skrytých držácích + skrytá vodící lišta kotvená do okenního rámu na držácích - délka držáků 85mm, 3ks držáků na výšku vodící lišty. Motorické provedení 1x SOMFY 6Nm, umístění motoru uprostřed, kabelový vývod do montážní krabice (krabice dodávkou MaR).	na okno 1500/1500 2,25m2	hliník	nosič ocel pozink + RAL dle rámu oken; žaluzie - hliník elox + RAL dle rámu oken; vodící lišty, konzoly,spodní profil - hliník elox + RAL dle rámu oken	1.25,1.24,1.23,1.21,1.20,1.03	kpl	0	6	6
<p><b>Poznámky:</b></p> <p>- Dokumentace stanovuje principy konstručního řešení a vzhled výrobků. Proto nelze dokumentaci chápat jako dílenskou, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit dle skutečnosti na stavbě.</p> <p>- Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení investorovi a architektovi.</p> <p>- Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.</p> <p>- Dimenze všech ocelových a skleněných konstrukcí je součástí dodávky. Zábradlí musí vyhovět ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí, součástí dodávky jsou i statické návrhy a zkoušky pevnosti. U zábradlí je nutno dodržet nutné dilatace z důvodů tepelné roztažnosti.</p> <p>Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !</p> <p>Veškerá další textová část je součástí technické zprávy.</p>										