




±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	JIKAI  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:
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici			Datum: 10/2018	
			Č.zak.: J-2018-01-001	
Název:	Seznam ostatních výrobků		Číslo výkresu: D.1.1.17	

Tabulka ostatních výrobků												
ozn.	název	popis		rozměr	materiál	odstín	Požární úsek	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	Celkem
Os01	Hasicí přístroj	Sněhový/hasicí přístroj CO s náplní o hmotnosti 5 kg - hasicí schopnost 89B	Hasicí přístroj bude instalován na zeď, výška madla maximálně 1,5 m	dle výrobce	ocel	červená - dle výrobce	P1.1.	Dodávka včetně držáku na zeď a kotvicích prvků	ks	2	0	2
Os02	Hasicí přístroj	Práškový hasicí přístroj s náplní o hmotnosti 6 kg - hasicí schopnost 34A/183B	Hasicí přístroj bude instalován na zeď, výška madla maximálně 1,5 m	dle výrobce	ocel	červená - dle výrobce	N1.1.	Dodávka včetně držáku na zeď a kotvicích prvků	ks	0	2	2
<p>Pozn:</p> <p>Všechné barevné odstíny musí být vyznačovány a předloženy ke schválení AD.</p> <p>Všechny prvky budou dodány včetně potřebných kotvicích prvků.</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).</p> <p>Uvedená tloušťka zinkování musí být splněna i u prvků, které budou následně opatřeny nátěrem/nástříkem barvou.</p> <p>Dokumentace stanovuje principy konstručního řešení a vzhled výrobků. Proto nelze dokumentaci chápat jako dilenskou, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit dle skutečnosti na stavbě.</p> <p>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 generálnímu projektantovi</p> <p>Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dilenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.</p> <p>Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !</p> <p>Všechna další textová část je součástí technické zprávy.</p>												