

PROSKLENÁ STĚNA


OZN.	SCHEMA SKLADB. ROZMĚRY mm	POPIS	KS	ZASKLENÍ	SOUČ. PROSTUPU TEPLA U(W/m²K) CELE KONSTRUKCE	BAŘEV. ŘEŠENÍ	STINGI TECHNIKA	VENKOVNÍ PAPARET
S1b	POHLED	<div>S1b</div> <div>OKNO LICHOBÉŽNÍKOVÉHO TVARU DO HLINIKOVÉ KONSTRUKCE VEL.5400x600-1500 ČLENĚNÍ SLOUPKY NA 4 DÍLY PEVNÉ ZASKLENÍ</div>	1	BEZPEČNOSTNÍ TROUSKLO IZOLAČNÍ ČÍRE SOLÁRNÍ FAKTOR	Uw = 1,1 (W/m²K)	EXTERIÉR RAL 7015 INTERIÉR DLE VÝBERU INVESTORA		HLINIKOVÉ TAŽENÉ S HLINIKOVOU BOČNÍ KONCOVKOU PRO LICOVÁNÍ S OMÍTKOU PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DL. 5420 mm
S1a	PŘÍČNÝ ŘEZ	<div>S1a</div> <div>VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO HLINIKOVÉ KONSTRUKCE CELKOVÝ ROZMĚR 5400x6550 mm V ÚROVNI 1.NP POSUVNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1650/2100 UMÍSTĚNÉ UPROSTŘED A DVOJE KRAJNÍ OTOČNÉ DVEŘE MIN. ŠÍŘKY PRŮCHODU 825 mm (UPŘEDNOSTNIT OPROTI Š. POSUVNÝCH DVEŘÍ), 2 SKLOPNÁ KŘÍDLA OVLÁDANÁ MECHANICKY Z ÚROVNĚ PODLAHY, DVE KŘÍDLA PEVNÉ ZASKLENÁ V ÚROVNI PŘÍLEHLÉ STROPNÍ KONSTRUKCE PENĚ VÝPLNĚ – SENDVIČ</div> <div>V ÚROVNI 2. NP DVE DVOUKŘÍDLOVÁ OKNA OTEVÍRAVÁ A VŽDY PO JEDNO KŘÍDLE SKLOPNÁ, OSTATNÍ PEVNÉ ZASKLENÍ</div> <div>VYBAVENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ: VYBAVENY ELEKTROMAGNETICKÝM ZÁMKEM NA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ FOTOBUNKU. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE NÁHRADNÍ ZDROJ NA BATERIE. PRO NOČNÍ PROVOZ SE DVEŘE ZAMYKAJÍ KLÍČEM. TR. BEZPEČNOSTI MIN. 3 PROVEDENÍ BEZ PRAHU</div> <div>VYBAVENÍ OTOČNÝCH DVEŘÍ: VYBAVENY MECHANICKOU PANIKOVOU HRAZDOU. BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TR. MIN. 3, KOMPLETNÍ KOVÁNÍ DLE VÝROBCE, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ KLÍKA-KLÍKA PROVEDENÍ BEZ PRAHU</div> <div>POSUVNÉ I OTOČNÉ DVEŘE OPATŘIT VÝSTRAŽNOU PÁSKOU Š. 50 mm VE VÝŠCE 1500 mm</div>	1	BEZPEČNOSTNÍ TROUSKLO IZOLAČNÍ ČÍRE SOLÁRNÍ FAKTOR	Uw = 1,1 (W/m²K)	EXTERIÉR RAL 7015 PEVNÉ VÝPLNĚ RAL 7035 INTERIÉR DLE VÝBERU INVESTORA		

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA	SKLADB. ROZMĚRY mm	POPIS	KS				ZASKLENÍ	SOUČ. PROSTUPU TEPLA U(W/m²K) CELE KONSTRUKCE	BAŘEV. ŘEŠENÍ	STINGI TECHNIKA
				přízemí	1.patro	stroj.vet	CELKEM				
D1P		1900 x 3850	VCHODOVÉ DVEŘE HLINIKOVÉ S NADSVĚTLÍKEM A S PEVNÝM PLNÝM DÍLEM DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVÉ, KŘÍDLA OTOČNÁ PROSKLENÁ, OKOPNÝ PLECH ZÁRUBEŇ RAMOVÁ NA PASIVNÍM KŘÍDLE MECHANICKY OVLÁDANÁ PANIKOVÁ HRAZDA MIN. ŠÍŘKA PRŮCHODU PRAVÉHO KŘÍDLA 825 mm KOMPLETNÍ KOVÁNÍ, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ EXTERIÉR – KOULE, INTERIÉR – KLÍKA BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK S ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM JIS TR. BEZPEČNOSTI MIN. 3 PROVEDENÍ BEZ PRAHU	1			1	KŘÍDLA-BEZPEČNOSTNÍ TROUSKLO IZOLAČNÍ ČÍRE NADSVĚTLÍK-IZOLAČNÍ TROUSKLO ČÍRE	U = 1,2 (W/m²K)	INTERIÉR + EXTERIÉR RAMY 7015 PEVNÁ VÝPLŇ RAL 7035	
D2L		900x1970	VNĚJŠÍ DVEŘE HLINIKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ, KŘÍDLO OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ, S DORAZEM U PRAHU ZÁRUBEŇ RAMOVÁ KOMPLETNÍ KOVÁNÍ, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ EXTERIÉR – KLÍKA, INTERIÉR – KLÍKA BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK TR. BEZPEČNOSTI 3	1			1		U = 1,7 (W/m²K)	INTERIÉR + EXTERIÉR RAMY 7015 PEVNÁ VÝPLŇ RAL 7035	
D2P		900x1970	VNĚJŠÍ DVEŘE HLINIKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ, KŘÍDLO OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ, S DORAZEM U PRAHU ZÁRUBEŇ RAMOVÁ KOMPLETNÍ KOVÁNÍ, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ EXTERIÉR – KLÍKA, INTERIÉR – KLÍKA BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK TR. BEZPEČNOSTI 3	1			1		U = 1,7 (W/m²K)	INTERIÉR + EXTERIÉR RAMY 7015 PEVNÁ VÝPLŇ RAL 7035	

POZNÁMKA

—PŘED VÝROBOU VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT DEFINITIVNÍ ROZMĚRY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ
—OTVORY JSOU KRESLENY DLE ČSN D1 3432 PŘI POHLEDU ZVENKU
—KOVÁNÍ OKEN SYSTEMOVÉ DLE VÝROBCE

POŘ.Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
REVIZE					
PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		SCHVÁLIL		
Ing. Julie SUCHÁ	Ing. Petr MALOTÍN		Ing. Jiří NOVOHRADSKÝ		
MÍSTO STAVBY : ZČU PLZEŇ, UNIVERZITNÍ 2732/8, PLZEŇ, č. PARC. 942487					
INVESTOR : ZČU PLZEŇ, UNIVERZITNÍ 2732/8, PLZEŇ					
STAVBA :			<div> CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. 312 02 Tř. Republiky Tel. 377 43 41 11 Fax 377 43 44 19</div>		
VÝMĚNA OKEN UNIVERZITNÍ KNIHOVNY ZČU					
PS, SO:					
DL:					
NÁZEV :					
VSTUPNÍ STĚNA A DVEŘE			ČÍSLO VÝKRESU: 171919-06		REVIZE 0
Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy CH Projekt Plzeň s.r.o. Všechná data na magnetických či optických nosičích jsou platná pouze ve spojení s ucelnou dokumentací.					