

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

POZNÁMKA:

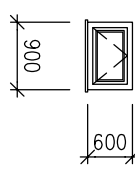
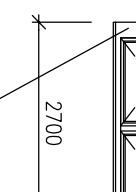
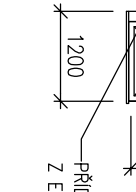
U OKEN JE POŽADOVÁN CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (RAM + SKLO)  $U=0,9W/m^2K$ .

U VŠECHYCH MENENÍCH DVEŘÍ JE POŽADOVÁN CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U=1,2W/m^2K$ .

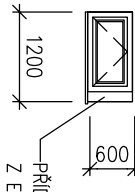
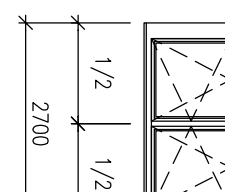
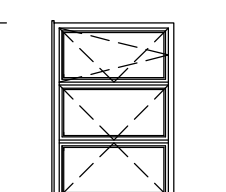
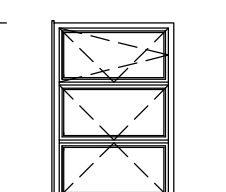
VIZ. TEPELNÉ TECHNIKÝ VÝPOČET STAVBY

AKTUALIZOVÁNO : 02/2018

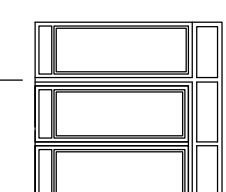
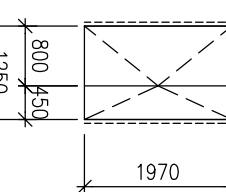
kreslil	ING. SISEPERA	obd. projektant	hl. nč. projektant	ING. DUŠAN SISEPERA
obec	UHERSKÝ BROD	koi	INS	688 01 UHERSKÝ BROD
Investor	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, Uherský Brod			Stavba objektu
dílec	D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 OBJEKT č.p.2373 D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Formát měřítko PSPP 06/2017
období	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			výřez číslu 026 kopie číslu

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	NORMA	POČET KS	VÝCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLIVNÍ	POZNÁMKA
1	POPS	mm	4	5	6	7	8
1		DO OTVORU 1200 x 600	ATP	-	5	-	POŽADAVKY NA ZASKLENÍ RAKUSKÝ TERENKÝ TECHNICKÝ VÝPOČET BRÁVA SEJLA Z TĚŽENÍHO AL PLECHU RŠ 260 mm VČ. BOČNÍCH KŘETKŮ
1a	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÁDOVÉ, SOUJEDNÍ VČ. NITRIBNO PRAKLETU A VERNOMNO OTEČHOVÁNÍ RŠ 260 mm						
1b	VZ. DLE VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - MIMO ŽÁDOSTI O DOTACE						
3		DO OTVORU 1200 x 600	ATP	1	-	-	POŽADAVKY NA ZASKLENÍ RAKUSKÝ TERENKÝ TECHNICKÝ VÝPOČET BRÁVA SEJLA Z TĚŽENÍHO AL PLECHU RŠ 260 mm VČ. BOČNÍCH KŘETKŮ
3a	PLASTOVÉ OKNO DVOUKRÁDOVÉ, OBE KŘÍDLA SOUJEDNÍ VČ. NITRIBNO PRAKLETU A VERNOMNO OTEČHOVÁNÍ RŠ 260 mm						
4		DO OTVORU 1200 x 600	ATP	-	1	1	POŽADAVKY NA ZASKLENÍ RAKUSKÝ TERENKÝ TECHNICKÝ VÝPOČET BRÁVA SEJLA Z TĚŽENÍHO AL PLECHU RŠ 260 mm VČ. BOČNÍCH KŘETKŮ
4a	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÁDOVÉ, SOUJEDNÍ VČ. NITRIBNO PRAKLETU A VERNOMNO OTEČHOVÁNÍ RŠ 260 mm						

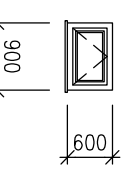
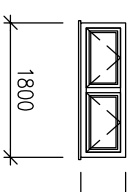
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	NORMA	POČET KS	VÝCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLIVNÍ	POZNÁMKA
1	POPS	mm	4	5	6	7	8
5		DO OTVORU 1200 x 600	ATP	-	1	1	POŽADAVKY NA ZASKLENÍ RAKUSKÝ TERENKÝ TECHNICKÝ VÝPOČET BRÁVA SEJLA Z TĚŽENÍHO AL PLECHU RŠ 260 mm VČ. BOČNÍCH KŘETKŮ
5a	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÁDOVÉ, SOUJEDNÍ VČ. NITRIBNO PRAKLETU A VERNOMNO OTEČHOVÁNÍ RŠ 260 mm						
6		DO OTVORU 2700 x 1200	ATP	-	2	2	POŽADAVKY NA ZASKLENÍ RAKUSKÝ TERENKÝ TECHNICKÝ VÝPOČET BRÁVA SEJLA Z TĚŽENÍHO AL PLECHU RŠ 260 mm VČ. BOČNÍCH KŘETKŮ
6a	PLASTOVÉ OKNO DVOUKRÁDOVÉ, OTVÁRACÍ A. SOUJEDNÍ OBE KŘÍDLA VČ. NITRIBNO PRAKLETU A VERNOMNO OTEČHOVÁNÍ RŠ 260 mm						
7		DO OTVORU 2700 x 1600	ATP	-	17	17	POŽADAVKY NA ZASKLENÍ RAKUSKÝ TERENKÝ TECHNICKÝ VÝPOČET BRÁVA SEJLA Z TĚŽENÍHO AL PLECHU RŠ 300 mm VČ. BOČNÍCH KŘETKŮ
7a	PLASTOVÉ OKNO DVOUKRÁDOVÉ, OTVÁRACÍ OBE KŘÍDLA OTVÁRACÍ + SOUJEDNÍ VČ. NITRIBNO PRAKLETU A VERNOMNO OTEČHOVÁNÍ RŠ 300 mm						
8		DO OTVORU 2400 x 1600	ATP	-	2	2	POŽADAVKY NA ZASKLENÍ RAKUSKÝ TERENKÝ TECHNICKÝ VÝPOČET BRÁVA SEJLA Z TĚŽENÍHO AL PLECHU RŠ 300 mm VČ. BOČNÍCH KŘETKŮ
8a	PLASTOVÉ OKNO TŘÍKRÁDOVÉ, JEDNO KŘÍDLA OTVÁRACÍ + SOUJEDNÍ VČ. NITRIBNO PRAKLETU A VERNOMNO OTEČHOVÁNÍ RŠ 260 mm						

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	NORMA	POČET KS	VÝCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLIVNÍ	POZNÁMKA
1	POPS	mm	4	5	6	7	8
9		DO OTVORU 3250 x 2500	ATP	-	1	-	POŽADAVKY NA ZASKLENÍ RAKUSKÝ TERENKÝ TECHNICKÝ VÝPOČET BRÁVA SEJLA Z TĚŽENÍHO AL PLECHU RŠ 260 mm VČ. BOČNÍCH KŘETKŮ
9a	PLASTOVÁ STĚNA PROSKLÁNÍ OTVORU, JAKO STAVBA S DVOUKRÁDOVÝMI DVEŘMI 850x2100 mm S PŘEBÍHJÍCÍM TEPELNÝM MOSTEM						
10		800+450/970	ATP	1	-	-	POČET GŘEVNÁ KŘETKŮ
10a	VNITŘ. DVOUKRÁDOVÉ, INTERIÉROVÉ, MŮŽE ZATEPLENÉ DO STAVBY OCELOVÉ ZÁRUBNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30P3-C SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,2 W/(m^2K)$ VČ. SAMOZATVÁČNÍ NA KŘÍDLA ČÁSTI DVEŘÍ						

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	NORMA	POČET KS	VÝCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLIVNÍ	POZNÁMKA
1	POPS	mm	4	5	6	7	8
1a		DO OTVORU 900 x 600	ATP	5	-	-	POŽADAVKY NA ZASKLENÍ RAKUSKÝ TERENKÝ TECHNICKÝ VÝPOČET BRÁVA SEJLA Z TĚŽENÍHO AL PLECHU RŠ 260 mm VČ. BOČNÍCH KŘETKŮ
1b	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÁDOVÉ, SOUJEDNÍ VČ. NITRIBNO PRAKLETU A VERNOMNO OTEČHOVÁNÍ RŠ 260 mm						
2		DO OTVORU 1800 x 600	ATP	17	-	-	POŽADAVKY NA ZASKLENÍ RAKUSKÝ TERENKÝ TECHNICKÝ VÝPOČET BRÁVA SEJLA Z TĚŽENÍHO AL PLECHU RŠ 260 mm VČ. BOČNÍCH KŘETKŮ
2a	PLASTOVÉ OKNO DVOUKRÁDOVÉ, SOUJEDNÍ VČ. NITRIBNO PRAKLETU A VERNOMNO OTEČHOVÁNÍ RŠ 260 mm						