



PARÉ Č.:

[Handwritten signature]

 A. PROJEKT ING. JÁN POTOMA	AUTOR RIEŠENIA Ing. Ján Potoma, Ing. arch. Radoslav Kurucz		
	HLAVNÝ INŽINIER (HIP)	Ing. Ján Potoma	
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma	
	VYPRACOVAL	Ing. Michal Farský, Ing. Peter Kontra	
	INVESTOR	Žilinský samosprávny kraj, Žilina	
NÁZOV A MIESTO STAVBY ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU SOŠ PODNIKANIA A SLUŽIEB NÁMESTOVO Mesto Námestovo		ZÁK. ČÍSLO	02-60-22
		PROFESIA	ARCH.
		DÁTUM	01/2022
		FORMÁT	2xA4
		MIERKA	
OBSAH VÝKRESU Výpis okien a dverí - navrhovaný stav	STAV. OBJEKT SO01	STUPEŇ PD RP	VÝKRES Č.: A.18

OZNAČENIE		O1.	O2.																															
<div>PLASTOVÁ PRESKLENNÁ STENA 2450x2950 mm</div> <div><div>TYP Plastová presklenená stena s jednokrídlovými dverami a fixnými oknami. U_{celk.} ≤ 0,85 W/m²K</div><div>Tvar a delenie okna zachovať podľa existujúceho stavu.</div></div>		<div>PLASTOVÉ OKNO 2450x3950 mm</div> <div><div>TYP Plastové fasádne okno so sklápacím jednokrídlovým oknom. Medzi oknami statický stabilizačný prvok U_{celk.} ≤ 0,85 W/m²K</div><div>Tvar a delenie okna zachovať podľa existujúceho stavu.</div></div>																																
<div>RÁM, KRÍDLA</div> <div>Viackomorový rám a krídlo s ocelovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo otváráv.</div>		<div>RÁM, KRÍDLA</div> <div>Viackomorový rám a krídlo s ocelovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo sklápacie.</div>																																
<div>ZASKLENIE</div> <div>Izolačné trojsklo, TGI rámčeky</div>		<div>ZASKLENIE</div> <div>Izolačné trojsklo, TGI rámčeky</div>																																
<div>KOVANIE - KĽUČKY</div> <div>Systémové kovanie s bezpečnostným zámkom, kľučka-kľučka</div>		<div>KOVANIE - KĽUČKY</div> <div>Systémové kovanie, interiérová kľučka</div>																																
<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>Interiér RAL biela 9010</div>		<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>Interiér RAL biela 9010</div>																																
<div>PRAH DVERÍ</div> <div>Hliníkový, bezbariérový</div>		<div>INTERIÉROVÝ PARAPET</div> <div>Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 260 mm</div>																																
<div>DOPLNKY</div> <div>Stena sa osadí na podkladný izolačný profil napr. "Phonotherm". Nadpražie a ostenia steny budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Prah steny bude opatrený parotesniacou fóliou "ILLBRUCK ME210" a parapriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".</div>		<div>DOPLNKY</div> <div>Stena sa osadí na podkladný izolačný profil napr. "Phonotherm". Nadpražie a ostenia steny budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet steny bude opatrený parotesniacou fóliou "ILLBRUCK ME210" a parapriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".</div>																																
<div>KUSY</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1</td><td>3.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>1.NP</td><td></td><td>4.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">SPOLU</td><td colspan="2">1</td></tr></table>		1.PP	1	3.NP	1	1.NP		4.NP	1	2.NP				SPOLU		1		<table><tr><td>1.PP</td><td></td><td>3.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>1.NP</td><td></td><td>4.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">SPOLU</td><td colspan="2">3</td></tr></table>	1.PP		3.NP	1	1.NP		4.NP	1	2.NP	1			SPOLU		3	
1.PP	1	3.NP	1																															
1.NP		4.NP	1																															
2.NP																																		
SPOLU		1																																
1.PP		3.NP	1																															
1.NP		4.NP	1																															
2.NP	1																																	
SPOLU		3																																
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU																																		

OZNAČENIE		O3.	
STREŠNÝ VÝLEZ 540x750 mm		<div></div> <p>TYP Strešný výlez s lemovaním "Fakro WSS" 540x750 mm. Výklopná konštrukcia s otváraním dohora. Výpuklá kupola z polykarbonátu odolná proti atmosferickým vplyvom, ktorá sa otvára v uhle do 180°. Dodávka vrátane lemovania.</p>	
KUSY		STRECHA	1
		SPOLU	1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU			