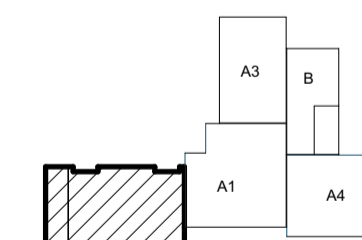


Tabulka oken A2							
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY (MM)	KS	POPIS	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	BARVA
O10		2 400x2 000	14	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O10a		2 400x2 000	8	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	SOUČÁSTÍ OKNA JE HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 145 mm, 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 400x2 000	10	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O12a		2 400x2 000	16	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	SOUČÁSTÍ OKNA JE HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 145 mm, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O19		2 400x2 300	4	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE, JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MÝTÍ A UDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O21		3 600x2 300	1	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE, JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (KLIKA VRCHNÍCH OKEN JE URČENA POUZE PRO MÝTÍ A UDRŽBU DLE TECHNOLOGICKÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO POSTUPU UŽIVATELE)	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O22		1 500x1 900	15	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O23		1 200x1 700	1	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE, JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O27		2 200x3 200	2	HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLÉ, 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 VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O28		1 200x3 200	2	HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLÉ, 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 VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ

Tabulka oken A2							
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	ROZMĚRY (MM)	KS	POPIS	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	BARVA
O29		1 200x900	1	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O40		2 400x1 700	2	PLASTOVÉ OKNO DVOUKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE, JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Uokna < 0,9 W/m2K	VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ
O44		2 400x2 300	8	PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČÍŘE	SOUČÁSTÍ OKNA JE HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 145 mm, 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 A2									
OZN.	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	L/P	ROZMĚRY (MM)	POPIS	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	BARVA
D03	1		L	900x2 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 POTVRZENO UŽIVATELEM V RÁMCI 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
D06	2		P	1 000x2 300	HLINÍKOVÁ SESTAVA VÝKLADCE A DVEŘÍ, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM 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 VYHL. 398/2009 Sb.-KARTÁČ, NEREZ, NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTR. ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VYHL. 398/2009 Sb., DVEŘE MUSÍ SPŇOVAT POŽADAVKY DLE PBR	Uokna < 0,9 W/m2K, Udveří < 1,7 W/m2K	ANTRACIT
D07	2		L	1 000x2 300	HLINÍKOVÁ SESTAVA VÝKLADCE A DVEŘÍ, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM 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 VYHL. 398/2009 Sb.-KARTÁČ, NEREZ, NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTR. ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VYHL. 398/2009 Sb., DVEŘE MUSÍ SPŇOVAT POŽADAVKY DLE PBR	Uokna < 0,9 W/m2K, Udveří < 1,7 W/m2K	ANTRACIT
D08	1		P	1 000x2 750	HLINÍKOVÁ SESTAVA VÝKLADCE A DVEŘÍ, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM 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 VYHL. 398/2009 Sb.-KARTÁČ, NEREZ, NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTR. ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VYHL. 398/2009 Sb., DVEŘE MUSÍ SPŇOVAT POŽADAVKY DLE PBR	Uokna < 0,9 W/m2K, Udveří < 1,7 W/m2K	ANTRACIT
D12	2		P	1 100x1 970	HLINÍKOVÉ 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

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



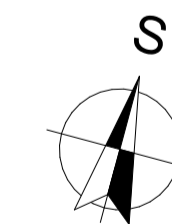
PAVILON A2

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80

ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ
VYPRACOVAL:	ING. SIMONA LYŠOŇKOVÁ
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ
PROJEKTANT OBJEKTU:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR:	MÍSTO STAVBY: KARVINÁ
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KARVINÁ - MĚSTO
NÁZEV AKCE:	PARCELNÍ ČÍSLO: 1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81
ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ	ČÁST: STAVEBNÍ FORMÁT: 841/420
STAVEBNÍ OBJEKT: SO02 PAVILON A2	DATUM: LEDEN 2021 STUPEŇ: DPS
ARCHIVNÍ ČÍSLO: xxx	MĚŘITKO: ČÍSLO VÝKRESU:

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

AUTORIZACE:



D.1.1 b) 12 - A2