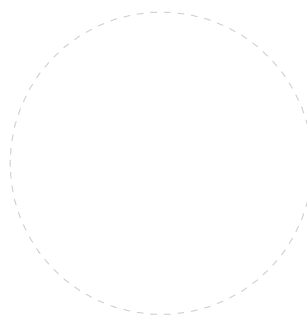


±0,000 = 209,438 m n.m. BpV

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST



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 klempířských výrobků		Číslo výkresu:	D.1.1.31	

Tabulka klempířských výrobků a prvků střešních souvrství												
ozn.	název	popis	délka	roz. šířka	schema	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	CELK
KL01	Oplechování atiky	Vnější oplechování atiky - žárově zinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, ze spodní strany lakovaný. Kotveno do konstrukce atiky, včetně kotvicího materiálu.	68 200	890		přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	0	0	1	1
KL02	Oplechování atiky	Vnější oplechování atiky - žárově zinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, ze spodní strany lakovaný. Kotveno do konstrukce atiky, včetně kotvicího materiálu.	43 000	1010		přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	0	0	1	1
KL03	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvicího materiálu. Do stavebního otvoru 2940 mm, délka oplechování 3000 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3 %.	3 000	180		přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	0	1	0	1
KL04	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvicího materiálu. Do stavebního otvoru 4590 mm, délka oplechování 4650 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3 %.	4 650	180		přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	0	1	0	1
KL06	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvicího materiálu. Do stavebního otvoru 1720 mm, délka oplechování 1780 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3 %.	1 780	180		přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	1	0	0	1
KL05/ KL07	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvicího materiálu. Do stavebního otvoru 3120 mm, délka oplechování 3180 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3 %.	3 180	180		přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	1	0	0	1
KL08	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvicího materiálu. Do stavebního otvoru 6690mm, délka oplechování 6750 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3 %.	6 750	180		přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	0	1	0	1
KL09	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvicího materiálu. Do stavebního otvoru 1420mm, délka oplechování 1480 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3 %.	1 420	180		přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	3	0	0	3
KL12	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvicího materiálu. Do stavebního otvoru 1 200mm, délka oplechování 1 260 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3 %.	1 260	180		přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	0	1	0	1
KL13	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvicího materiálu. Do stavebního otvoru 930mm, délka oplechování 990 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3 %.	990	180		přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	0	1	0	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, žlaby a svody včetně objímk, žlabových háků, hrdel, kotlíků a čel. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí zhotovitel provést tak, aby byl umožněn tichý a neomezený 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 vložením 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 zřájemná napojení parapetů.</p>												