




±0,000 = 235,70 m n.m. Bpv (podlaha přízemí budovy RTG č.14)

AUTORIZACE

Č.PARÉ

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Autor projektu:		Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:		Ing. Michal Vostrovský	<div> JIKAI </div> <div> Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 500 03 Hradec Králové 777 550 375 </div>
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
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici				Datum:		10/2018
				Č.zak.:		J-2018-01-001
Název: Seznam klempířských výrobků				Číslo výkresu:		D.1.1.19
				Stupeň PD:		DPS
				Měřítko:		

Tabulka klempířských výrobků a prvků střešních souvrství												
ozn.	název	popis	délka	roz. šířka	schema	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	Střecha	CELK
K/1	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkollit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlinkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvicího materiálu. Do stavebního otvoru 1 440 mm, délka oplechování 1 500 mm, ukončovací krytky pro provedení před omtkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3 %.	1 500	245		přezdvíralý titanizek, odstín prePATINA schiefelgrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	0	6	0	6
K/2	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkollit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlinkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvicího materiálu. Do stavebního otvoru 2 440 mm, délka oplechování 2 500 mm, ukončovací krytky pro provedení před omtkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3 %.	2 500	245		přezdvíralý titanizek, odstín prePATINA schiefelgrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	0	1	0	1
K/3	Oplechování atiky	Vnější oplechování atiky - Žárové zinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, ze spodní strany lakovaný. Kotveno do konstrukce atiky, včetně kotvicího materiálu.	108 000	750		přezdvíralý titanizek, odstín prePATINA schiefelgrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	0	0	1	1
<p>POZNÁMKA:</p> <p>V rámci výkazu nejsou vykázány veškeré systémové prvky opláštění objektu (pomocné profily,zakládací profily, kotevní profily apod.) - jedná se o dodávku opláštění budovy - specifikace se řídí dle konkrétního dodavatele.</p> <p>Všechny prvky budou dodány včetně kotvicích prvků, žlabů a svody včetně objímek, žlabových háků, hrdel, kotlíků a čel. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí zhotovitel provést tak, aby byl umožněn pohyb částí vzájemně mezi sebou i vůči konstrukci budovy (zamezení vzníkání zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů způsobené teplotními výkyvy). Setkají-li se různé materiály, musí být vložení mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi. Spojovací díly musí být nekorodující. Tvarové řešení typových klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610.Tento výpis slouží pouze k nacenění.</p> <p>Řešení detailů a podkladních vrstev bude dle předpisů výrobce. OSB podkladní desky budou do vnějšího prostředí. Při pokládce plechu na OSB desky bude vložena separační fólie. Dodávka včetně speciálních příponek pro tuto fólii.</p> <p>Při délkách parapetů více jak 6m je nutné počítat s rezervou na vzájemná napojení parapetů.</p>												