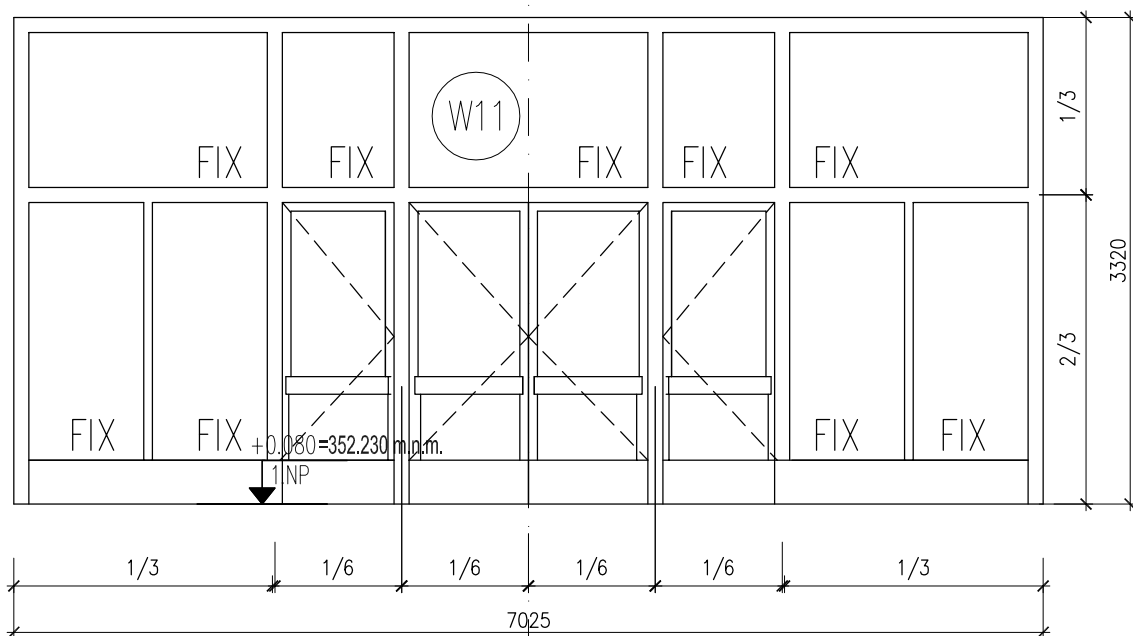


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT A - SO 01	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W11	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	0	2	0	0	0	0	2
POPIS	HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA								
ROZMĚR	7025 x 3320 mm stavební hloubka systému cca 72 mm								
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ PROFIL – slitina AlMgSi								
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK) RÁM	max 1,0 W/(m2.K)								
POVRCH. ÚPRAVA	BARVA BÍLÁ RAL 9010, VÝROBCE PŘEDLOŽÍ BAREVNÝ ODSTÍN								
ZASKLENÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 U=1,0 W/Km2								
	Propustnost vzduchu: třída 4, PN–EN 12207:2001 Odolnost na zatížení větrem: třída C5, PN–EN 12211:2001, PN–EN 12210:2001 Vodotěsnost: třída E 1500, PN–EN 12208:2001								
KOVÁNÍ, OTVÍRÁNÍ	OBĚŽNÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM TĚSNĚNÍ POD SKLY Z VENKOVNÍ STRANY SMĚREM Z EXTERIÉRU – KLIKA SMĚREM Z INTERIÉRU – PANIKOVÉ KOVÁNÍ								
ZÁMEK OTVÍRÁNÍ	Vícebodový samozamykací zámek – po zavření dveří aktivace dvou auto- matických střeškových závor s 20 mm vysunutím.								



!VÝROBCE PŘED DODÁNÍM PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!

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