

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV – VÝPLNĚ OTVORŮ VE FASÁDĚ NUTNO PŘÍMO NA STAVBĚ ZKONTROLOVAT VELIKOSTI OTVORŮ!!
PODKLADNÍ PRVKY SE MUSÍ VYTVOŘIT NA MÍRU POD KAŽDOU OTVOROVOU VÝPLŇ. ROZMĚRY UVEDENÉ V DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ (SLOUŽÍ PRO NACENĚNÍ).

P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU DVEŘÍ BUDOU VŠECHNY OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE OKEN KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝPLNÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST
- ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001
- NA VÝPLNĚ JE NAHLÍŽENO Z EXTERIÉRU (VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ), POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.

SCHEMATA VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, TY BUDOU UZPŮSOBENY DLE REÁLNÉ SITUACE NA STAVBĚ (PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY, DÉLKA I ŠÍŘKA)

* INSTALACE OKEN A DVEŘÍ: PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ, SNÍŽENÍ HLADINY HLUKU A ZABRÁNĚNÍ PRŮNIKU VLHKOSTI BUDE MONTÁŽ PROVEDENA NADSTANDARDNĚ (MIMO MECHANICKÉ UKOTVENÍ), TEDY VČETNĚ ZAPĚNĚNÍ POLYURETANOVOU PĚNOU A INSTALACE PAROTĚSNÝCH FÓLIÍ Z VNITŘNÍ STRANY A DIFÚZNÍ FÓLIÍ Z VENKOVNÍ STRANY ALTERNATIVNĚ EXPANZNÍCH PÁSEK ANEBU PUR PĚNOU A OBOUSTRANNÝCH PÁSEK. MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNY POŽADAVKY ČSN 73 0540–2 A VÝHRADNĚ PAK ČLÁNKY A.3.4.8 A 7.1.2 PRŮVZDUŠNOST SPÁR A NETĚSNOSTÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ OBÁLKY BUDOVY.

* SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN A DVEŘÍ JE VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ PD, VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ PROFILŮ OKEN APOD.
V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI JE NUTNO ZOHLEDNIT NÁVAZNOST NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE (SLOUPKY, STĚNOVÉ KONSTRUKCE, PARAPET,...)
ZPRACOVATEL DÍLENSKÉ PD MUSÍ MÍT K DISPOZICI KOMPLETNÍ PD A OTVORY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ

* STANDARD DVEŘNÍCH RÁMŮ – HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU ~70 mm, BARVA VÝPLNĚ URČENA DLE POUŽITÉ FÓLIE NA VNITŘNÍ STRANĚ BILÁ, NA VNĚJŠÍ STRANĚ BILÁ



* ZASKLENÍ: TERMOIZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 NEBO VĚTŠÍ TLOUŠŤKY SKEL (DLE STATICKÉ POTŘEBY)
PLNĚNÉ ARGONEM, $U_{gmax} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = 0,5$
MEZISKELNÍ RÁMEČKY: DISTANČNÍ PLASTOVÉ TERMORÁMEČKY

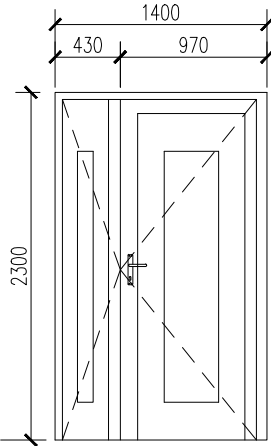
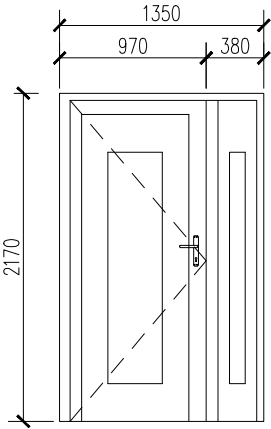
POLOHOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

$\pm 0,000 = \text{ČISTÁ PODLAHA 1.NP} = 233,690 \text{ m n.m. Bpv}$

Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava 1		 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1104564			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)			KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI	
MÍSTO AKCE/REGION: Syllabova 2883/19 Ostrava–Vítkovice, 703 00, p.č. 460/100, 460/62, 460/124, 460/125 a p.č. st. 4972 v k.ú. Zábřeh–VŽ [714089]							
AKCE/PROJECT: LF - PŘÍSTAVBA VÝTAHU, OBJEKT ZO, SYLLABOVA 19						DATUM/DATE: 02/2025	
						FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 210 x 297	
						MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50	
OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko–stavební část						STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – Výtah							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: VÝPIS PRVKŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ						ČÁST DOKUM./PART: D.1.1	
						Č. VÝKR./NUMBER: 16	

POL.		POPIS	CELKEM	CELK. KS				POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
1 0		VSTUPNÍ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ STAVEBNÍ OTVOR: 2300/1400 mm SVĚTLÝ ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA DVEŘÍ: MIN.2230/900mm DVEŘE S HLAVNÍM KŘÍDLEM A BOČNÍM OTVÍRAVÝM KŘÍDLEM TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM; KONSTRUKCE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 70mm RÁM S VLOŽENÝMI IZOLAČNÍMI VLOŽKAMI DO TEPELNÝCH MÍSTKŮ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_D = \text{MAX. } 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$; BARVA: BILÁ – ATERNATIVA DLE VÝBĚRU INVESTORA NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA; VNĚJŠÍ VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 900mm NA HLAVNÍM KŘÍDLE; BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA TYPU FAB, DODÁVKA VČETNĚ 5ks KLÍČŮ; NEREZOVÝ SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ; NÍZKO-PROFILOVÝ HLINÍKOVÝ PRÁH DVEŘÍ; <u>DODÁVKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘIDRUŽENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> KOTVÍCÍ PRVKY S KOTEVNÍMI PRACNAMI, VNITŘNÍ PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA, VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKA, VÝPLŇ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU. – BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	3ks	1ks	1ks	1ks		BEZ POZNÁMKY (PŘI MONTÁŽI OKNA A DVEŘE OSADIT NA PODKLADNÍ PROFIL)
2 0		VSTUPNÍ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ STAVEBNÍ OTVOR: 2170/1350 mm SVĚTLÝ ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA DVEŘÍ: MIN.2100/900mm DVEŘE S BOČNÍM PEVNÝM SVĚTLÍKEM TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM; KONSTRUKCE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 70mm RÁM S VLOŽENÝMI IZOLAČNÍMI VLOŽKAMI DO TEPELNÝCH MÍSTKŮ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_D = \text{MAX. } 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$; BARVA: BILÁ – ATERNATIVA DLE VÝBĚRU INVESTORA NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA; BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA TYPU FAB, DODÁVKA VČETNĚ 5ks KLÍČŮ; NEREZOVÝ SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ; NÍZKO-PROFILOVÝ HLINÍKOVÝ PRÁH DVEŘÍ; <u>DODÁVKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘIDRUŽENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> KOTVÍCÍ PRVKY S KOTEVNÍMI PRACNAMI, VNITŘNÍ PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA, VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKA, VÝPLŇ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU. – BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	1ks				1ks	BEZ POZNÁMKY (PŘI MONTÁŽI OKNA A DVEŘE OSADIT NA PODKLADNÍ PROFIL)
VÝPISY PRVKŮ PSV – FASÁDNÍ VÝPLNĚ								