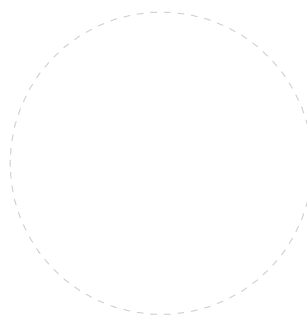




$\pm 0,000 = 209,438 \text{ m n.m. BpV}$

Architektonicko stavební řešení



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: Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			Formát: A4	
			Datum: 03/2018	Stupeň PD: DPS
			Č.zak.: J-2017-12-038	
Název: Seznam zámečnických výrobků			Číslo výkresu: D.1.1.22	Měřítka:

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
Z08	Konstrukce exteriérové zavěšené stříšky	Kování na jednoduchou markýzu se dvěma táhly a z jednoho kusu skla, obsahuje čtyři kusy nerezových terčů do skla pro bodové uchycení skla , systém dvou táhel a čtyři nerez úchyty pro uchycení do fasády či pláště. Jako sklo je použito lepené bezpečnostní sklo (VSG), složené ze dvou skel tvrzených (ESG nebo TVG) s použitím bezpečnostní fólie. To zaručuje bezpečnost i při následném rozbití skla – sklo se nevysype a drží na fólii. Sklo je celobvodově broušeno s vrtanými čtyřmi otvory pro uchycení nerez bodů. Je odolné na zatížení sněhem, proti krubobití, proti pádu ledových rampouchů apod.	Celkové rozměry, délka: 16 550mm, šířka: 1 200mm. Ve výšce 150mm nad horní hranou oken. Jednotlivé skleněné plochy 1 200mm x 1 500mm	Nerezové nosníky + bezpečnostní kalené sklo (čiré, či tónované)	libovolná RAL barva, či komaxit, nebi pozink	Detailněji viz výkres, který je přílohou výpisu.	kpl	0	1	0	1
Z09	Konstrukce exteriérového schodiště	Konstrukce schodiště pro přístup do strojovny VZT a vaukové stanice. Nosné sloupky z profilů jakí 120x120x6, horizontální nosné prvky HEB 140, IPE 120 a profily jakí 30x30x4. Podrobnosti viz samostatný výkres, který je součástí architektonického řešení objektu.	Celkové rozměry, délka: 4 275mm, šířka: 1 335mm. Rozměr jednoho stupně: 1000x270mm	Ocelové nosníky, sloupky a rošty	libovolná RAL barva, či komaxit, nebi pozink	Detailněji viz výkres, který je přílohou výpisu.	kpl	0	1	0	1
Z10	Konstrukce exteriérové lávky	Vyrovnávací rampa pro pohyb osob mezi objektem a odpadovým hospodářstvím. Sklon 10°. Nosná konstrukce z U profilů 160mm, plošina z ocelového roštu, konstrukce zábradlí z jakí profilů. Podrobnosti viz samostatný výkres, který je součástí architektonického řešení objektu.	Celkové rozměry, délka: 6 710mm, šířka: 1 300mm. Osová vzdálenost profilů pro kotvení zábradlí: 960mm	Ocelové nosníky, sloupky a rošty	libovolná RAL barva, či komaxit, nebi pozink	Detailněji viz výkres, který je přílohou výpisu.	kpl	1	0	0	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/nátěrkem 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</p> <p>Povrch 2 - konstrukce exteriérové-zakryté: žárově pozinkování + základní zinkované nátěrové souvrství</p> <p>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.</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 změna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !</p> <p>Veškerá další textová část je součástí technické zprávy.</p>											

