

VÝPIS VNĚJŠÍCH (EXTERIÉROVÝCH) PARAPETŮ


| OZN.   | ROZMĚR | POPIS  | KS | POZNÁMKA  |
|--------|--------|--|----|---|
|        |        | RŠ = 300 MM<br>- MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY | 4  | - dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součást dodávky parapetů , RAL dle oken |
| PE/101 |        | RŠ = 300 MM<br>- MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY | 8  | - dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součást dodávky parapetů , RAL dle oken |
| PE/102 |        | RŠ = 300 MM<br>- MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY | 2  | - dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součást dodávky parapetů , RAL dle oken |
| PE/103 |        | RŠ = 285 MM<br>- MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY | 8  | - dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součást dodávky parapetů , RAL dle oken |
| PE/201 |        | RŠ = 300 MM<br>- MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY | 4  | - dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součást dodávky parapetů , RAL dle oken |
| PE/202 |        | RŠ = 300 MM<br>- MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY | 8  | - dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součást dodávky parapetů , RAL dle oken |
| PE/203 |        | RŠ = 285 MM<br>- MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK<br>- KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY | 2  | - dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součást dodávky parapetů , RAL dle oken |

Před zahájením výroby parapetů musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou parapety osazovány.  
Dále budou překontrolovány počty jednotlivých parapetů.  
Přesný typ vnějších parapetů určí investor na základě cenových nabídek.  
Barevný odstín povrchové úpravy parapetů určí investor po konzultaci s projektantem.  
Přesný rozměr (šířka) parapetů bude doměřena na stavbě.  
Všechny typové výrobky jsou uvedeny jako doporučený minimální standard.  
Kotevní materiál bude součástí dodávky.

VÝPIS VNITŘNÍCH (INTERIÉROVÝCH) PARAPETŮ

| OZN.   | ROZMĚR   | POPIS   | KS | POZNÁMKA  |
|--------|----------|---|----|---|
| PI/101 | 1400/430 | plastový vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem | 4  | upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky |
| PI/102 | 1825/430 | plastový vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem | 8  | upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky |
| PI/103 | 2225/430 | plastový vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem | 2  | upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky |
| PI/201 | 1400/430 | plastový vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem | 4  | upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky |
| PI/202 | 1825/430 | plastový vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem | 8  | upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky |
| PI/203 | 2225/430 | plastový vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem | 2  | upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky |

Před zahájením výroby parapetů musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou parapety osazovány.  
Dále budou překontrolovány počty jednotlivých parapetů.  
Přesný typ vnitřních parapetů určí investor na základě cenových nabídek.  
Barevný odstín povrchové úpravy parapetů určí investor po konzultaci s projektantem.  
Přesný rozměr (šířka) parapetů bude doměřena na stavbě.  
Všechny typové výrobky jsou uvedeny jako doporučený minimální standard.  
Kotevní materiál bude součástí dodávky.

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  STAVEBNĚ - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ<br>ING.JOSEF KREGL |  | PALACKÉHO 106/II<br>379 01 TŘEBONĚ  |  | tel: 602 414 723, 389 822 663<br>E-mail: kregl@ibn.cz              |  |
| Investor :<br>Akce :<br>Místo stavby :<br>objekt:<br>obsah :   |  | Město TřebonĚ, Palackého nám. 46, TřebonĚ, TřebonĚ II, 379 01<br>REVITALIZACE A PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TŘEBONĚ -<br>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY<br>parcelní číslo 1085/4, 1085/6, 1085/7, 1026/2, 1026/4; k.ú. TřebonĚ [770230] |  | vyhotoveno :<br>roztřtko autorizace :                              |  |
| Zodpovědný projektant:<br>Ing. Josef Kregl<br>Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby  |  | Projektant :<br>Ing. Josef Kregl<br>Jiří Novotný  |  | Výpracoval :<br>www.atelier-kregl.cz                               |  |
| číslo zakázky :<br>stupeň PD :<br>DPS, DZS   |  | datum :<br>10.2025  |  | formát :<br>2 x A4<br>měřítko :<br>číslo výkresu :<br>D 1.1.2.16-3 |  |