

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice											
- Rekonstrukce učebny hudebny a oken v kotelně											
ozn. v.: D.1.1.08 VÝPIS OKEN A DVEŘÍ											
vypracoval: Ing. Patrik Sobotka											
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA	POPIS	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČET	
JV fasáda	O01		HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ VNĚJŠÍ VÝPLŇ HORNÍ OKENNÍ ČÁST: DVOJKŘÍDLÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ PRŮVZDUŠNOST/PN-EN 12207/- - TRÍDA 4 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM / PN-EN 12210/- - TRÍDA C5 VODOTĚSNOST OKNA / PN-EN 12208 / TRÍDA E, 4 800 Pa SPODNÍ OKENNÍ ČÁST: DVOJKŘÍDLÉ SKLOPNÉ PRŮVZDUŠNOST/PN-EN 12207/- - TRÍDA 4 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM / PN-EN 12210/- - TRÍDA C5 VODOTĚSNOST OKNA / PN-EN 12208 / TRÍDA E, 4 800 Pa DO PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VLOŽENA MULTIFUNKČNÍ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ SPAR Z MĚKČENÉHO PĚNOVÉHO PUR, PODKLADNÍ PROFIL NA BÁZI TVRDÉ PUR PĚNY	ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	RAL 9010	- KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	-	izolační trojsklo $U_{w,max}= 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ SOLÁRNÍ FAKTOR 0,45-0,55 LT= 68-75%	vnitřní parapet viz výpis vnitřních parapetů venkovní parapet viz výpis klempířských prvků	4	
JV fasáda	O02		HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ VNĚJŠÍ VÝPLŇ HORNÍ OKENNÍ ČÁST: OTEVÍRAVO SKLOPNÉ PRŮVZDUŠNOST/PN-EN 12207/- - TRÍDA 4 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM / PN-EN 12210/- - TRÍDA C5 VODOTĚSNOST OKNA / PN-EN 12208 / TRÍDA E, 4 800 Pa SPODNÍ OKENNÍ ČÁST: SKLOPNÉ PRŮVZDUŠNOST/PN-EN 12207/- - TRÍDA 4 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM / PN-EN 12210/- - TRÍDA C5 VODOTĚSNOST OKNA / PN-EN 12208 / TRÍDA E, 4 800 Pa DO PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VLOŽENA MULTIFUNKČNÍ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ SPAR Z MĚKČENÉHO PĚNOVÉHO PUR, PODKLADNÍ PROFIL NA BÁZI TVRDÉ PUR PĚNY	ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	RAL 9010	- KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	-	izolační trojsklo $U_{w,max}= 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ SOLÁRNÍ FAKTOR 0,45-0,55 LT= 68-75%	vnitřní parapet viz výpis vnitřních parapetů venkovní parapet viz výpis klempířských prvků	1	
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.											
-1-											

Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 67551 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Zodpovědný projektant : ing. Michal Zlatuška arch		Pare :	Stupeň PD : D P S
Číslo autorizace : Č K A 0 3 0 3 8			Datum : březen 2023
Vypracoval : ing. Patrik Sobotka			CAD : ARCHICAD
Číslo autorizace : -			
<div>Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice -</div> <div>Rekonstrukce učebny hudebny a oken v kotelně</div>			
Oddíl : SO 02 - D.1.1. Učebna hudební výchovy			
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Měřítko : -
Uživatel : Gymnázium a Střední odborná škola Mor. Budějovice			Formát : -
Místo stavby : Tyršova 365, Moravské Budějovice, 676 02 p. č. st. 707, k. ú. Moravské Budějovice			Zakázkové číslo -
Obsah : Výpis oken a dveří		Číslo výkresu : D.1.1.08	
Kraj : Vysočina		Zástupce investora : -	