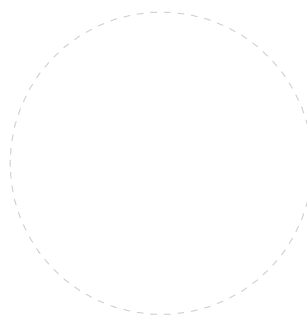


±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv

Architektonicko stavební řešení


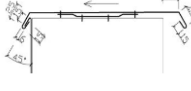
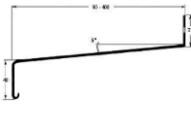
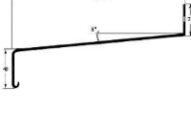
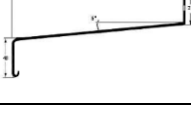
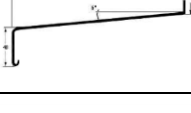
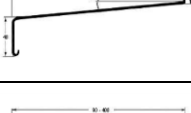


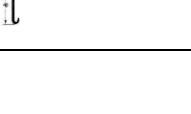


AUTORIZACE



Č.PARÉ

|   |                        |                     |  |  |
|---|------------------------|---------------------|--|--|
| Autor projektu:   | Ing. Michal Vostrovský | Vedoucí projektant: | Ing. Michal Vostrovský                             | <div><div>JIKAI</div><div>CZ</div><div>FA</div></div> <div>Residence Šatlava<br/>Dlouhá 101-103<br/>Hradec Králové<br/>777 550 375</div> |
| Zodpovědný projektant:  | Ing. Jiří Slánský      | Vypracoval:         | Jiří Havlas  |  |
| Kraj: Ústecký kraj  | M.Ú.: Děčín            | Investor:           | Krajská zdravotní, a.s. -<br>Nemocnice Děčín, o.z. |  |
| Akce: <b>Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.</b> |                        |                     | Formát: A4   |  |
|   |                        |                     | Datum: 03/2018                                     | Stupeň PD: DPS   |
|   |                        |                     | Č.zak.: J-2017-12-038                              |  |
| Název: <b>Seznam klempířských výrobků</b>   |                        |                     | Číslo výkresu: <b>D.1.1.23</b>                     |  |

| 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 kotvícího materiálu.  | 68 200 | 890        |    | přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau | výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících 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 kotvícího materiálu.  | 43 000 | 1010       |    | přezdvětralý titanžinek, odstín prePATINA schiefergrau | výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících 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 kotvícího materiálu.<br>Do stavebního otvoru 2940 mm, délka oplechování 3000 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou.<br>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. kotvících 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 kotvícího materiálu.<br>Do stavebního otvoru 4590 mm, délka oplechování 4650 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou.<br>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. kotvících 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 kotvícího materiálu.<br>Do stavebního otvoru 1720 mm, délka oplechování 1780 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou.<br>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. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce | ks | 1    | 0    | 0    | 1    |
| KL05/<br>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 kotvícího materiálu.<br>Do stavebního otvoru 3120 mm, délka oplechování 3180 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou.<br>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. kotvících 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 kotvícího materiálu.<br>Do stavebního otvoru 6690mm, délka oplechování 6750 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou.<br>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. kotvících 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 kotvícího materiálu.<br>Do stavebního otvoru 1420mm, délka oplechování 1480 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou.<br>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. kotvících 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 kotvícího materiálu.<br>Do stavebního otvoru 1 200mm, délka oplechování 1 260 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou.<br>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. kotvících 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 kotvícího materiálu.<br>Do stavebního otvoru 930mm, délka oplechování 990 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou.<br>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. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce | ks | 0    | 1    | 0    | 1    |
| <p><b>POZNÁMKA:</b></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 kotvících 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 zzájemná napojení parapetů.</p> |  |  |        |            |   |  |  |    |      |      |      |      |