


| REVIZE |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| Index  | Datum | Změna | Jméno |
|        |       |       |       |
|        |       |       |       |
|        |       |       |       |
|        |       |       |       |
|        |       |       |       |
|        |       |       |       |
|        |       |       |       |
|        |       |       |       |

|   |   |  |        |         |                 |        |
|---|---|--|--------|---------|-----------------|--------|
|    | Projekty   Realizace   Projektový management<br>info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz<br>STAVTE CHYTŘE |  |        |         |                 |        |
| <b>STAVBA</b><br><b>PŘESTAVBA PAVILÓNU ČECHTICKÁ PRO ŠKOLSKÉ POTŘEBY</b>  |   |  |        |         |                 |        |
| <b>MÍSTO STAVBY</b><br>Čechtická 758/6<br>Praha 12<br>142 00<br>K.Ú.: Kamýk [728438]<br>OKRES: Hlavní město Praha<br>KRAJ: Hlavní město Praha   |   |  |        |         |                 |        |
| <b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b><br>Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno<br>IČ: 08879737, DS: yuvn5s8<br><b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b><br>Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226<br><b>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</b><br>Ing. Jana Řezábková<br>tel.: 735 103 527<br>e-mail: jana.rezabkova@qualitygroup.cz |   | <b>AUTORIZACE</b>  |        |         |                 |        |
| <b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b><br>Městská část Praha 12<br>Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany<br>IČO: 00231151  |   | <b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b><br>SML 2022/343<br><b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b><br>P-22-042-000 |        |         |                 |        |
| <b>OBJEKT</b><br><b>D.101. SO01 "PAVILON B"</b><br><b>ODBORNÁ ČÁST</b><br><b>D.101.01 Architektonicko-stavební řešení</b>   | <b>DATUM</b><br>11/2023<br><b>MĚŘÍTKO</b>   | <b>PARÉ</b>  |        |         |                 |        |
| <b>NÁZEV DOKUMENTU</b><br><b>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</b>   |   |  |        |         |                 |        |
| <b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>   |   |  |        |         |                 |        |
| stavba  | stupeň  | část   | výkres | profese | název dokumentu | revize |
| Čechtická   | DPS   | D.101.01   | 53     | ASŘ     | KLEMPÍŘSKÉ VÝR. | 00     |

## Požadavky na klempířské úpravy

- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplynuly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
- Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, kotvící, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- Všechny klempířské konstrukce musí umožňovat volný a plynulý obtok srážkové vody.
- Klempířské prvky musí být kotveny s ohledem na deformace způsobené teplotní roztažností.
- Klempířské prvky musí být navrženy tak, aby nedocházelo k jejich poškození nebo deformaci, které by vedly ke ztrátě stability nebo funkce v důsledku teplotní roztažnosti klempířské konstrukce nebo přilehlých stavebních konstrukcí.
- Součástí dodávky je i montážní materiál (tmely, lepidla, systémová podložka z folie z protlačovaného polyethylenu pe-hd pro ochranu plechu proti korozi ze spodní strany pokládaná pod klempířské výrobky - výstupky folie směrem na horu k plechu).
- Poloměr ohybu musí být větší než dva a půl násobek tloušťky ohýbaného materiálu ve schématech nejsou poloměry ohybů znázorněny. Ve schématech jsou ohyby vyznačeny pouze schematicky pravouhlé.
- Rýsování nebude prováděno předmětem, který zanechává rýhu v materiálu.
- Označování při výrobě a montáži měkkou tužkou.
- Součástí výrobků jsou veškeré podkladní konstrukce
- Žlaby budou spojovány žlabovou spojkou.

| VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |  |         |            |             |                  |                                    |                             |                      |        |
|----------------------------|--|---------|------------|-------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------|
| ID                         | Název  | Šířka   | Délka (mm) | Materiál    | Povrchová úprava | Barevný odstín                     | Boční ukončení parapetu     | Doplňující informace | Revize |
| K01                        | Vnější parapet okna rovný, bez plechové fasády | r.š300  | 1 250      | Pz. 0,55 mm | PE nástřik       | Jednobarevné, dle výběru investora | Napojení na venkovní omítku |                      | 0      |
| K02                        | Vnější parapet okna rovný, bez plechové fasády | r.š300  | 850        | Pz. 0,55 mm | PE nástřik       | Jednobarevné, dle výběru investora | Napojení na venkovní omítku |                      | 0      |
| K03                        | Vnější parapet okna rovný, bez plechové fasády | r.š300  | 850        | Pz. 0,55 mm | PE nástřik       | Jednobarevné, dle výběru investora | Napojení na venkovní omítku |                      | 0      |
| K04                        | Oplechování balkónu                            | r.š 250 | 24 350     | Pz. 0,55 mm | Lak              | Jednobarevné, dle výběru investora | -                           |                      | 0      |

