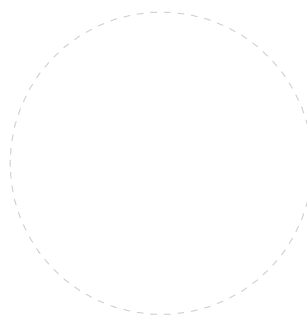


±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv

Architektonicko stavební řešení



AUTORIZACE



Č.PARÉ

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	JKA CZ Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jiří Havlas	
Kraj: Ústecký kraj	M.Ú.: Děčín	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
Akce: Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			Formát: A4	
Název: Seznam ostatních výrobků			Datum: 03/2018	Stupeň PD: DPS
			Č.zak.: J-2017-12-038	
			Číslo výkresu: D.1.1.21	Měřítko:

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
OS01	Svislá střešní vpust DN70	Svislá střešní vpust tepelně izolovaná. Dvoustěnná konstrukce z polyamidu PA6. Integrovaná manžeta hydroizolačního pásu, fólie nebo parotěsné zábrany. Včetně ochranného koše. Přímé napojení na svislé střešní svody DN70. Snižená stavební výška pro zateplené střechy.	DN70, vnější rozměry viz výrobce	PVC		kpl	0	0	2	2
OS02	Svislá střešní vpust DN125	Svislá střešní vpust tepelně izolovaná. Dvoustěnná konstrukce z polyamidu PA6. Integrovaná manžeta hydroizolačního pásu, fólie nebo parotěsné zábrany. Včetně ochranného koše. Přímé napojení na svislé střešní svody DN125. Snižená stavební výška pro zateplené střechy.	DN125, vnější rozměry viz výrobce	PVC		kpl	0	0	1	1
<p>Poznámky:</p> <p>Všechny zámečnické prvky budou dodány včetně kotvicích prvků. Všechny viditelné svary nerezové oceli budou zabroušeny do hladka.</p> <p>Všechny ocelové prvky umístěné v exteriéru budou žárově pozinkovány (tloušťka zinkové vrstvy musí odpovídat venkovní expozici v prostředí silně znečištěné atmosféry dle ČSN EN ISO 1461). Uvedená tloušťka zinkování musí být splněna i u prvků, které budou následně opatřeny nátěrem/nástřikem barvou.</p> <p>Všechny kovové konstrukce, pokud není uvedeno jinak, budou chráněny podle následujících pravidel :</p> <p>Povrch 1 - konstrukce interiérové: žárově zinkování+ nátěr finální povrchovou úpravou, systémové syntetické lakové souvrství Povrch 2 - konstrukce exteriérové-zakryté: žárově pozinkování + základní zinkované nátěrové souvrství Povrch 3 -konstrukce exteriérové-viditelné: žárově pozinkování + polyuretanové nátěrové souvrství do vnějšího prostředí – komaxit</p> <p>Všechny viditelné svary nerezové oceli budou zabroušeny</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. - 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. - Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě. - 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 ! Veškerá další textová část je součástí technické zprávy.</p>										