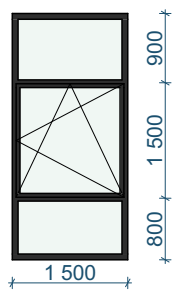
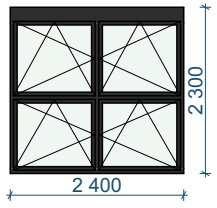
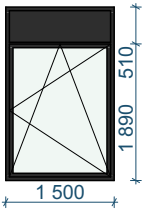
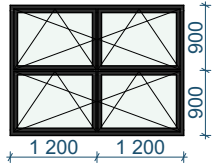
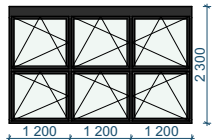
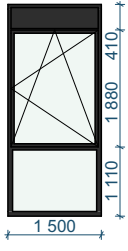
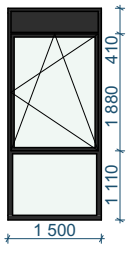
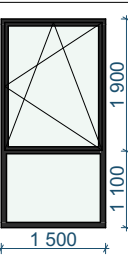

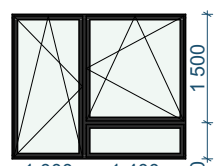
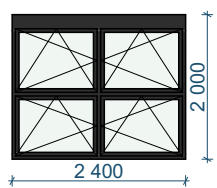
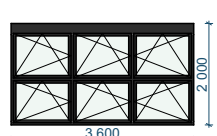
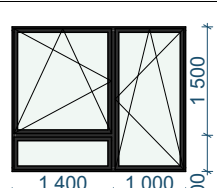
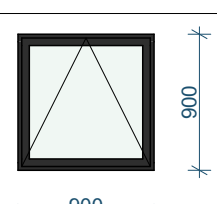

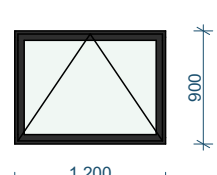
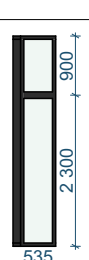



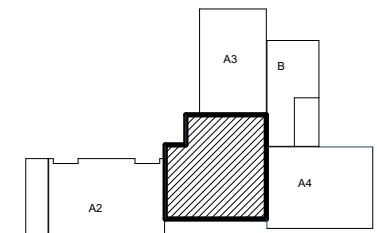
VÝPIS OKEN							
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY (MM)	KS	POPIS	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	BARVA
O01		1 500×3 200	2	HLINÍKOVÉ OKNO, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE, SPODNÍ A HORNÍ DÍL OKNA FIXNÍ - OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	ANTRACIT
O02a		2 400×2 300	1	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	HORNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL 145 mm, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MYTÍ A UDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITRNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O03		1 500×2 400	2	HLINÍKOVÉ OKNO, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	HORNÍ PLNÝ PANEĽ ŠÍŘKY 510 MM, BARVA RAL 7016, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	ANTRACIT
O04		2 400×1 800	1	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MYTÍ A UDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITRNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O04a		3 600×2 300	4	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	HORNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL 145 mm, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MYTÍ A UDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITRNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O05		1 500×3 400	2	HLINÍKOVÉ OKNO, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE, SPODNÍ DÍL OKNA FIXNÍ - OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO PLNÍČÍ ZÁBRADELNÍ FUNKCI	HORNÍ PLNÝ PANEĽ ŠÍŘKY 410 MM, BARVA RAL 7016, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	ANTRACIT
O06		1 500×3 400	2	HLINÍKOVÉ OKNO, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE, SPODNÍ DÍL OKNA FIXNÍ - OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO PLNÍČÍ ZÁBRADELNÍ FUNKCI	HORNÍ PLNÝ PANEĽ ŠÍŘKY 410 MM, BARVA RAL 7016, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	ANTRACIT
O07		1 500×3 000	2	HLINÍKOVÉ OKNO, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE, SPODNÍ DÍL OKNA FIXNÍ - OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO PLNÍČÍ ZÁBRADELNÍ FUNKCI	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	ANTRACIT

VÝPIS OKEN							
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY (MM)	KS	POPIS	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	BARVA
O08		3 600×1 800	4	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MYTÍ A UDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITRNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O10		2 400×2 000	2	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE		Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITRNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O11		2 400×2 000	3	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	HORNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL 145 mm, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MYTÍ A UDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITRNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O11a		3 600×2 000	12	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	HORNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL 145 mm, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MYTÍ A UDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITRNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O12		2 400×2 000	1	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITRNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O13		900×900	12	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLÉ - SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITRNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O25		3 600×900	1	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITRNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O26		1 200×900	1	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLÉ - SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITRNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
RO01		535×3 200	1	ROHOVÉ HLINIKOVÉ OKNO, PROSIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PEVNĚ ZASKLENÍ VČ. NADSVĚTLIKU	NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VÝHLÁŠKY 398/2009 Sb., OKNO MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE PBR - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP1	Uokna < 0,9 W/m2K	ANTRACIT


VÝPIS OKEN							
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY (MM)	KS	POPIS	POZNÁMKA	SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	BARVA
RO02							
		905×3 200	1	ROHOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, PROSIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PEVNĚ ZASKLENÍ VČ. NADSVĚTLIKU	NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VÝHLÁŠKY 398/2009 Sb., OKNO MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE PBR - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP1	Uokna < 0,9 W/m2K	ANTRACIT

VÝPIS DVEŘÍ									
OZN.	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	L/P	ROZMĚRY (MM)	POPIS	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	BARVA
D01									
	1			1 200×2 300	AUTOMATICKÉ DVEŘE VČ. POHONU, ČIDEL, RADARU A ŽALOŽNÍHO ZDROJE, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE PBR		NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.	Uskla < 1,2 W/m2K	
D02									
	1		P	1 100×2 300	HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN 73 0810 VIZ PBR, NEREZ KLIKA - KOULE (BUDE POTVRZENO UŽIVATELEM V RÁMCI VÝROBNÍ PD),	NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb., DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBR - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP1-C	Udveří < 1,7 W/m2K	ANTRACIT
D19									
	1		P	1 300×2 000	HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ	NEREZ KLIKA - KOULE (BUDE POTVRZENO UŽIVATELEM V RÁMCI VÝROBNÍ PD), ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - GENERALNÍ KLÍČ		Udveří < 1,7 W/m2K	ANTRACIT
D20									
	1			1 200×2 300	AUTOMATICKÉ DVEŘE VČ. POHONU, ČIDEL, RADARU A ŽALOŽNÍHO ZDROJE, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE PBR		NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb., DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBR - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP1	Uskla < 1,2 W/m2K	

POZNÁMKA:
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
D01, R01, R02, D02 TVOŘÍ UCULENOU SESTAVU. NUTNO ŘEŠIT JAKO JEDEN VÝROBEK!



PAVILON A4

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80			
ZODP. PROJEKTANT: BARBORA KYŠKOVÁ		<div><div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava</div></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 - MIZEROVÉ		PARCELNÍ ČÍSLO: 1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 PAVILON A1		ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 841/420
		DATUM: LEDEN 2021	STUPEŇ: DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: xxx	
JMÉNO VÝKRESU:		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		1:1	D.1.1 b) 13 - A1