




±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	
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	Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 500 03 Hradec Králové 777 550 375
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici				Datum:	10/2018	
				Č.zak.:	J-2018-01-001	Stupeň PD: DPS
Název: Seznam zámečnických výrobků				Číslo výkresu:	D.1.1.18	Měřítko:

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM
Z01	Schodišťová madla	Schodišťová madla z profilů D 42,4 - celková délka 4800 mm, a držáky madly 6 ks.	4800	konstrukce z nerezové oceli	Povrch 2	detaily viz projektová dokumentace	kpl	2	0	0	2
Z02	Sloupkové zábradlí	Madlo z profilů Ø 45x2 - celková délka 13400 mm. Sloupky z profilů 30x30x1,5, délka 955 mm. - celková délka 16240 mm. Madlo z profilů Ø 30x30x1,5 - celková délka 12720 mm. Sloupky z profilů 20x20x1,5, délka 840 mm. - celková délka 103320 mm.	1000/13400	konstrukce z nerezové oceli	Povrch 2	detaily viz projektová dokumentace	kpl	0	1	0	1
Z03	Nosná konstrukce protihlukové clony	Nosný rám z uzavřených profilů TR 150/150/5 a TR 100/100/5 a TR 100/60/5.Zakryto pororostěm SP-30/2-34/38. Kotveno přes patní plechy P200/200/10 pomocí 4ks M12 chemických kotev. Mezi zhlaví střechy a nosnou konstrukci vložit sylomerové podložky 25mm!	7160/5470/2500	žárově pozinkovaná ocelová konstrukce S500	Povrch 2	detaily viz projektová dokumentace	kpl	0	0	1	1
Z04	Konstrukce systému BIGFOOT	4 jednotkový systém (2x1,2m) Part Number: B6077	2280/1676	plast, pozinkovaná ocel, pryž	Povrch 2	detaily viz projektová dokumentace	kpl	0	0	2	2
Z05	Konstrukce systému BIGFOOT	6 jednotkový systém (3x1,2m) Part Number: B6078	3280/1676	Plast, pozinkovaná ocel, pryž	Povrch 2	detaily viz projektová dokumentace	kpl	0	0	2	2
Z06	Žebřík	Ocelový pozinkovaný žebřík s ochranným košem, výška 5 m, typový výrobek dle Čsn 74 3282, kotvení provedeno do cihelné obvodové zdi, výstup na střechu ze žebříku pomocí ocelového schodiště, schodiště má 11 příček. Koš zespodu uzamykatelný.	5000/800/380	konstrukce z nerezové oceli	Povrch 2	detaily viz projektová dokumentace	kpl	0	0	1	1
Z07	Pochozí mříž	Pochozí mříž z tahokovu, oko 30×30 mm, tloušťka pásnic 2 mm, do obvodových L profilů	1480/1240/35	žárově pozinkovaná ocelová konstrukce S500	Povrch 2	detaily viz projektová dokumentace	kpl	1	0	0	1

Poznámky:

Všechny zámečnické prvky budou dodány včetně kotvicích prvků. Všechny viditelné svary nerezové oceli budou zabroušeny do hladka.

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.

Všechny kovové konstrukce, pokud není uvedeno jinak, budou chráněny podle následujících pravidel :

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

Všechny viditelné svary nerezové oceli budou zabroušeny

- 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.

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.