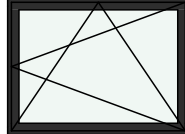
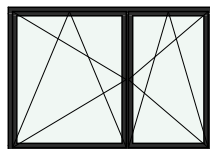
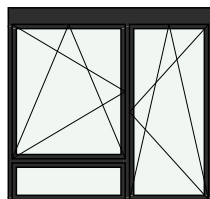
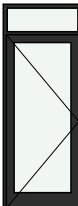
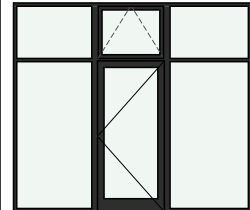
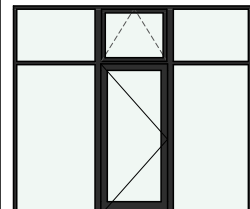
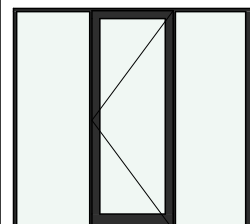

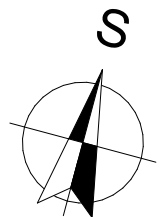
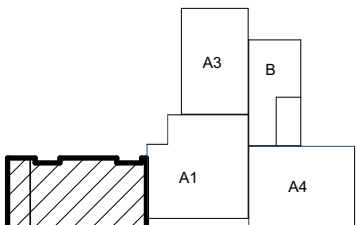


| Tabulka oken A2 |                    |              |    |  |  |                                   |   |
|-----------------|--------------------|--------------|----|--|--|-----------------------------------|---|
| OZN.            | POHLED Z INTERIÉRU | ROZMĚRY (MM) | KS | POPIS  | POZNÁMKA   | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K) | BARVA   |
| O10             |                    | 2 400×2 000  | 14 | PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO 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 |
| O10a            |                    | 2 400×2 000  | 8  | PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO 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                 | VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ |
| O12             |                    | 2 400×2 000  | 10 | PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO 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 |
| O12a            |                    | 2 400×2 000  | 16 | PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO 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                 | VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ |
| O19             |                    | 2 400×2 300  | 4  | PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO 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                 | VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ |
| O21             |                    | 3 600×2 300  | 1  | PLASTOVÉ OKNO VÍCEKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO 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                 | VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ |
| O22             |                    | 1 500×1 900  | 15 | PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO 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 |
| O23             |                    | 1 200×1 700  | 1  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKEHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ, 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             |                    | 2 200×3 200  | 2  | HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLÉ, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ - OBODUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ SKLO     | NA SKLE BUDE PŘEVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VÝHLAŠKY 398/2009 Sb.   | Uokna < 0,9 W/m2K                 | VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ |
| O28             |                    | 1 200×3 200  | 2  | HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLÉ, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ - OBODUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ SKLO     | NA SKLE BUDE PŘEVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 A 1400 MM DLE VÝHLAŠKY 398/2009 Sb.   | Uokna < 0,9 W/m2K                 | VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ |


| OZN. | POHLED Z INTERIÉRU  | ROZMĚRY (MM) | KS | POPIS   | POZNÁMKA   | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K) | BARVA   |
|------|---|--------------|----|---|--|-----------------------------------|---|
| O29  |  | 1 200×900    | 1  | PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ                                    | KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVŇÍ PODLAHY  | Uokna < 0,9 W/m2K                 | VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ |
| O40  |  | 2 400×1 700  | 2  | PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ, JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ | KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVŇÍ PODLAHY  | Uokna < 0,9 W/m2K                 | VNĚJŠÍ (EXTERIÉR) STRANA ANTRACIT, VNITŘNÍ (INTERIÉR) STRANA BÍLÁ |
| O44  |  | 2 400×2 300  | 8  | PLASTOVÉ OKNO VÍCEKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ DLE SCHEMATICKÉHO VYOBRAZENÍ, ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ                                     | SOUČÁSTÍ OKNA JE HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL, 145 mm, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA UMÍSTĚNA MAX. 1800 MM NAD ÚROVŇÍ 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   | 900×2 200    | HLINÍKOVÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, ZASKLENÍ JEDNOSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO   | KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN 73 0810 VIZ PBR, NEREZ KLIKA - KOULE (BUDE POTVRZENO UŽIVATELEM V RAMCI VÝROBNÍ PD) | NA SKLE BUDE PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE VÝŠCE 900 MM A 1400 MM DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.  | Udveři < 1,7 W/m2K                    | ANTRACIT |
| 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 PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN 73 0810 VIZ PBR,  | DVEŘNÍ SVISLÉ MADLO Z VNITRNÍ I VNĚJŠÍ STRANY-KARTÁČOVANÁ NEREZ, Z VNITRNÍ 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 SPŇNOVAT POŽADAVKY DLE PBR | Uokna < 0,9 W/m2K, Udveři < 1,7 W/m2K | ANTRACIT |
| 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 PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN 73 0810 VIZ PBR,  | DVEŘNÍ SVISLÉ MADLO Z VNITRNÍ I VNĚJŠÍ STRANY-KARTÁČOVANÁ NEREZ, Z VNITRNÍ 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 SPŇNOVAT POŽADAVKY DLE PBR | Uokna < 0,9 W/m2K, Udveři < 1,7 W/m2K | ANTRACIT |
| 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 PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN 73 0810 VIZ PBR   | DVEŘNÍ SVISLÉ MADLO Z VNITRNÍ I VNĚJŠÍ STRANY-KARTÁČOVANÁ NEREZ, Z VNITRNÍ 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 SPŇNOVAT POŽADAVKY DLE PBR | Uokna < 0,9 W/m2K, Udveři < 1,7 W/m2K | ANTRACIT |
| D12              |    |  |     |              |   |  |  |                                       |          |
|                  | 2  |  | P   | 1 100×1 970  | HLINÍKOVÉ DVEŘE, PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PLNÁ VÝPLŇ  | NEREZ KLIKA - KOULE (BUDE POTVRZENO UŽIVATELEM V RAMCI VÝROBNÍ PD), ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - GENERÁLNÍ KLÍČ              |  | Udveři < 1,7 W/m2K                    | ANTRACIT |

**POZNÁMKA:**  
 PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ  
 D06+027 TVOŘÍ UCELENOU SESTAVU, NUTNO ŘEŠIT JAKO JEDEN VÝROBEK  
 D07+028 TVOŘÍ UCELENOU SESTAVU, NUTNO ŘEŠIT JAKO JEDEN VÝROBEK  
 D06+028 TVOŘÍ UCELENOU SESTAVU, NUTNO ŘEŠIT JAKO JEDEN VÝROBEK  
 D07+027 TVOŘÍ UCELENOU SESTAVU, NUTNO ŘEŠIT JAKO JEDEN VÝROBEK



AUTORIZACE:

|  |                       |  |  |
|--|-----------------------|--|--|
| ± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80  |                       |  |  |
| ZODP. PROJEKTANT:  | BARBORA KYŠKOVA       |  Občanská 1116/18<br>710 00 Ostrava - Slezská Ostrava |  |
| VYPRACOVAL:  | ING. SIMONA LYSOŇKOVÁ |  |  |
| KONTROLOVAL:   | BARBORA KYŠKOVÁ       |  |  |
| PROJEKTANT OBJEKTU:<br><b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>                 |                       |  |  |
| INVESTOR:<br><b>STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ</b>        |                       | MÍSTO STAVBY:  | KARVINÁ                                    |
|  |                       | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:   | KARVINÁ - MĚSTO                            |
| NÁZEV AKCE:<br><b>ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ</b> |                       | PARCELNÍ ČÍSLO:  | 1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81 |
| STAVEBNÍ OBJEKT:<br><b>SO02 PAVILON A2</b>   |                       | ČÁST:  | <b>STAVEBNÍ</b>                            |
|  |                       | DATUM:   | <b>LEDEN 2021</b>                          |
|  |                       | FORMÁT:  | <b>841/420</b>                             |
|  |                       | STUPEŇ:  | <b>DPS</b>                                 |
|  |                       | ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX  |  |
| JMÉNO VÝKRESU:   |                       | MĚŘÍTKO:   | ČÍSLO VÝKRESU:                             |
| <b>VÝPIS OKEN A DVEŘÍ</b>  |                       |  | <b>D.1.1 b) 12 - A2</b>                    |