

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT		PODLAŽÍ	1.PP					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	SO 01		KS	2									2
	W07												
POPIS	PLASTOVÉ OKNO – BARVA ČERNÁ –stavující okno dnes jsou plastová BILÁ – proto viz spodní POZNÁMKAAAA!!!!												
OTEVÍRÁNÍ	VIZ SCHÉMA												
ROZMĚR	915 * 560												
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	Uw = 0,9 W/M2.K												
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA												
PARAPET VNITŘNÍ	VIZ TABULKA PARAPETŮ DÉLKA 920 mm												
KOVÁNÍ	VĚSTUPŇOVÉ OTEVÍRÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI Celobvodové kování pro plastová okna a dveře např. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ROTO NT												
NEPRŮZVUČNOST	V SOULADU S ČSN 73 0532												

SCHEMA M 1:50

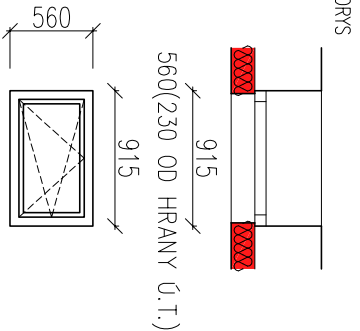
PŮDORVYS

560

915

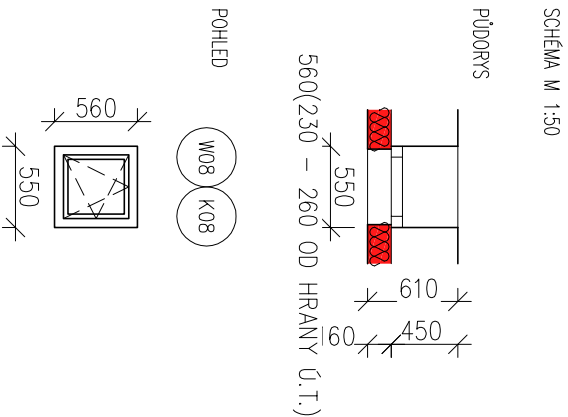
560(230 OD HRANY Ů.T.)

915



OZNAČENÍ	OBJEKT	PODLAŽÍ						CELKEM
			1.PP	1.NP	2.NP			
	SO 01	KS	4					

OTEVÍRÁNÍ	VIZ SCHÉMA								
ROZMĚR	550 x 560 mm								
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	Uw = 0,9 W/M2.K								
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA								
PARAPET VNITŘNÍ	VIZ TABULKA PARAPETŮ DÉLKA 550 mm								
KOVÁNÍ	VĚSTUPŇOVÉ OTEVÍRÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI Celobvodové kování pro plastové okno a dveře např. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ROTO NT								
NEPRŮZVUČNOST	V SOULADU S ČSN 73 0532								
POZNÁMKA									



PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOUDE
K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE
UVEDENÝCH VÝROBKŮ

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

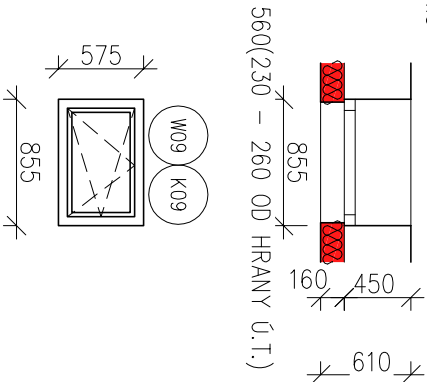
OZNAČENÍ	OBJEKT	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	SO 01	KS	6					6

POPIS	PLASTOVÉ OKNO – BARVA ČERNÁ							
OTEVÍRÁNÍ	VIZ SCHÉMA							
ROZMĚR	855 x 575 mm							
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	Uw = 0,9 W/M2.K							
POŽÁR. ODOLNOST	NENÍ POŽADOVÁNA							
PARAPET VNITŘNÍ	VIZ TABULKA PARAPETŮ DÉLKA 855 mm							
KOVÁNÍ	VĚSTUPŇOVÉ OTEVÍRÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI Celobvodové kování pro plastová okna a dveře např. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ROTO NT							
NEPRŮZVUČNOST	V SOULADU S ČSN 73 0532							
POZNÁMKA								

SCHEMA M 1:50

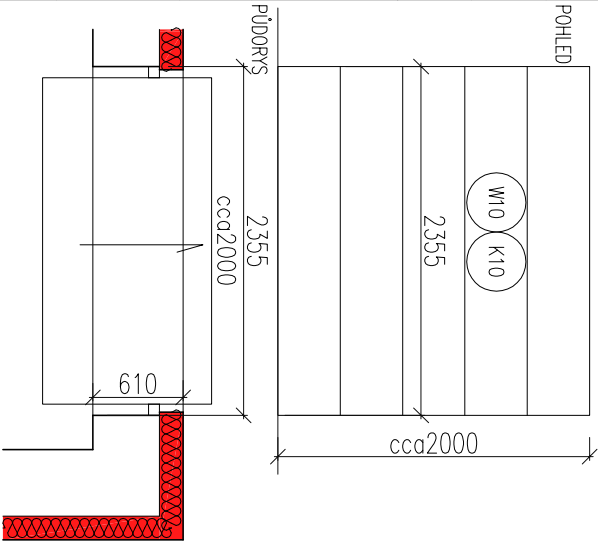
PŮDORYS

560(230 – 260 OD HRANY Ů.T.)



OZNAČENÍ	OBJEKT	PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP			CELKEM
	SO 01	KS		1					1
W10									

PROVEDENÍ	LAMELA								
ROZMĚR	VIZ SCHÉMA CCA 2355/2100 MM–NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ!!!								
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK)	Uw = 1,2 W/m2.K								
POVRCH. ÚPRAVA	BARVA ČERNÁ – EXTERIÉR RAL 9005, VÝROBCE PŘEDLOŽÍ BAREVNÝ ODSŤIN PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ VNITŘNÍ LAMELA – BARVA BILÁ RAL 9010, VÝROBCE PŘEDLOŽÍ BAREVNÝ ODSŤIN								
OVLÁDÁNÍ	RUČNĚ								
KOVÁNÍ, OTVÍRÁNÍ	OCELOVÉ L–PROFILY S INTEGROVANÍM KOVÁNÍM A KOLEJNICÍ VE TVARU "J" POUVRCHOVÁ ÚPRAVA – GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ POSUVNÁ KOLEČKA S NYLONOVÝMI LOŽISKY								
SPOLOUVÁNÍ PLECHŮ	TECHNOLOGIE TOX								



POZNÁMKA

!VÝROBCE PŘED DODÁNÍM PŘEDLOŽÍ PROJEK-TANTOVI VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOUDE
K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE
UVEDENÝCH VÝROBKŮ