


VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH DVIER

OZNAČENIE (ks)	D01 (1)	D02 (1)	D03 (1)	D04 (1)
POHĽAD Z EXTERIÉRU				
ROZMER OTVORU (mm)	2 000×3 150	1 800×3 050	1 700×3 100	1 000×2 020
POPIS	Vchodové dvere	Vchodové dvere	Vchodové dvere	Vstupné dvere na streche
OSADENIE / MONTÁŽ	Dvere v otvore	Dvere v otvore	Dvere v otvore	Dvere v otvore
OTVÁRAVOSŤ	Otváravé; Svetlík fix	Otváravé; Svetlík fix	Otváravé; Svetlík fix	Otváravé
SMER OTVÁRANIA	P	P	P	L
PROFIL / MATERIÁL	Hliník	Hliník	Hliník	<Nedefinováno>
Uw (W/m²K)	0,85	0,85	0,85	0,85
FARBA ext.	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
FARBA int.	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010
NEPRIEZVUČNOSŤ (dB)	30,00	3,00	30,00	30,00
ZASKLENIE	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo	Plný panel
TYP SKLA	4mm-18mm Swisspacer Ultimate +Ar-4mm-18mm Swisspacer Ultimate+Ar-4mm (alebo ekvivalent)	4mm-18mm Swisspacer Ultimate +Ar-4mm-18mm Swisspacer Ultimate+Ar-4mm (alebo ekvivalent)	4mm-18mm Swisspacer Ultimate +Ar-4mm-18mm Swisspacer Ultimate+Ar-4mm (alebo ekvivalent)	4mm-18mm Swisspacer Ultimate +Ar-4mm-18mm Swisspacer Ultimate+Ar-4mm (alebo ekvivalent)
Ug (W/m²K)	0,50	0,50	0,50	0,50
PLNÝ PANEL	---	---	---	---
U (W/m²K)	---	--	---	--
TESNENIE	---	---	---	---
DETAIL - NADPRAŽIE	--	----	--	---
DETAIL - OSTENIE	---	----	---	---
DETAIL - PARAPET	--	---	---	--
BEZPEČNOSTNÁ TRIEDA	RC2N	RC2N	RC2N	RC2N
PRIEVZDUŠNOSŤ	tr. 4	tr. 4	tr. 4	tr. 4
VODOTESNOSŤ	tr. E750	tr. E750	tr. E750	tr. E750
ZAŤAŽENIE VETROM	C4	C4	C4	C4
ZABUDOVANIE	podľa STN 73 3134 (na pásky)	podľa STN 73 3134 (na pásky)	podľa STN 73 3134 (na pásky)	podľa STN 73 3134 (na pásky)
KOVANIE int.	Kľučka	Kľučka	Kľučka	Kľučka
KOVANIE ext.	Kľučka	Kľučka	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
POŽIARNA ODOLNOSŤ	--	---	---	--
VONKAJŠIE TIENENIE	---	---	---	---
VNÚTORNÉ TIENENIE	---	---	---	---
VNÚTORNÝ PARAPET	-	-	-	-
VONKAJŠÍ PARAPET	-	-	-	-
ĎALŠIE POŽIADAVKY		Dvere s prahom	Dvere s prahom	Dvere s prahom
POZNÁMKY				

POZNÁMKY:
Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov.
Všetky rozmery konštrukcií pred zadáním do výroby je potrebné premerať na stavbe!
Počas výstavby je nutné dodržať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!
Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom.
Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.
Projekt požičať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby,výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

stavebník	Stredná odborná škola technická Lučenec			
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa			
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch		číslo revízie	
autor			dátum revízie	
vypracoval	Ing. Juraj Beňo, Ing. Peter Turček		stupeň	DSP a RP
	Ing.arch. Patrik Morvaj		dátum	
kontroloval	Ing. Juraj Beňo		číslo zákazky	
profesia	architektúra			
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu			101CC080623
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 401 Lučenec			
stavebný objekt				
názov výkresu	VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH DVIER			

	číslo výkresu	D1-102-29
--	---------------	-----------