

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHEMA	SKLADĚNÉ ROZMĚRY mm	POPIS	KS				ZASKLENĚNÍ U _g = 0,6 (W/m ² K) SOLÁRNÍ FAKTOR	SOLÁRNÍ PROSTŘEH TEPLA U _w (W/m ² K) CELKOVÁ KONSTRUKCE	BAREVNÉ ŘEŠENÍ OKEN	STUPEŇ TECHNICKÉ VÝBAVY 1800x2100 2400x2100 1800x2100 OVLÁDÁNÍ MECHANICKÉ	VENKOVNÍ PARAPET
				přízemí	1.patro	strop	vst.					
O1		6000 x 2100	OKNO VEL. 6000x2100 SESTAVĚNÉ ZE 3 OKEN SE DVĚMA SLOUPKY Š.100 A HORNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM V. 130 mm - 2 KRAJINÍ OKNA VEL. 1800x1970 DVOUKŘÍDLOVÁ OTEVÍRÁVÁ VZDY S JEDNÍM SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM -1 OKNO VEL. 2400 x 1970 ČTYŘKŘÍDLOVÉ ČLENĚNÉ SVISLÝM SLOUPKEM A VODOROVNÝM POUTCEM S KŘÍDLY OTEVÍRÁVÝMI A SKLÁPĚCÍMI SNÍŽENÉ KOVÁNÍ HORNÍCH KŘÍDEL TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE (ČSN 73 0532)- MIN. 3 (37dB)	3	5			8	IZOLÁČNÍ TROJSKO SKLO ČHE U _g = 0,6 (W/m ² K) SOLÁRNÍ FAKTOR U _w = MAX 0,85 (W/m ² K)	EXTERIÉR -RAL 7015 INTERIÉR	VENKOVNÍ ŽALUZIE SESTAVA 3 KUSŮ 1800x2100 2400x2100 1800x2100 OVLÁDÁNÍ MECHANICKÉ	DL 6000 mm R.Š. 360 mm
O2		4800 x 2100	OKNO VEL. 4800x2100 SESTAVĚNÉ ZE 2 OKEN ČTYŘKŘÍDLOVÝCH 2350 x1970 mm SE STŘEDNÍM SLOUPKEM Š.100 A HORNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM V. 130 mm -OKNO VEL. 2350x1970 JE ČLENĚNÉ VODOROVNÝM POUTCEM CELKEM 4 KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A 2 KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ SNÍŽENÉ KOVÁNÍ HORNÍCH KŘÍDEL TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE (ČSN 73 0532)- MIN. 3 (37dB)	4	11			15	IZOLÁČNÍ TROJSKO SKLO ČHE U _g = 0,6 (W/m ² K) SOLÁRNÍ FAKTOR U _w = MAX 0,85 (W/m ² K)	EXTERIÉR -RAL 7015 INTERIÉR	VENKOVNÍ ŽALUZIE SESTAVA 2 KUSŮ 2400x2100 OVLÁDÁNÍ MECHANICKÉ	DL 4800 mm R.Š. 360 mm
O3		2400 x 2100	OKNO VEL. 2400x2100 SESTAVĚNÉ Z JEDNÝCH OKNA ČTYŘKŘÍDLOVÝCH 2400x1970 mm S VODOROVNÝM POUTCEM ČTYŘÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ, DVĚ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ A HORNÍHO NASTAVOVACÍHO PROFILU V. 130 mm SNÍŽENÉ KOVÁNÍ HORNÍCH KŘÍDEL TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE (ČSN 73 0532)- MIN. 3 (37dB)	3	2			5	IZOLÁČNÍ TROJSKO SKLO ČHE U _g = 0,6 (W/m ² K) SOLÁRNÍ FAKTOR U _w = MAX 0,85 (W/m ² K)	EXTERIÉR -RAL 7015 INTERIÉR	VENKOVNÍ ŽALUZIE 2400x2100 OVLÁDÁNÍ MECHANICKÉ	DL 2400 mm R.Š. 360 mm
O4		4800 x 1100	OKNO VEL. 4800x1100 SESTAVĚNÉ ZE 2 OKEN VEL. 2350x1100 SE STŘEDNÍM SLOUPKEM Š.100 S KŘÍDLY OTEVÍRÁVÝMI A SE DVĚMI KŘÍDLY OTEVÍRÁVÝMI A SKLÁPĚCÍMI SNÍŽENÉ KOVÁNÍ	5				5	IZOLÁČNÍ TROJSKO SKLO ČHE U _g = 0,6 (W/m ² K) SOLÁRNÍ FAKTOR U _w = MAX 0,85 (W/m ² K)	EXTERIÉR -RAL 7015 INTERIÉR		DL 4800 mm R.Š. 360 mm
O5		2400 x 1100	OKNO VEL. 2400x1100 DVOUKŘÍDLOVÉ S KŘÍDLY OTEVÍRÁVÝMI A JEDNÍM KŘÍDLEM OTEVÍRÁVÝMI A SKLÁPĚCÍM SNÍŽENÉ KOVÁNÍ	1				1	IZOLÁČNÍ TROJSKO SKLO ČHE U _g = 0,6 (W/m ² K) SOLÁRNÍ FAKTOR U _w = MAX 0,85 (W/m ² K)	EXTERIÉR -RAL 7015 INTERIÉR		DL 2400 mm R.Š. 360 mm
O6		1200 x 1100	OKNO VEL. 1200x1100 JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ OKNA Z PODLAHY	4	4			8	IZOLÁČNÍ TROJSKO SKLO ČHE U _g = 0,6 (W/m ² K) SOLÁRNÍ FAKTOR U _w = MAX 0,85 (W/m ² K)	EXTERIÉR -RAL 7015 INTERIÉR		DL 1200 mm R.Š. 360 mm
O7		900 x 1100	OKNO VEL. 900x1100 JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ OKNA Z PODLAHY	1	1			2	IZOLÁČNÍ TROJSKO SKLO ČHE U _g = 0,6 (W/m ² K) SOLÁRNÍ FAKTOR U _w = MAX 0,85 (W/m ² K)	EXTERIÉR -RAL 7015 INTERIÉR		DL 900 mm R.Š. 360 mm
O8		1800 x 1100	OKNO VEL. 1800x1100 JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ OKNA Z PODLAHY	1				1	IZOLÁČNÍ TROJSKO SKLO ČHE U _g = 0,6 (W/m ² K) SOLÁRNÍ FAKTOR U _w = MAX 0,85 (W/m ² K)	EXTERIÉR -RAL 7015 INTERIÉR		DL 1800 mm R.Š. 360 mm
O9		4800 x 900-1600	OKNO LICHOBÉŽNÍKOVÉHO TVARU VEL.4800x900-1600 ČTYŘKŘÍDLOVÉ, SESTAVĚNÉ ZE DVOU DVOUKŘÍDLOVÝCH OKEN VEL. 2400x900-1600 SE SLOUPKEM KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ SNÍŽENÉ KOVÁNÍ KŘÍDEL		2			2	IZOLÁČNÍ TROJSKO SKLO ČHE U _g = 0,6 (W/m ² K) SOLÁRNÍ FAKTOR U _w = MAX 0,85 (W/m ² K)	EXTERIÉR -RAL 7015 INTERIÉR		DL 4800 mm R.Š. 360 mm
O10		2380 x 2000	BALKONOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ S KŘÍDLY OTEVÍRÁVÝMI JEDNÍM OTEVÍRÁVÝM A SKLOPNÝM ČLENĚNÍ DLE SCHEMATU		1			1	IZOLÁČNÍ TROJSKO SKLO ČHE BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ U _g = 0,6 (W/m ² K) SOLÁRNÍ FAKTOR U _w = MAX 0,85 (W/m ² K)	EXTERIÉR -RAL 7015 INTERIÉR		DL 2380 mm R.Š. 400 mm

KONSTRUKCE OKEN A BALKON. DVEŘÍ

RAM-KOMBINACE MATERIÁLŮ-DŘEVO/TERMOPĚNA/HLINÍK
SYSTEM 3 TĚSNICÍCH ROVIN
ZASKLENÍ -TROJSKO PRO OPTIMÁLNÍ ENERGETICKOU ÚSPORNOST
SKRYTÉ KOVÁNÍ

POZNÁMKA


-ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝPISĚ JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍ KONSTRUKCE (NE
VÝPLNÍ OTVORŮ)
-PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BYT DEFINITIVNÍ ROZMĚRY ZAMĚŘENY
NA STAVBĚ
-OTVORY JSOU KRESLENY DLE ČSN 01 3432 PŘI POHLEDU ZVENKU
-KOVÁNÍ OKEN SYSTÉMOVĚ DLE VÝROBCE

VNITŘNÍ PARAPETY

KERAMICKÁ DLÁŽBA

VNĚJŠÍ PARAPETY

HLINÍKOVÉ TAŽENÉ S HLINÍKOVOU BŮDÍ KONCOVKOU
PRO LICOVÁNÍ S OMÍTKOU
PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

POR.Č.	DATUM	POPS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
REVIZE					
PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		SCHVÁLIL		
Ing. Julie SUCHÁ	Ing. Petr MALOTÍN		Ing. Jiří NOVOHRADSKÝ		
MÍSTO STAVBY: ZČU PLZEŇ, UNIVERZITNÍ 27320, PLZEŇ, č. PARC. 842487					
INVESTOR: ZČU PLZEŇ, UNIVERZITNÍ 27320, PLZEŇ					
STAVBA:			<div> CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. 312 02 Plzeň, Revoluční 26a Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79</div>		
VÝMĚNA OKEN UNIVERZITNÍ KNIHOVNY ZČU					
PS. SO:					
DÍL:					
NÁZEV:			FORMÁT	VÝTIŠK Č.	
VÝPIS OKEN			DATUM	12/2012	
			STUPEŇ	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	171919	
			MĚŘÍTKO	-	
NÁZEV:			ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE	
VÝPIS OKEN			171191-05	0	
Tento výpis je duševním vlastnictvím firmy CH Projekt Plzeň s.r.o. Veškerá data na magnetických či optických nosičích jsou platná pouze ve spojení s užitím této dokumentací.					