


| | |
|----------------------------|--|
| Název a stupeň projektu | PdF Žižkovo nám. 5 rekonstrukce části 1.PP Dokumentace stavby jednostupňová (Pro provádění stavby) |
| Datum zpracování projektu: | březen 2024 Kat. území: Olomouc-město Zakázkové číslo GP: 9-051/123/00 |

| | | |
|---|---|--|
| Generální projektant  | ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. 17. listopadu 1215/2a; 772 00 Olomouc tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 | Architekt projektu Ing. Jaromír Vymětal |
| | | Manažer projektu Ing. František Babica |
| | | Hlavní inženýr projektu Ing. František Babica |

| | | |
|--|------------------------------------|-----------|
| Zodpovědný projektant Ing. František Babica | Autorizace | |
| Vypracoval Ing. Jaromír Vymětal | | |
| Objekt/Soubor SO101 Budova PdF Žižkovo nám. 5 | | |
| Část dokumentace Architektonicko stavební řešení | Formát: | XxA4 |
| | Měřítko: | - |
| Název přílohy Výpis PSV - Truhlářské výrobky | Datum 1. vydání: | 31.3.2024 |
| | Číslo přílohy D.1.1.1.09 | Paré |

Manipulace, požadovaná jakost a zabudování materiálu do stavby:

- MATERIÁLY A VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBU MUSÍ VYHOVOVAT ZÁKONU Č. 22/1997Sb., O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝROBKY V PLATNÉM ZNĚNÍ A PŘÍSLUŠNÝM ČESKÝM STÁTNÍM NORMÁM A DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT ZÁKLADNÍ POŽADAVKY UVEDENÉ V NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002Sb. A 190/2002Sb., KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBRANÉ STAVEBNÍ VÝROBKY. PRO STAVBU BUDOU POUŽITY POUZE MATERIÁLY, KTERÉ ODPOVÍDAJÍ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 184/1997 Sb., NA LIMITNÍ HODNOTY HMOTNOSTNÍ AKTIVITY 226RA.
- UVEDENÉ REFERENČNÍ TYPY PRODUKTŮ, MATERIÁLŮ NEBO TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY.** ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNÝM NEBO OBDOBNÝM VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE PROKAZATELNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH: TECHNICKÉ PARAMETRY, VZHLED, KVALITA PROVEDENÍ, ZPRACOVÁNÍ DETAILU, TRVANLIVOST. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESŤU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DILENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ SPLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ ZADAVATELEM.
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE S VÝROBKY A MATERIÁLY MANIPULOVÁNO V SOULADU S PODMÍNKAMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY STANOVENÝCH JEJÍM VÝROBCEM. VEŠKERÉ ZBOŽÍ A MATERIÁLY, KTERÉ MAJÍ BÝT ZABUDOVÁNY DO DÍLA, BUDOU NOVÉ, NEPOUŽITÉ, NEJNOVĚJŠÍHO TYPU A BUDOU MÍT VŠECHNA POSLEDNÍ PROJEKTOVÁ A MATERIÁLOVÁ ZLEPŠENÍ, POKUD NENÍ V TECHNICKÉ SPECIFIKACI KONKRÉTNÍ POLOŽKY UVEDENO JINAK.
- MATERIÁL MUSÍ BÝT SKLADOVÁN TAK, JAK PŘEDEPISUJE VÝROBCE NEBO PŘÍSLUŠNÝ PŘEDPIS. RŮZNÉ DRUHY MATERIÁLU MUSÍ BÝT SKLADOVÁNY ODDĚLENĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH ZÁMĚNĚ. MATERIÁL, KTERÝ BYL PŘI SKLADOVÁNÍ ZNEHODNOCEN ŠPATNÝM ZPŮSOBEM SKLADOVÁNÍ NEBO OŠETŘOVÁNÍ, NEBO MÁ PROŠLOU LHŮTU POUŽITÍ, NESMÍ BÝT NA STAVBĚ POUŽIT A MUSÍ BÝT NA NÁKLADY ZHOTOVITELE NEPRODLENĚ ZE STAVBY ODSTRANĚN.
- MATERIÁLEM SMÍ BÝT MANIPULOVÁNO JEN DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE, ZÁVAZNÝCH ČSN A OSTATNÍCH PŘEDPISŮ, KTERÉ SE K MANIPULACI VZTAHUJÍ. PŘI MANIPULACI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ MATERIÁLU. MATERIÁL, POŠKOZENÝ PŘI MANIPULACI, SMÍ BÝT OPRÁVEN NA STAVBĚ JEN SE SOUHLASEM OBJEDNAVATELE. ZPŮSOB OPRAVY POŠKOZENÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT OBJEDNAVATELEM ODSOUHLASEN. MATERIÁL SMÍ BÝT POUŽIT JEN TAM, KDE JE JEHO UŽITÍ PŘEDEPSÁNO PROJEKTEM NEBO BYLO JEHO POUŽITÍ DOHODNUTO JINAK, POKUD BYL ZABUDOVÁN NESCHVÁLENÝ MATERIÁL, PROVEDE JEHO ODSTRANĚNÍ A ZABUDOVÁNÍ SPRÁVNÉHO MATERIÁLU NA SVÉ NÁKLADY ZHOTOVITEL. TEN NA SVÉ NÁKLADY TĚŽ ODSTRANÍ NEBO OPRAVÍ ZABUDOVANÝ POŠKOZENÝ MATERIÁL.

| Označení na výkresu | Výkresové schéma | Popis | Materiál, povrchová úprava, barevný odstín | Měrná jednotka (MJ) | Počet MJ | | | | | | | Poznámka |
|---------------------|------------------|--|---|---------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 1.PP | | | | | | | |
| 1 01 | | Vnitřní dřevotřísková parapetní deska šířky 450 mm, tl.19 mm, výška nosu 40mm. | Materiál DTD vlhkuodolná, povrchová úprava laminát CPL, z čela i boku hranování ABS, bez ukončovacích lišt, barva bílá. | mb | 11,7 | | | | | | | Přesah parapetu 30 mm přes hranu ostění. |
| 1 02 | | Vnitřní dřevotřísková parapetní deska šířky 620 mm, tl.19 mm, výška nosu 40mm. | Materiál DTD vlhkuodolná, povrchová úprava laminát CPL, z čela i boku hranování ABS, bez ukončovacích lišt, barva bílá. | mb | 1,3 | | | | | | | Přesah parapetu 30 mm přes hranu ostění. |
| - | | | - | - | | | | | | | | |
| - | | | - | - | | | | | | | | |
| - | | | - | - | | | | | | | | |
| - | | | - | - | | | | | | | | |
| - | | | - | - | | | | | | | | |
| - | | | - | - | | | | | | | | |