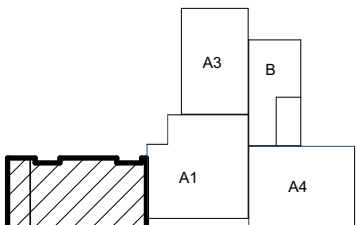


Tabulka oken A2						
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY (MM)	KS	POPIS	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)
O10		2 400×2 000	14	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O10a		2 400×2 000	8	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	10	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	16	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
O19		2 400×2 300	4	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ, JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	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
O21		3 600×2 300	1	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ, JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	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
O22		1 500×1 900	15	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
O23		1 200×1 700	1	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ, JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O27		2 200×3 200	2	HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ - OBOUSTRANNÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ SKLO	NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VÝHLÁŠKY 398/2009 Sb.	Uokna < 0,9 W/m2K
O28		1 200×3 200	2	HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ - OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ SKLO	NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VÝHLÁŠKY 398/2009 Sb.	Uokna < 0,9 W/m2K


Tabulka oken A2						
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY (MM)	KS	POPIS	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)
O29		1 200×900	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
O40		2 400×1 700	2	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHÉMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ, JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K
O44		2 400×2 300	8	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

Tabulka dveří A2								
OZN.	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	L/P	ROZMĚRY (MM)	POPIS	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)
D03	1		L	900×2 200	HLINÍKOVÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, ZASKLENÍ JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO	KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ PANKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN 73 0810 VIZ PBR, NEREZ KLIKA - KOULE (BUDE POTVRZEHO UŽIVATELEM V RÁMCÍ VÝROBNÍ PD)	NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 MM A 1400 MM DLE VÝHLÁŠKY 398/2009 Sb.	Udveří < 1,7 W/m2K
D06	2		P	1 000×2 300	HLINÍKOVÁ SESTAVA VÝKLADCE A DVEŘÍ, PROFIL S PRERUŠENÝM TEP. MOSTEM, ZASKLENÍ OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ SKLO, PRAHOVÁ LIŠTA-NEREZ, MAX. PŘEVÝŠENÍ NAD PODLAHU 20 MM, NADSVĚTLÍK DVEŘÍ SKLOPNÝ S PÁKOVÝM OVLADAČEM VÝŠKA MAX 1,8 M	KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ PANKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN 73 0810 VIZ PBR,	DVEŘNÍ SVISLÉ MADLO Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY-KARTÁČOVANÁ NEREZ, Z VNITŘNÍ STRANY VODOR. MADLO DLE VÝHL. 398/2009 Sb.- KARTÁČ. NEREZ, NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTR. ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VÝHL. 398/2009 Sb., DVEŘE MUSÍ SPŇOVAT POŽADAVKY DLE PBR	Uokna < 0,9 W/m2K, Udveří < 1,7 W/m2K
D07	2		L	1 000×2 300	HLINÍKOVÁ SESTAVA VÝKLADCE A DVEŘÍ, PROFIL S PRERUŠENÝM TEP. MOSTEM, ZASKLENÍ OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ SKLO, PRAHOVÁ LIŠTA-NEREZ, MAX. PŘEVÝŠENÍ NAD PODLAHU 20 MM, NADSVĚTLÍK DVEŘÍ SKLOPNÝ S PÁKOVÝM OVLADAČEM VÝŠKA MAX 1,8 M	KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ PANKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN 73 0810 VIZ PBR,	DVEŘNÍ SVISLÉ MADLO Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY-KARTÁČOVANÁ NEREZ, Z VNITŘNÍ STRANY VODOR. MADLO DLE VÝHL. 398/2009 Sb.- KARTÁČ. NEREZ, NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTR. ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VÝHL. 398/2009 Sb., DVEŘE MUSÍ SPŇOVAT POŽADAVKY DLE PBR	Uokna < 0,9 W/m2K, Udveří < 1,7 W/m2K
D08	1		P	1 000×2 750	HLINÍKOVÁ SESTAVA VÝKLADCE A DVEŘÍ, PROFIL S PRERUŠENÝM TEP. MOSTEM, ZASKLENÍ OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ SKLO, PRAHOVÁ LIŠTA-NEREZ, MAX. PŘEVÝŠENÍ NAD PODLAHU 20 MM, NADSVĚTLÍK DVEŘÍ SKLOPNÝ S PÁKOVÝM OVLADAČEM VÝŠKA MAX 1,8 M	KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ PANKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN 73 0810 VIZ PBR	DVEŘNÍ SVISLÉ MADLO Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY-KARTÁČOVANÁ NEREZ, Z VNITŘNÍ STRANY VODOR. MADLO DLE VÝHL. 398/2009 Sb.- KARTÁČ. NEREZ, NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTR. ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VÝHL. 398/2009 Sb., DVEŘE MUSÍ SPŇOVAT POŽADAVKY DLE PBR	Uokna < 0,9 W/m2K, Udveří < 1,7 W/m2K
D12	2		P	1 100×1 970	HLINÍKOVÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ	NEREZ KLIKA - KOULE (BUDE POTVRZEHO UŽIVATELEM V RÁMCÍ VÝROBNÍ PD), ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - GENERÁLNÍ KLÍČ		Udveří < 1,7 W/m2K

POZNÁMKA:
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
D06+D07 TVOŘÍ UCULENOU SESTAVU, NUTNO ŘEŠIT JAKO JEDEN VÝROBEK
D07+D08 TVOŘÍ UCULENOU SESTAVU, NUTNO ŘEŠIT JAKO JEDEN VÝROBEK
D06+D08 TVOŘÍ UCULENOU SESTAVU, NUTNO ŘEŠIT JAKO JEDEN VÝROBEK
D07+D07 TVOŘÍ UCULENOU SESTAVU, NUTNO ŘEŠIT JAKO JEDEN VÝROBEK



PAVILON A2

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80			
ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ		Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava
VYPRACOVAL:	ING. SIMONA LYŠOŇKOVÁ		
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ		
PROJEKTANT OBJEKTU: D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ		MÍSTO STAVBY:	KARVINÁ
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KARVINÁ - MĚSTO
STAVEBNÍ OBJEKT: S002 PAVILON A2		PARCELNÍ ČÍSLO:	1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81
JMÉNO VÝKRESU:		ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 841/420
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		DATUM: LEDEN 2021	STUPEŇ: DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: xxx	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1 b) 12 - A2