


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 OLMOUC, 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		
Vypracoval	Ing. Jaromír Vymětal		
Objekt/Soubor	SO101 Budova PdF Žižkovo nám. 5		
Část dokumentace	Architektonicko stavební řešení	Formát:	XxA4
		Měřítko:	-
		Datum 1. vydání:	31.3.2024
Název přílohy	Výpis PSV - Ostatní výrobky	Číslo přílohy	Paré
		D.1.1.1.10	

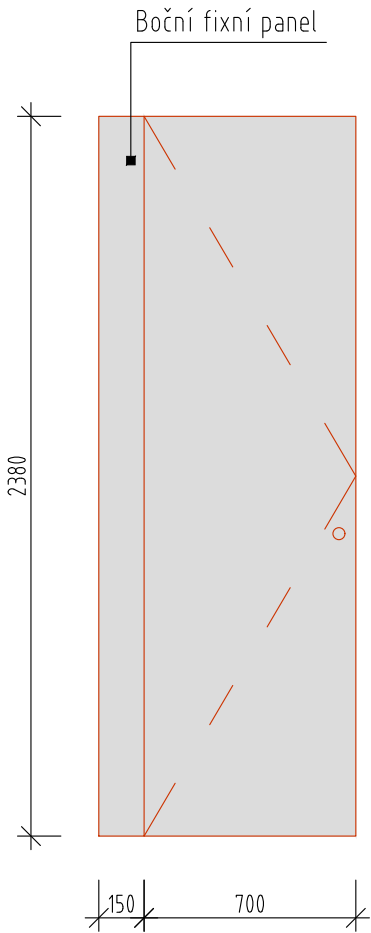
Manipulace, požadovaná jakost a zabudování materiálu do stavby:

- 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, ATEŠTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ 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 ODSOUHLAŠENÍ 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 PŘEDPISUJE VÝROBCE NEBO PŘÍSLUŠNÝ PŘEDPIS. RŮZNÉ DRUHY MATERIÁLU MUSÍ BÝT SKLADOVÁNY ODDĚLENĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH ZAMĚNĚ. 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 OBJEDNATELE. ZPŮSOB OPRAVY POŠKOZENÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT OBJEDNATELEM ODSOUHLAŠEN. 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 SVĚ NÁKLADY ZHOTOVITEL. TEN NA SVĚ NÁKLADY TĚŽ ODSTRANÍ NEBO OPRAVÍ ZABUDOVANÝ POŠKOZENÝ MATERIÁL.

Označení na výkresu	Odkaz na stavební detail	Výkresové schéma	Popis prvku	Materiál, povrchová úprava	Barevný odstín	Měrná jednotka (MJ)	Typ (Provedení)	Počet MJ							Poznámka	
								1.PP	-	-	-	-	-	-		Celkem
Os 01	Detail		Revizní dvířka bez požární odolnosti do stavebního otvoru 200x200mm. Rám dvířek kotven do ostění otvoru. Skryté panty, otevírání dvířek tlačným způsobem "klik".	Nerezová ocel s kartáčovaným povrchem.		ks	-	1	-	-	-	-	-	-	1	Dvířka osazeny pro revizní přístup k čistící tvarovce kanalizace.
Os 02	Detail		Revizní dvířka instalovaná do podhledu 500x500mm. Rám z hliníkových profilů, tlačný otevírací mechanismus. Rám dvířek připevněn k nosnému rastru podhledu.	Výplň křídla z SDK desek GFK.		ks	-	2	-	-	-	-	-	-	2	Revizní přístup k ventilátorům.
Os 03	Detail		Revizní dvířka instalovaná do podhledu 300x300mm. Rám z hliníkových profilů, tlačný otevírací mechanismus. Rám dvířek připevněn k nosnému rastru podhledu.	Výplň křídla z SDK desek GFK.		ks	-	2	-	-	-	-	-	-	2	Revizní přístup ke stávajícím armaturám rozvodů vedoucích do 1.NP.
Os 04	Detail		Dveřní zarážka podlahová, provedení nerez+pryžový chránič, kruhová pr. 30 mm	Matný nerez, černý pryžový chránič.		ks	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-
Os 05	Detail		Bezobložkové stavební pouzdro pro skleněné jednokřídlé zasouvací dveře. Pro zděnou příčku tl. 150 mm. Do stavebního otvoru š. 1781 mm, v. 2065 mm. Pro rozměry skleněného dveřního křídla 850x1962 mm.	Konstrukce pouzdra z kombinace hliníkových a pozinkovaných ocelových profilů. Vysoce kvalitní a velmi tlumící pojezdový mechanismus.Hliníková kolejnice.		ks	-	1	-	-	-	-	-	-	1	Hrana průchodu (ostění) bude opatřena finální povrchovou úpravou stěny.
Os 06	Detail		Přenosné hasicí přístroje (ruční) k zavěšení na zeď, včetně závěsné konzoly a platné revize výrobku. Navržené provedení PHP dle PBŘ: s hasicí schopností 21A (práškový) (typ A) s hasicí schopností 27A (práškový) (typ B)	-		ks	typ A	1	-	-	-	-	-	-	1	Navržené umístění PHP v rámci požárních úseků je zobrazeno na stavebních výkresech.
							typ B	1	-	-	-	-	-	-	1	

Označení na výkresu	Odkaz na stavební detail	Výkresové schéma	Popis prvku	Materiál, povrchová úprava	Barevný odstín	Měrná jednotka [MJ]	Typ (Provedení)	Počet MJ								Poznámka
								-	-	-	-	-	-	-	Celkem	
Os 07	Detail -	-	Výstražné a bezpečnostní tabulky a značky dle požární bezpečnostního řešení stavby. Tabulky pro označení únikových východů, směru úniků. Dále budou označeny hadicové systémy a PHP, hlavní uzávěry energií a přístupy k nim. Na elektrorozvaděčích bude označení "Nehas vodou ani pěnovými hasicími přístroji".	Materiál PVC.	-	kpl	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Provedení, rozměry dle ČSN ISO3864 a ČSN ISO3864-1, a dle NV. č. 40/2004Sb. Umístění tabulek dle požární bezpečnostního řešení stavby.
Os 08	Detail -	Sch.0s-01	Dvířka pro přístup k elektrickému rozvaděči. Dvířka budou předložena před stávající rozvaděč, který bude ponechán. Vnější povrch dvířek bude osazen zároveň s lícem předložené SDK stěny. Dvířka se skládají z otevíravé části a bočního fixního panelu š. 150 mm, kotveného do stěny. Otevíravá část bude osazena na tři skryté závěsy. Uzavření dvířek pomocí nábytkových magnetů. Kruhová zápusťná úchytky ø40 mm.	Fixní a otevíravá část z desky MDF H. 28 mm ve světle šedém odstínu. 3x skrytý záves v hrezovém provedení. 3x nábytkový magnet.	-	kpl	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Os 09	-	-	Neobsazeno.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Os 10	Detail -	Sch.0s-02	Protipožární prostup pro stávající rozvody nad vstupními dveřmi do oddělení. Požární odolnost dle Požární bezpečnostního řešení, které je součástí tohoto projektu. typ (A) - sdružený protipožární prostup (3x vodovod, 2x UT) typ (B) - prostup pro kabelový žlab typ (C) - prostup pro vedení TZB (1 instalace)	Prostup v SDK montované stěně H. 125 mm.	-	kpl	typ (A)	1	-	-	-	-	-	-	1	Systémové řešení zvoleného dodavatele.
							typ (B)	1	-	-	-	-	-	-	1	
							typ (C)	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

POHLED NA SESTAVU





POHLED - PONECHÁVANÉ ROZVODY, STÁVAJÍCÍ STAV

