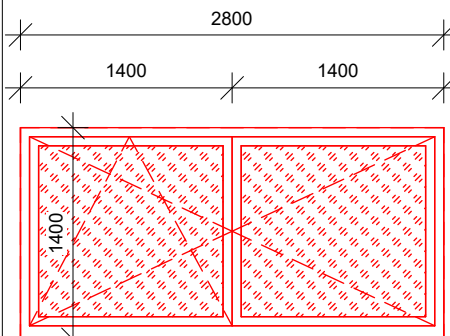
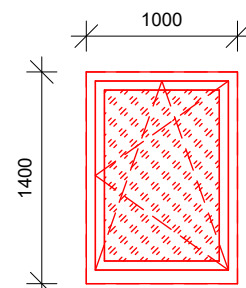
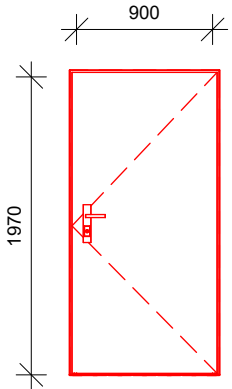
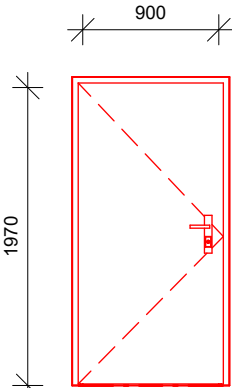
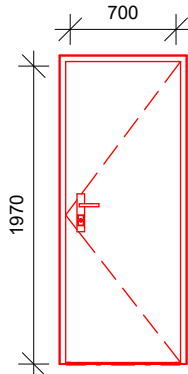


| Přístavba základní a mateřské školy B-English | | TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| OZN. | SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm) | POPIS PRVKU | | | | | | | | POČET | | | | | | | |
| OK 01 | | Popis: Okenní sestava - 1x - okno dvoukřídle otevíravé vyklápěcí, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou min. 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva hnědá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva hnědá Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, klika v odstínu rámu Zámek: Uzamykatelná klika Práh: systémová prahová lišta Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu součástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, ALlamely šíře 16 mm TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 0,750 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2800 / 1400 mm (viz schéma) UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna . | | | | | | | | 1.NP | 2.NP | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1x | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Celkem: 1x | | POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!! Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem. | | | | | |
| OK 02 | | Popis: Okenní sestava - 1x - okno dvoukřídle otevíravé vyklápěcí, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou min. 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva hnědá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva hnědá Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, klika v odstínu rámu Zámek: Uzamykatelná klika Práh: systémová prahová lišta Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu součástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, ALlamely šíře 16 mm TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 0,750 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2365 / 1400 mm (viz schéma) UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna . | | | | | | | | 1.NP | 2.NP | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 4x | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Celkem: 4x | | POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!! Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem. | | | | | |

| Přístavba základní a mateřské školy B-English | | TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|
| OZN. | SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm) | POPIS PRVKU | | | | | | | POČET | | | | | | | |
| OK 03 |  | Popis: <u>Okenní sestava - 1x - okno dvoukřídle otevíravé vyklápěcí, se systémem mikroventilace</u> | | | | | | | 1.NP | 2.NP | | | | | | |
| | | Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou min. 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva hnědá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva hnědá Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, klika v odstínu rámu Zámek: Uzamykatelná klika Práh: systémová prahová lišta Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu součástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm | | | | | | | | 3x | | | | | | |
| | | TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 0,750 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2800 / 1400 mm (viz schéma) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna . | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Celkem: 3x | | | | | | | |
| | | | | | | | | | POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!! | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem. | | | | | | | |
| OK 04 |  | Popis: <u>Okenní sestava - 1x - okno dvoukřídle otevíravé vyklápěcí, se systémem mikroventilace</u> | | | | | | | 1.NP | 2.NP | | | | | | |
| | | Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou min. 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva hnědá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva hnědá Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, klika v odstínu rámu Zámek: Uzamykatelná klika Práh: systémová prahová lišta Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu součástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm | | | | | | | | 1x | | | | | | |
| | | TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 0,750 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1000 / 1400 mm (viz schéma) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna . | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Celkem: 1x | | | | | | | |
| | | | | | | | | | POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!! | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem. | | | | | | | |

| Přístavba základní a mateřské školy B-English | | TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| OZN. | SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm) | POPIS PRVKU | | | | | | | POČET | | |
| DV 01 |  | Popis: 1x - <u>Plastové dveře jednokřídle otevíravé</u> 900 x 1970 mm, s <u>plnou výplní</u> | | | | | | | 1.NP | 2.NP | |
| | | Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou min. 82 mm, 2x dorazové <u>tesnění</u> + 1x středové tesnění Výplň dveří: Sendvičový panel s jádrem z PIR Otevírání: Pravé Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - <u>barva hnědá</u> vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků <u>barva bílá</u> Kování: seřaditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, <u>dveřní klika</u> - klika nerez Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový, Práh: systémová prahová lišta Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků | | | | | | | | 1x | |
| | | TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 0,9 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek + panikové kování SKLADEBNÝ ROZMĚR: 900 / 1970 mm (viz schéma) | | | | | | | | | |
| | | UPOZORNĚNÍ : před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr <u>dveří</u> s oknem. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Celkem: 1 x | | |
| DV 02 |  | Popis: 1x - <u>dveře jednokřídle otevíravé</u> , s <u>plnou výplní</u> | | | | | | | 1.NP | 2.NP | |
| | | Zárubeň: PU lakovaná obložková zárubeň (tl. dle stavební konstrukce) Výplň: Dřevěný sendvičový panel, PU lak Otevírání: Levé Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i křídla včetně doplňků - <u>barva bílá</u> vnitřní část rámu dveří i křídla včetně doplňků - <u>barva bílá</u> Kování: Rozeta, klika - klika nerez Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový Práh: systémová prahová lišta Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků | | | | | | | | 4x | |
| | | AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 900 x 1970 mm (viz schéma) | | | | | | | | | |
| | | UPOZORNĚNÍ : před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr <u>dveří</u> . | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Celkem: 4 x | | |
| | | | | | | | | | POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!! | | |
| | | | | | | | | | Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem. | | |

| Přístavba základní a mateřské školy B-English | | TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|-------|------|--|
| OZN. | SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm) | POPIS PRVKU | | | | | | | POČET | | |
| DV 05 |  | Popis: 1x - <u>dveře jednokřídle otevíravé, s plnou výplní</u> | | | | | | | 1.NP | 2.NP | |
| | | Zárubeň: PU lakovaná obložková zárubeň (tl. dle stavební konstrukce) Výplň: Dřevěný sendvičový panel, PU lak Otevírání: Pravé Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá vnitřní část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá Kování: Rozeta, klika - klika nerez Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový Práh: systémová prahová lišta Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků | | | | | | | | 1x | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Celkem: 1x | | | | | | | | | | | |
| POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!! | | | | | | | | | | | |
| Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem. | | | | | | | | | | | |

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.

Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna bez kotvicích prvků.

Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení a všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!!!

Součástí dodávky oken bude také termoizolační profil (např. Purenit). Profil bude součástí dodávky oken a jeho přesný rozměr bude stanoven po přesném a podrobném zaměření okenních otvorů.

Osazení oken bude provedeno dle ČSN 74 6077.

Vstupní dveře 1NP budou osazeny bezpečnostními dveřmi splňující min. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU 2.
Certifikovanou montáž dveří se zvýšenou odolností proti vloupání mohou vykonávat jen vyškolení pracovníci, kteří jsou oprávněni vydat speciální certifikát.

Detailní návrh kotvení a utěsnění připojovací spáry okenních konstrukcí bude součástí dodavatelské výrobní dokumentace a podléhá odsouhlasení TDI (viz schválení referenčního vzorku).

Barva oken - BÍLÁ
Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkován - 3 předložené návrhy.

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

±0,000 = 321,200 m n. m. Bpv

| OZN. REVIZE | PŘEDMĚT REVIZE | DATUM | ZPRACOVAL |
|-------------|----------------|-------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------------------------|
| <div><div>RAFPRO</div><div>s.r.o.</div><div>architecture o design o building</div></div> <div>RAFPRO s.r.o, Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div> | | Kreslil | Kontroloval | <div>Autorizační razítko</div> <div></div> |
| | | Ing. arch. Michal Talabiška | Ing. Tomáš Novotný | |
| | | | Ing. Filip Šrail | |
| Investor | Obec Dobřejšovice Na Návsí 26, 25101 Dobřejšovice | | | |
| Místo stavby | Čestlická 245, 251 01, k. ú. Dobřejšovice [627640], č. parc. st. 169, 153/65 | | | |
| Město/Obec | obec Dobřejšovice [538167] , okres Praha-Východ, kraj Středočeský | | | |
| Název akce | | | | |
| Přístavba základní a mateřské školy B-English | | | | |
| Dílčí část akce | | | Stupeň | DPS |
| | | | Datum | 10/2022 |
| Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ | | | Zakázka č. | P_FŠ_21-015 |
| | | | Formáty A4 | 3 |
| Název výkresu | | | Výkres č. | Měřítko |
| 501 - Výpis výplní otvorů | | | AST.501 | - |