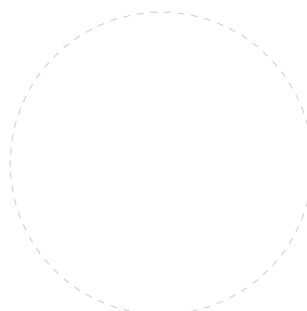


±0,000 = 209,438 m n.m. BpV

## ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

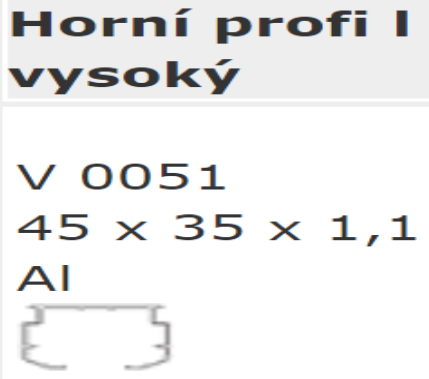


AUTORIZACE



Č.PARÉ

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	<div><div>JIKAI</div><div>CZ</div></div> <div>Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div>
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jiří Havlas	
Kraj: Ústecký kraj	M.Ú.: Děčín	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
Akce: <b>Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.</b>			Formát: A4	
			Datum: 03/2018	Stupeň PD: DPS
			Č.zak.: J-2017-12-038	
Název: <b>Seznam žaluzií</b>			Číslo výkresu: <b>D.1.1.32</b>	
				Měřítko:

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	Vodící profil	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
Ž01	Vnitřní vertikální žaluzie	Vnitřní vertikální žaluzie s látkovými lamelami š. 89mm, ruční ovládání šňůrou, stahování lamel zleva doprava, uložení lamel v horním nosiči nakotevném do nadpraží, řetízek pro zajištění polohy, omyvatelný povrch	na okna 2600/2250 5,85m2	látka	rozsah dle PD interiéru, RAL 9010 bílá		0.04 0.03 0.02	kpl	3	0	0	3
Ž02	Vnitřní vertikální žaluzie	Vnitřní vertikální žaluzie s látkovými lamelami š. 89mm, ruční ovládání šňůrou, stahování lamel zleva doprava, uložení lamel v horním nosiči nakotevném do nadpraží, řetízek pro zajištění polohy, omyvatelný povrch	na okna 2070/2250 4,66m2	látka	rozsah dle PD interiéru, RAL 9010 bílá		0.02	kpl	1	0	0	1
Ž03	Vnitřní vertikální žaluzie	Vnitřní vertikální žaluzie s PVC lamelami š. 89mm, ruční ovládání šňůrou, stahování lamel zleva doprava, uložení lamel v horním nosiči nakotevném do nadpraží, řetízek pro zajištění polohy, omyvatelný povrch, odolnost proti vlhkému prostředí	na okno 3550/2250 8,0m2	látka	rozsah dle PD interiéru, RAL 9010 bílá		0.02	kpl	1	0	0	1
Ž04	Vnitřní vertikální žaluzie	Vnitřní vertikální žaluzie s PVC lamelami š. 89mm, ruční ovládání šňůrou, stahování lamel zleva doprava, uložení lamel v horním nosiči nakotevném do nadpraží, řetízek pro zajištění polohy, omyvatelný povrch, odolnost proti vlhkému prostředí	na okno 3850/2250 8,7m2	látka	rozsah dle PD interiéru, RAL 9010 bílá		0.01a	kpl	1	0	0	1
Ž05	Vnitřní vertikální žaluzie	Vnitřní vertikální žaluzie s PVC lamelami š. 89mm, ruční ovládání šňůrou, stahování lamel zleva doprava, uložení lamel v horním nosiči nakotevném do nadpraží, řetízek pro zajištění polohy, omyvatelný povrch, odolnost proti vlhkému prostředí	na okno 1425/2250 3,2m2	látka	rozsah dle PD interiéru, RAL 9010 bílá		0.01a	kpl	1	0	0	1
Ž06	Vnitřní vertikální žaluzie	Vnitřní vertikální žaluzie s PVC lamelami š. 89mm, ruční ovládání šňůrou, stahování lamel zleva doprava, uložení lamel v horním nosiči nakotevném do nadpraží, řetízek pro zajištění polohy, omyvatelný povrch, odolnost proti vlhkému prostředí	na okno 5375/2250 12,1m2	látka	rozsah dle PD interiéru, RAL 9010 bílá		0.01a	kpl	1	0	0	1
Ž07	Vnitřní vertikální žaluzie	Vnitřní vertikální žaluzie s PVC lamelami š. 89mm, ruční ovládání šňůrou, stahování lamel zleva doprava, uložení lamel v horním nosiči nakotevném do nadpraží, řetízek pro zajištění polohy, omyvatelný povrch, odolnost proti vlhkému prostředí	na okno 4550/2250 10,2m2	látka	rozsah dle PD interiéru, RAL 9010 bílá		0.01a	kpl	1	0	0	1
Ž08	Vnitřní vertikální žaluzie	Vnitřní vertikální žaluzie s PVC lamelami š. 89mm, ruční ovládání šňůrou, stahování lamel zleva doprava, uložení lamel v horním nosiči nakotevném do nadpraží, řetízek pro zajištění polohy, omyvatelný povrch, odolnost proti vlhkému prostředí	na okno 1500/1200 1,8m2	látka	rozsah dle PD interiéru, RAL 9010 bílá		0.32	kpl	2	0	0	2
<div><div>Poznámky:</div><div><div>- Dokumentace stanovuje principy konstručního řešení a vzhled výrobků. Proto nelze dokumentaci chápat jako dilenskou, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit dle skutečnosti na stavbě.</div><div>- Dilenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel. Dilenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení investorovi a architektovi.</div><div>- Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dilenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.</div><div>- 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.</div></div><div>Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !</div><div>Veškerá další textová část je součástí technické zprávy.</div></div>												