
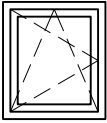
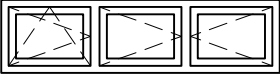
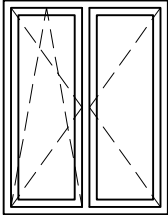


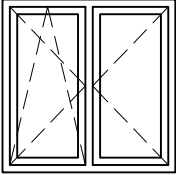
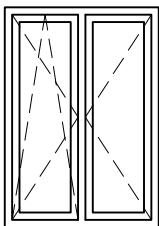
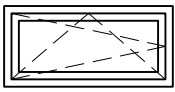
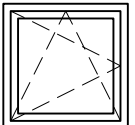
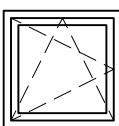


VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		<div><div>BENUTA PRO s.r.o. Okružní 988, Orlová – Lutyně IČ: 05643546</div></div>	
ING. PETRA KÖLLNEROVÁ		ING. TOMÁŠ PACOLA			
OBJEDNATEL				FORMÁT	
MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 73701 ČESKÝ TĚŠÍN					
MÍSTO STAVBY				FORMÁT	
KAT. ÚZ. ČESKÝ TĚŠÍN, PARC. Č. 363				3xA4	
AKCE				DATUM	
				ČERVEN 2021	
ZŠ HAVLÍČKOVA – ZATEPLENÍ A OPRAVA OBVODOVÝCH STĚN				ÚČEL	
				PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
OBSAH VÝKRESU				MĚŘÍTKO	
VÝPIS OKEN–NOVÝ STAV				1:50	
				Č. VÝKRESU	
				D.19	

TABULKA OKEN

Označení	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů			Poznámka
				1.PP	2.NP	Celkem	
0 13		700x800	<ul style="list-style-type: none"> -OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ -KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	0	1	1	PLASTOVÉ ODSTÍN BÍLÝ
0 14	1900x450 		<ul style="list-style-type: none"> -OKNO PLASTOVÉ TROJKŘÍDLOVÉ -JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DALŠÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	0	2	2	PLASTOVÉ ODSTÍN BÍLÝ
0 18		1120x1460	<ul style="list-style-type: none"> -OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ -JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DRUHÉ OTVÍRAVÉ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -OKNA ZASKLENY VRSTVENÝM BEZP. SKLEM TŘ. MIN. P1A DLE ČSN EN 356, A KOVÁNÍM BEZP. TŘ. 2 -OKNA BUDOU OPATŘENA NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ V MLÉČNÉ BARVĚ 	2	0	2	PLASTOVÉ ODSTÍN BÍLÝ
0 19		600x1460	<ul style="list-style-type: none"> -OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ -KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -OKNA ZASKLENY VRSTVENÝM BEZP. SKLEM TŘ. MIN. P1A DLE ČSN EN 356, A KOVÁNÍM BEZP. TŘ. 2 -OKNA BUDOU OPATŘENA NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ V MLÉČNÉ BARVĚ 	4	0	4	PLASTOVÉ ODSTÍN BÍLÝ
0 20		600x1180	<ul style="list-style-type: none"> -OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ -KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -OKNA ZASKLENY VRSTVENÝM BEZP. SKLEM TŘ. MIN. P1A DLE ČSN EN 356, A KOVÁNÍM BEZP. TŘ. 2 -OKNA BUDOU OPATŘENA NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ V MLÉČNÉ BARVĚ 	8	0	8	PLASTOVÉ ODSTÍN BÍLÝ
0 21		1180x1180	<ul style="list-style-type: none"> -OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ -JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DRUHÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -OKNA ZASKLENY VRSTVENÝM BEZP. SKLEM TŘ. MIN. P1A DLE ČSN EN 356, A KOVÁNÍM BEZP. TŘ. 2 -OKNA BUDOU OPATŘENA NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ V MLÉČNÉ BARVĚ 	1	0	1	PLASTOVÉ ODSTÍN BÍLÝ

TABULKA OKEN

Označení	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů			Poznámka
				1.PP	4.NP	Celkem	
0 22		1050x1500	<ul style="list-style-type: none"> -OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ -JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ -DRUHÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -OKNA ZASKLENY VRSTVENÝM BEZP. SKLEM TŘ. MIN. P1A DLE ČSN EN 356, A KOVÁNÍM BEZP. TŘ. 2 -OKNA BUDOU OPATŘENA NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ V MLÉČNÉ BARVĚ 	1	0	1	PLASTOVÉ ODSTÍN BÍLÝ
0 23		1150x550	<ul style="list-style-type: none"> -OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ -KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -OKNA ZASKLENY VRSTVENÝM BEZP. SKLEM TŘ. MIN. P1A DLE ČSN EN 356, A KOVÁNÍM BEZP. TŘ. 2 -OKNA BUDOU OPATŘENA NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ V MLÉČNÉ BARVĚ 	7	0	7	PLASTOVÉ ODSTÍN BÍLÝ
0 24		850x850	<ul style="list-style-type: none"> -OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ -KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -OKNA ZASKLENY VRSTVENÝM BEZP. SKLEM TŘ. MIN. P1A DLE ČSN EN 356, A KOVÁNÍM BEZP. TŘ. 2 -OKNA BUDOU OPATŘENA NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ V MLÉČNÉ BARVĚ 	3	0	3	PLASTOVÉ ODSTÍN BÍLÝ
0 28		800x800	<ul style="list-style-type: none"> -OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ -KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ -ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	0	1	1	PLASTOVÉ ODSTÍN BÍLÝ