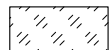


- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY SKLADEBNÉ !
- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- OTEVÍRÁNÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NAZNAČENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU !
- VÝPIS PRVKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- VEŠKERÉ DVEŘE BUDOU DODÁNY VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU
- U VENKOVNÍCH VÝPLNÍ SPÁRA TĚSNĚNA POMOCÍ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ FÓLIE, SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ
- ZÁMKY DVEŘÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE FAB (PYRAMIDA ZABEZPEČENÍ BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM PŘED REALIZACÍ)

■ LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- FIX ● POLE S PEVNÝM ZASKLENÍM
 — — — — OTEVÍRAVOST KŘÍDLA (U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ DO INTERIÉRU)
 ————— OTEVÍRAVOST KŘÍDLA (U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ DO EXTERIÉRU)
 HRANA FINÁLNÍ FASÁDY ZAKRÝVAJÍCÍ DVEŘNÍ RÁM



PROSKLENÁ VÝPLŇ (PROSKLENÍ)

NORMY:

- ČSN 74 6401 Dřevěné dveře. Základní ustanovení
- ČSN 74 6501 Ocelové zárubně. Společná ustanovení
- ČSN 16 6003 Stavební kování. Názvy a definice
- ČSN 16 6011 Stavební kování. Základní ustanovení
- ČSN 16 6014 Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy

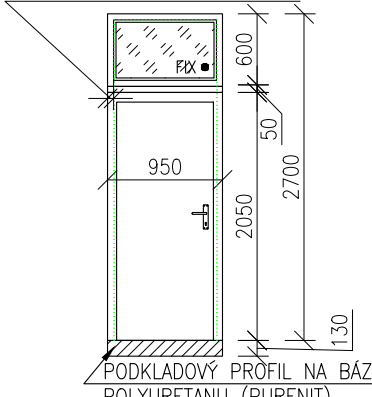
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
-------	------------------	--------------

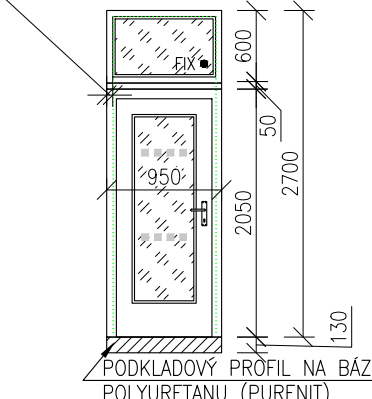
výškový systém B.p.v., ±0,000 = ... relativní výškový systém

PROJEKT / PROJECT				
ZATEPLENÍ FASÁDY A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ, MŠ POD ŠPILBERKEM, BRNO pozemek parc. č. 762/1, 762/2 k.ú. Město Brno [610003]				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER Ing. Michal Novák IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice			STAVEBNÍK / CLIENT STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1, Brno-Město, 60200 Brno	
HL. INŽENÝR PROJEKTU / CIVIL ENGINEER OF THE PROJECT Ing. Michal Novák			HL. ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT OF THE PROJECT Ing. arch. Eliška Marčíková	
ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI / INVESTIGATOR OF PROF. PART Ing. Michal Novák IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice			VYPRACOVAL / ELABORATED BY Bc. Pavel Borza AUTORIZOVANÁ OSOBA / AUTHORIZED PERSON Ing. Petr Šandera	
STUPEŇ PD / PROJECT STATUS Dokumentace pro povolení stavby			ČÍSLO ZAKÁZKY / ORDER NUMBER 2025-03	
ČÁST PROJEKTU / PROJECT PART D.1.1.2 Architektonicko-stavební řešení				
ČÍSLO PŘÍLOHY / NUMBER OF DRAWING 506		NÁZEV PŘÍLOHY / DRAWING TITLE VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ DVEŘE		
MĚŘÍTKO / SCALE -	FORMÁT / SIZE OF PAPER	DATUM / DATE 2025/02	ČÍSLO REVIZE / NO. OF REVISION	ČÍSLO PARÉ / NO. OF DOC.

VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.1

D/01	OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE						ROZMĚR DVEŘÍ		950/2100+600mm		
	SCHÉMA (bez měřítka)			KŘÍDLO	MATERIÁL			hliník, rámová konstrukce			
	<div>ZATEPLĚNÍ ZATAŽENO ZA RÁM DVEŘÍ O min.50 mm</div>  <div>PODKLADOVÝ PROFIL NA BÁŽI POLYURETANU (PURENIT)</div>				POVRCH. ÚPRAVA			práškový lak, ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R			
					PROSKLENÍ			bez prosklení			
					ČLENĚNÍ			jednokřídle s nadsvětlíkem			
								POLODRAŽKA			ano
				MŘÍŽKA			ne				
				KOVÁNÍ	TYP			klíka/klíka			
					ZÁMEK			cylindrická vložka systém generálního klíče			
					PANIKOVÉ KOVÁNÍ			ne			
			BEZP. KOVÁNÍ			ano					
			ZÁVĚSY			ocelové nerez, skryté					
			POVRCH. ÚPRAVA			nerez					
			ZÁRUBEŇ	MATERIÁL			hliník, s přerušením tepelného mostu				
				TL. STĚNY			na líc zděné stěny				
				POVRCH. ÚPRAVA			ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R				
				OSTĚNÍ			rovné, z exteriérové strany zatepleno				
			OSTATNÍ	PRÁH			OSTATNÍ	EPS	ne		
				SAMOZAVÍRAČ				EZS	ne		
				KOORDINÁTOR				ACS	ne		
UMÍSTĚNÍ			VNĚJŠÍ			POZNÁMKA			- konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyzorkovány a předloženy k odsouhlasení investorovi a architektovi - součástí dodávky výplně je podkladní profil a pomocné konstrukce		
			1.PP: ODPADY, PŘÍJEM JÍDLA			POČET CELKEM			2 -		

D/02	OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE						ROZMĚR DVEŘÍ		950/2100+600mm		
	SCHÉMA (bez měřítka)			KŘÍDLO	MATERIÁL			hliník, rámová konstrukce			
	<div>ZATEPLĚNÍ ZATAŽENO ZA RÁM DVEŘÍ O min.50 mm</div>  <div>PODKLADOVÝ PROFIL NA BÁŽI POLYURETANU (PURENIT)</div>				POVRCH. ÚPRAVA			práškový lak, ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R			
					PROSKLENÍ			zaskleno izolačním trojsklem			
					ČLENĚNÍ			jednokřídle s nadsvětlíkem			
								POLODRAŽKA			ano
				MŘÍŽKA			ne				
				KOVÁNÍ	TYP			klíka/klíka			
					ZÁMEK			cylindrická vložka systém generálního klíče			
					PANIKOVÉ KOVÁNÍ			ne			
			BEZP. KOVÁNÍ			ano					
			ZÁVĚSY			ocelové nerez, skryté					
			POVRCH. ÚPRAVA			nerez					
			ZÁRUBEŇ	MATERIÁL			hliník, s přerušením tepelného mostu				
				TL. STĚNY			na líc zděné stěny				
				POVRCH. ÚPRAVA			ODSTÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R				
				OSTĚNÍ			rovné, z exteriérové strany zatepleno				
			OSTATNÍ	PRÁH			OSTATNÍ	EPS	ne		
				SAMOZAVÍRAČ				EZS	ne		
				KOORDINÁTOR				ACS	ne		
UMÍSTĚNÍ			VNITŘNÍ			POZNÁMKA			- konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyzorkovány a předloženy k odsouhlasení investorovi a architektovi - prosklená výplň bude opatřena kontrastním značením dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. - polep řadou fragmentů vyřezaných do průsvitné mléčné fólie, umístěných ve dvou výškových úrovních a to ve výšce 0,8–1,0m a 1,1m–1,6 m nad podlahou – bude specifikováno architektem a schváleno investorem; - součástí dodávky výplně je podkladní profil a pomocné konstrukce		
			1.NP: KANCELÁŘ, CHODBA			POČET CELKEM			2 -		

LIST č.2

D/03

OTVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘI

SCHÉMA (bez měřítka)

ZATEPLENÍ ZATAŽENO
ZA RÁM DVEŘÍ O min.50 mm

VNITŘNÍ

1.NP: HERNA 1

KŘÍDLO	MATERIÁL	hliník, rámová konstrukce	
	POVRCH. ÚPRAVA	práškový lak, ODSŤÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R	
	PROSKLENÍ	zaskleno izolačním trojsklem	
	ČLENĚNÍ	dvoukřídle s nadsvětlíkem a s bočními zaskleními	
KOVÁNÍ	POLODŘÁŽKA	ano	
	MŘÍŽKA	ne	
	TYP	klíka/klíka	
	ZÁMEK	cylindrická vložka systém generálního klíče	
ZÁRUBEŇ	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ano, na aktivním křídle s klikou	
	BEZP. KOVÁNÍ	ano	
	ZÁVĚSY	ocelové nerez, skryté	
	POVRCH. ÚPRAVA	nerez	
OSTATNÍ	MATERIÁL	hliník, s přerušením tepelného mostu	
	TL. STĚNY	na líc zděné stěny	
	POVRCH. ÚPRAVA	ODSŤÍN HNĚDÉ – RAL 3012; NEJBLIŽE NCS CODE: S-3020-Y90R	
	OSTĚNÍ	rovné, z exteriérové strany zatepleno	
POZNÁMKA	PRÁH	s přerušeným tepelným mostem	OSTATNÍ
	SAMOZAVÍRAČ	ne	EPS
	KOORDINÁTOR	ne	EZS
			ACS

– konkrétní materiály a barevné odstíny budou před objednáním vyzkouškovány a předloženy k odsouhlasení investorovi a architektovi
– prosklená výplň bude opatřena kontrastním značením dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. – polep řadou fragmentů vyřezaných do průsvitné mléčné fólie, umístěných ve dvou výškových úrovních a to ve výšce 0,8–1,0m a 1,1m–1,6 m nad podlahou – bude specifikováno architektem a schváleno investorem; – součástí dodávky výplně je podkladní profil a pomocné konstrukce

ROZMĚR DVEŘÍ	2690/2700mm
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U= 1,2 W/m2K
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU
PODLAŽÍ	POČET
1.PP	–
1.NP	1
POČET CELKEM	1