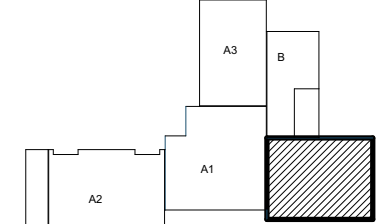


Tabulka oken A4						
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY (MM)	KS	POPIS	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)
O02		2 400×2 300	4	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MYTÍ A ÚDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K
O02a		2 400×2 300	7	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	SOUČÁSTÍ OKNA JE HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 145 mm, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MYTÍ A ÚDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K
O09		2 400×1 800	4	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O10		2 400×2 000	16	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O10a		2 400×2 000	7	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	SOUČÁSTÍ OKNA JE HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 145 mm, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O12		2 400×2 000	8	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O12a		2 400×2 000	14	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	SOUČÁSTÍ OKNA JE HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 145 mm, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O29		2 400×800	1	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - FIXNÍ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ, PLNÁ VÝPLŇ PRO UMÍSTĚNÍ VENTILÁTORU, VENTILAČNÍ MŘÍŽ 400x400 MM		Uokna < 0,9 W/m2K
O29b		2 400×800	1	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - FIXNÍ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ, PLNÁ VÝPLŇ PRO UMÍSTĚNÍ VENTILÁTORU, VENTILAČNÍ MŘÍŽ 500x500 MM		Uokna < 0,9 W/m2K
O31		1 200×1 000	6	PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ, BARVA OKNA ZVENKU RAL 7016, ZE VNITŘÍ BÍLÁ, Uokna = 0,9 W/m2K	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K


Tabulka oken A4						
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY (MM)	KS	POPIS	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)
O32		2 400×1 800	1	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O34		1 200×2 300	1	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MYTÍ A ÚDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K
O35		1 800×2 300	2	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MYTÍ A ÚDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K
O36		1 800×900	2	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ - SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O37		1 200×2 000	3	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O38		1 800×2 000	6	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O43		1 200×800	1	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - FIXNÍ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ		Uokna < 0,9 W/m2K

Tabulka dveří A4								
OZN.	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	L/P	ROZMĚRY (MM)	POPIS	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)
D05	1		L	1 100×2 600	HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN 73 0810 VÍZ P8Ř, NEREZ KLIKA-KOULE (BUDE POTVRŽENO UŽIVATELEM V RÁMCI PD)	NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.	Udveří < 1,7 W/m2K
D10	1		L	1 100×2 200	HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ	NEREZ KLIKA-KOULE (BUDE POTVRŽENO UŽIVATELEM V RÁMCI PD), ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - GENERÁLNÍ KLÍČ		Udveří < 1,7 W/m2K
D14	1		L	1 050×2 200	HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ	NEREZ KLIKA-KOULE (BUDE POTVRŽENO UŽIVATELEM V RÁMCI PD), ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - GENERÁLNÍ KLÍČ		Udveří < 1,7 W/m2K
	1		P	1 050×2 200	HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ	NEREZ KLIKA-KOULE (BUDE POTVRŽENO UŽIVATELEM V RÁMCI PD), ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - GENERÁLNÍ KLÍČ		Udveří < 1,7 W/m2K
D15	1		L	2 200×2 200	HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ	NEREZ KLIKA-KOULE (BUDE POTVRŽENO UŽIVATELEM V RÁMCI PD), ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - GENERÁLNÍ KLÍČ		Udveří < 1,7 W/m2K
D16	1		P	1 600×2 100	HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ	KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÝ ZÁMEK - NA KAŽDÉM KŘÍDLÉ, DLE ČSN 73 0810 VÍZ P8Ř, NEREZ KLIKA-KOULE (BUDE POTVRŽENO UŽIVATELEM V RÁMCI PD)		Udveří < 1,7 W/m2K
D17	1		L	1 350×1 970	HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ	NEREZ KLIKA-KOULE (BUDE POTVRŽENO UŽIVATELEM V RÁMCI PD), ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - GENERÁLNÍ KLÍČ		Udveří < 1,7 W/m2K

POZNÁMKA:
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ



PAVILON A4

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80			 Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava	
ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ			
VYPRACOVAL:	ING. SIMONA LYŠOŇKOVÁ			
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ			
PROJEKTANT OBJEKTU: D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MÍSTO STAVBY:	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVÉ			PARCELNÍ ČÍSLO:	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 04 PAVILON A4			ČÁST:	STAVEBNÍ
DATUM:			LEDEN 2021	FORMÁT:
ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX			STUPEŇ:	841/420
JMÉNO VÝKRESU:			MĚŘITKO:	DPS
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ			1:1	D.1.1 b) 13 - A4