

## POZN:

- TABULKY PRVKŮ NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES

- ROZMĚRY PRVKŮ DODAVATEL OVĚŘÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ

- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0540-2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV - DOPORUČENÉ HODNOTY

- HODNOTA ZVUKOVÉHO ÚTLUMU VÝPLŇOVÝCH PRVKŮ BUDE V SOULADU S POŽADAVKY NA ZVUKOVOU IZOLACI OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ DLE ČSN 73 0532 AKUSTIKA - OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ (SOULAD PROVEDENÍ DOLOŽÍ ZHOTOVITEL OBJEDNATELI PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE, VÝROBY PRVKŮ)

- KONSTRUKCE A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASOVÁNY DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU - ZAJISTÍ GD

- POPSANÉ VÝROBKY SLOUŽÍ POUZE KE KVALITATIVNÍ SPECIFIKACI (REFERENČNÍMU STANDARDU) A MOHOU BÝT PO DOHODĚ S INVESTOREM ZAMĚNĚNY ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ

- DODÁVKA VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH, MONTÁŽNÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ

- MONTÁŽ VÝPLŇOVÝCH PRVKŮ, VČETNĚ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY, BUDE ŘEŠENA V SOULADU S POŽADAVKY A DOPORUČENÍMI ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

- PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ) BUDOU KOMPLEXNĚ UTĚSNĚNY POUŽITÍM INTELIGENTNÍCH MEMBRÁN (FOLIÍ)

- MONTÁŽ VÝPLNÍ BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE, KTERÉ OVŠEM NEJSOU NADŘAZENY ČSN 74 6077, ODBORNĚ PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY

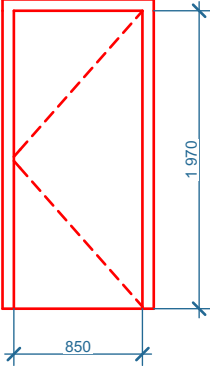
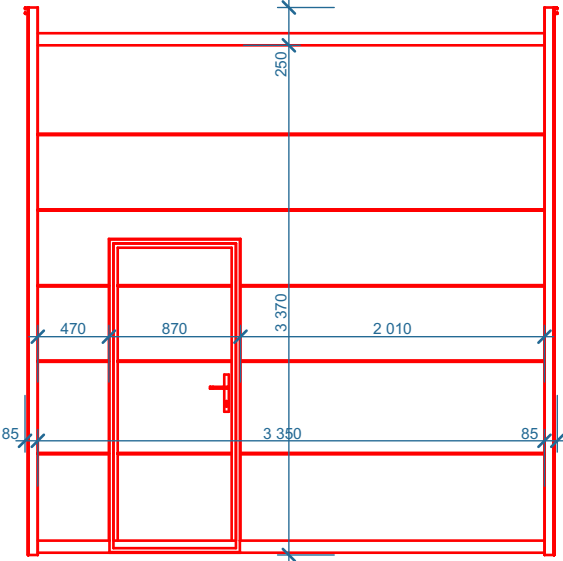
±0,000 = xxx

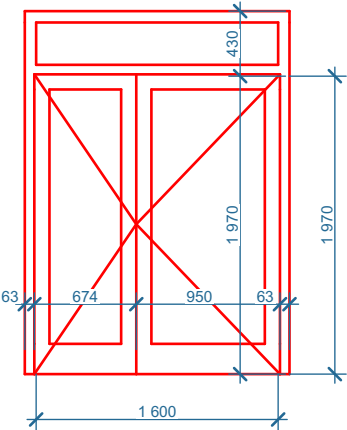
Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele.

ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div><div>sídlo firmy: LUČINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2496/B 591 01 ŽDAR NAD SÁZAVOU tel: 739 092 184 mobil: 603 509 415 e-mail: pelikan@projekcni kancelar.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133</div><div><div>PROJEKTOVÁNÍ STAVĚB</div><div>PELIKÁN</div><div>REALIZAČNÍ ARCHITEKTURA</div></div></div></div>	
Ing Milan Pelikán		Ivo Kratochvíl			
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava			DATUM	20.04.2020
MÍSTO STAVBY	Zahradní 1434/30, Velké Meziříčí, parc.č. 3600/15, k.ú. Velké Meziříčí			STUPEŇ	DPS
<div>Úspory enrgií - Hotelová škola a SOŠ Řemesel Velké Meziříčí, pavilon HH</div>				Č. ZAKÁZKY	18/2019
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	1:50
				STAVEBNÍ OBJEKT	Č. VÝKRESU
VÝKRES	VÝPIS VST. DVEŘÍ A GAR. VRAT			HH	D.1.1.09
PROFESE	Architektonicko stavební řešení				

Tabulka dveří								
Ozn.	Pohled ze strany opačné k ostění	PRŮCHOZÍ ROZMĚRY		TYP	KOVÁNÍ, RÁM, TĚSNĚNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	Počet
		Výška	Šířka					
01/D		1 970	850	VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ	KOVÁNÍ- KLIKA + ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ ZAMYKACÍ VLOŽKA FAB, RÁM HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ V BARVĚ ANTRACIT, TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ, BARVA VNITŘNÍ STRANY KŘÍDLA BILÁ	PLNÉ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ $U_w = \text{max. } 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$	1
02/D		3 350	3 350	PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ SVISLE VÝSUVNÁ GARÁŽOVÁ VRATA S OTVÍRAVÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM	VRATA BUDOU OPATŘENA ELEKTROPOHONEM, MATERIÁL PANELŮ BUDE POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VYPLNĚNÝ PUR PĚNOU, PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST. OTVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO S NÍZKÝM PRAHEM - KLIKA/KLIKA + BEZPEČNOSTNÍ ZAMYKACÍ VLOŽKA, BARVA VRAT V EXTERIÉRU TMAVĚ ŠEDÁ, NA VNITŘNÍ STRANĚ BILÁ	PLNÉ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ $U_w = \text{max. } 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ , VČETNĚ NAPOJENÍ ELEKTRO	2

Tabulka dveří								
Ozn.	Pohled ze strany opačné k ostění	PRŮCHOZÍ ROZMĚRY		TYP	KOVÁNÍ, RÁM, TĚSNĚNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	Počet
		Výška	Šířka					
03/D		1 970	1 600	VENKOVNÍ, DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ	KOVÁNÍ- KLIKA + ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ ZAMYKACÍ VLOŽKA FAB, RÁM HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ V BARVĚ ANTRACIT, TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ, DVEŘE BUDOU OPATŘENY PANIKOVOU KLIKOU - VIZ. PBŘ	BEZPEČNOSTNÍ SKLO (CONNEX), IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=0,6 W/m2K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ S KOVOVOU FÓLIÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ Uw= max. 0,95 W/m2K, Ve výšce 80-100 a 140-160 cm nad podlahou bude prosklení kontrastně označeno pruhem nebo značkami š.50 mm, jasně viditelnými proti pozadí	1