

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
±0,000=262,550m n. m.

Název a stupeň projektu	Archiv UP v Olomouci - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Datum zpracování projektu:	10/2019 Kat. území: Neředín Zakázkové číslo GP: 8-019/116/04

Generální projektant  ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu  ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN Manažer projektu  ING. FRANTIŠEK BABICA Hlavní inženýr projektu  ING. PETR ZACHRDLE
--	---

Zodpovědný projektant	ING. PETR ZACHRDLE	Autorizace	Zpracovatel části projektu ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8-019/116/04
Vypracoval	ING. PETR ZACHRDLE		
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV		Formát: -xA4 Měřítko: - Datum 1. vydání: 20.12.2019
Část dokumentace	Architektonicko stavební řešení		Kód části D.1.1.1 Paré
Název přílohy	VÝPIS PRVKŮ PSV - DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ		Číslo přílohy 301.

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO01	AST	301	PSV-D	00

Poznámka:

- DVEŘE S POŽADOVANOU KOUŘOTĚSNOU ÚPRAVOU BUDOU MÍT TĚSNĚNÍ S ODOLNOSTÍ NA STUDENÝ KOUŘ, TOMUTO POŽADAVKU MUSÍ ODPOVÍDAT ZVOLENÝ TYP ZÁRUBNĚ. OSTATNÍ ZÁRUBNĚ BUDOU MÍT V RÁMCI VÝROBY OSAZENO PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ.
- NA NĚKTERÉ DVEŘE BUDOU OSAZOVÁNY PANIKOVÉ KOVÁNÍ NEBO PANIKOVÉ KLIKY DLE POŽADAVKU PBŘ. PANIKOVÁ KLIKA BUDE VŽDY OSAZENA 1,2m OD SPODNÍ HRANY DVEŘNÍHO KŘÍDLA NA OSU.
- VŠECHNY DVEŘNÍ VÝPLNĚ JSOU NAVRŽENY A MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO SESTAVY (TZN. DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRAČ, APOD.). SAMOZAVÍRAČE BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ ALESPON Č3 DLE ČSN EN 13501.
- NĚKTERÉ DVEŘE BUDOU OZNAČENY DLE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU OBJEKTU - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA. POŽÁRNÍ DVEŘE MUSÍ BÝT OZNAČENY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č.202/1999Sb., KTERÁ STANOVUJE TECHNICKÉ PODMÍNKY POŽÁRNÍCH A KOUŘOTĚSNÝCH DVEŘÍ.
- PŘED ZHOTOVENÍM ČI OBJEDNÁNÍM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.

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 NARIŽENÍ 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, ATESTU, 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 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 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 OPRAVEN NA STAVBĚ JEN SE SOUHLASEM OBJEDNATELE. ZPŮSOB OPRAVY POŠKOZENÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT OBJEDNATELEM ODSOUHLASEN. MATERIÁL SMÍ BÝT POUŽIT JEN TAM, KDE JE JEHO UŽITÍ PŘEDPISÁNO 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	Rozměry šxv [mm]	Popis	Dveřní zárubeň			Dveřní křídlo		Příslušenství		Součinitel prostupu tepla		Požární odolnost	Akustický útlum Rw [dB]	Samozavírač "C"	Počet kusů					Poznámka			
				Materiál / Provedení	Tl. stěny [mm]	Povrchová úprava	Odstín / Dekor	Materiál / Provedení	Zasklení	Povrchová úprava	Odstín / Dekor	Rám U _f				Zasklení U _g	Celkový U	Otevírání	1NP	2NP		3NP	4NP	Celkem
D20-02	-	1000x2100	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, s padacím prahem, plně, s polodrážkou.	Ocelová z pozinkovaného plechu, pro dveře s polodrážkou, vč. obvodového těsnění. Provedení pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru.	280	Nástřík	die interiéru	Dveřní křídlo kovové s izolační vyplní, opláštěné pozinkovaným plechem. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	Nástřík	die interiéru	Kování šířkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy, el. zámek - propojení se čtečkou karet - viz. SLP.	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	ANO	P	1	-	-	-	-	-	1
D20-03	-	1000x2100	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, s padacím prahem, plně, s polodrážkou.	Ocelová z pozinkovaného plechu, pro dveře s polodrážkou, vč. obvodového těsnění. Provedení pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru.	280	Nástřík	die interiéru	Dveřní křídlo kovové s izolační vyplní, opláštěné pozinkovaným plechem. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	Nástřík	die interiéru	Kování šířkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy.	bez požadavku	min. 3,50	bez požadavku	ANO	P	1	-	-	-	-	-	1
D20-04	-	900x2100	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, bez prahu, plně, s polodrážkou.	Ocelová z pozinkovaného plechu, pro dveře s polodrážkou, vč. obvodového těsnění. Provedení pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru.	130	Nástřík	die interiéru	Dveřní křídlo dřevěné s voštinovou vyplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	Laminát CPL	die interiéru	Kování šířkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy.	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	NE	P	-	-	-	-	-	-	-
D20-05	-	700x2100	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, bez prahu, plně, s polodrážkou.	Ocelová z pozinkovaného plechu, pro dveře s polodrážkou, vč. obvodového těsnění. Provedení pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru.	145	Nástřík	die interiéru	Dveřní křídlo dřevěné s voštinovou vyplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	Laminát CPL	die interiéru	Kování šířkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy.	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	NE	P	-	-	-	-	-	-	-
D20-06	-	1000x2100	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, s padacím prahem, plně, s polodrážkou.	Ocelová z pozinkovaného plechu, pro dveře s polodrážkou, vč. obvodového těsnění. Provedení pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru v sadrokartonové přídce.	100	Nástřík	die interiéru	Dveřní křídlo dřevěné s izolační vyplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	Laminát CPL	die interiéru	Kování šířkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy.	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	ANO	P	-	1	-	-	-	-	1
D30-01	-	800x2100	Dveře vnitřní pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu. Jednokřídlové otočné, bez prahu.	Ocelová z pozinkovaného plechu, pro dveře s polodrážkou, vč. obvodového těsnění. Provedení pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru.	190	Nástřík	die interiéru	Dveřní křídlo dřevěné s voštinovou vyplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	Laminát CPL	die interiéru	Kování šířkové typ klika - klika, dózický zámek, 3 čepové závěsy.	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	NE	P	-	-	-	-	-	-	-
D30-02	-	800x2100	Dveře vnitřní pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu. Jednokřídlové otočné, bez prahu.	Ocelová z pozinkovaného plechu, pro dveře s polodrážkou, vč. obvodového těsnění. Provedení pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru.	140	Nástřík	die interiéru	Dveřní křídlo dřevěné s voštinovou vyplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	Laminát CPL	die interiéru	Kování šířkové typ klika - klika, dózický zámek, 3 čepové závěsy.	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	NE	P	-	1	-	-	-	-	1
D30-03	-	700x2100	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, bez prahu, plně, s polodrážkou.	Ocelová z pozinkovaného plechu, pro dveře s polodrážkou, vč. obvodového těsnění. Provedení pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru.	150	Nástřík	die interiéru	Dveřní křídlo dřevěné s voštinovou vyplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	Laminát CPL	die interiéru	Kování šířkové typ klika - klika, WC zámek s požnostní odblokování zvenčí, 3 čepové závěsy.	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	NE	P	2	1	-	-	-	-	3
																	L	-	1	-	-	-	1	

Označení na výkresu	Výkresové schéma	Rozměry šxv [mm]	Popis	Dveřní zárubeň			Dveřní křídlo		Příslušenství	Součinitel prostupu tepla		Akustický útlum Rw [dB]	Samozavírač "C"	Počet kusů					Poznámka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				Materiál / Provedení	TL stěny [mm]	Povrchová úprava	Odstřin / Dekor	Materiál / Provedení		Zasklení	Povrchová úprava			Odstřin / Dekor	Rám U _f	Zasklení U _f	Celkový U	Požární odolnost		Kouřivostnost "S"	Otevírání	1NP	2NP	3NP	4NP	Celkem																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D30-04	-	700x2100	Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, bez obvodového těsnění. Provedení pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru.	Ocelová z pozinkovaného plechu, pro dveře s polodrážkou, vč. obvodového těsnění. Provedení pro dodatečnou montáž do hotového stavebního otvoru.	Nástřik	200	die interiéru	-	Laminát CPL	die interiéru	bez požadavku	bez požadavku	NE	P	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

