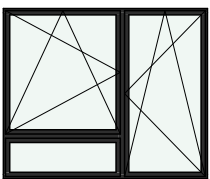
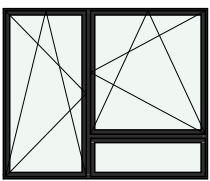
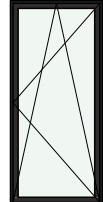
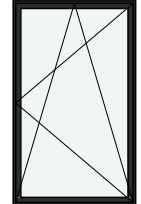
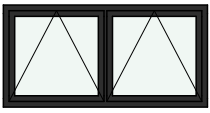
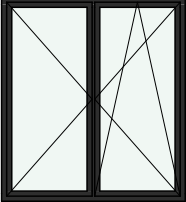
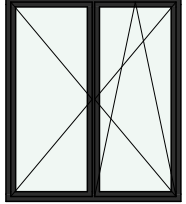
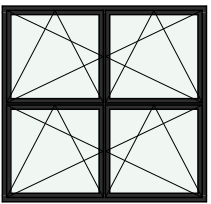
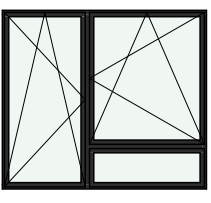
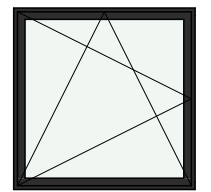
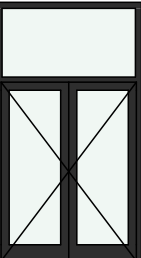


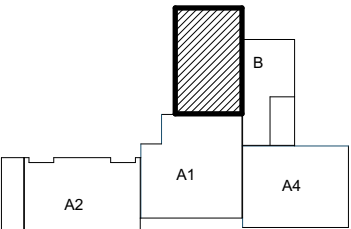


Tabulka oken A3							
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY (MM)	KS	POPIS	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	BARVA
O10		2 400×2 000	23	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O12		2 400×2 000	21	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	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O14		900×2 000	1	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	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O15		1 200×2 000	1	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	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O16		1 800×900	3	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	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O17		1 800×2 000	3	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	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O18		1 800×2 100	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	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ


Tabulka oken A3							
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY (MM)	KS	POPIS	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	BARVA
O19		2 400×2 300	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	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O20		2 400×2 100	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	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O30		1 200×1 200	4	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	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ

Tabulka dveří A3									
OZN.	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	L/P	ROZMĚRY (MM)	POPIS	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	BARVA
D04	1		L	1 650×2 200	HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÝ ZÁMEK - NA KAŽDÉM KŘÍDLÉ, DLE ČSN 73 0810 VIZ PBŘ, NEREZ KLIKA - KOULE (BUDE POTVRŽENO UŽIVATELEM V RÁMCÍ VÝROBNÍ PD),	NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 MM A 1400 MM DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.	Udveří < 1,7 W/m2K	ANTRACIT
D18	1		L	1 450×1 970	HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ	NEREZ KLIKA - KOULE (BUDE POTVRŽENO UŽIVATELEM V RÁMCÍ VÝROBNÍ PD), ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - GENERÁLNÍ KLÍČ		Udveří < 1,7 W/m2K	ANTRACIT
D22	1		L	800×1 550	HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ	KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN 73 0810 VIZ PBŘ, NEREZ KLIKA - KOULE (BUDE POTVRŽENO UŽIVATELEM V RÁMCÍ VÝROBNÍ PD)		Udveří < 1,7 W/m2K	ANTRACIT

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



PAVILON A3

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80			
ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ	<div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava</div>	
VYPRACOVAL:	ING. SIMONA LYSOŇKOVÁ		
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ		
PROJEKTANT OBJEKTU: D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ		MÍSTO STAVBY:	KARVINÁ
		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KARVINÁ - MĚSTO
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ		PARCELNÍ ČÍSLO:	1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81
STAVEBNÍ OBJEKT: SO03 PAVILON A3		ČÁST:	STAVEBNÍ
		FORMÁT:	841/420
		DATUM:	LEDEN 2021
		STUPEŇ:	DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
JMÉNO VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ			D.1.1 b) 14 - A3

AUTORIZACE:

