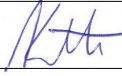



D.1.1.e2.34 Vnější výplně otvorů

2. etapa

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------|--|--------------------|--|
| Vedoucí projektant : | | Vypracoval : | | Paré č. : | | | |
| Ing. arch. B. Kubíček | | Ing. Roman Redl | | | | | |
|  | |  | | | | | |
| Obec : | | Nejdek | | | | | |
| Kraj : | | Karlovarský | | | | | |
| Investor : DZR "MATYÁŠ" v Nejdku, příspěvková organizace, Mládežnická 1123, 362 21 Nejdek | | | | | | | |
| Název akce : Humanizace sociální služby Domova se zvláštním režimem "MATYÁŠ" v Nejdku Mládežnická č.p. 1123, Nejdek | | | | Datum : | | 10/2021 | |
| | | | | Stupeň : | | DPS | |
| | | | | Č. zak. : | | 210204 | |
| | | | | Měřítko : | | | |
| Obsah : | | | | Číslo přílohy : | | D.1.1.e2.34 | |
| Vnější výplně otvorů - 2. etapa | | | | | | | |

Ing. arch. Břetislav Kubíček
Raisova 2, 360 01 Karlovy Vary, IČ: 167 00 295
tel: 603 854 595, e-mail: KK3K@seznam.cz

2. ETAPA VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

Původní nevyhovující výplně otvorů budou nahrazeny novými. Okna jsou navržena plastová, zasklená trojsklem. Určené dveře a prosklené stěny jsou hliníkové, zasklené trojsklem. Okna na jižní straně budou vybavena venkovní stínicí roletou s automatickým ovládáním. Výrobní dokumentace bude předložena k odsouhlasení v rámci autorského dozoru.

Hliníkové výrobky

Jedná se převážně o vstupní dveře s větší intenzitou provozu, doplněné případně o prosklené stěny, navazující na tyto dveře. Hliníkové profily jsou s přerušným tepelným mostem, zasklené tepelně izolačním trojsklem s bezpečnostní fólií s odolností P1A podle ČSN EN 356. Prvky jsou zaskleny od výšky 400 mm.

Požadovaný součinitel prostupu tepla: **U = 1,0 W/m²K**

Barevnost profilu: zevnitř bílá
 zvenčí šedá antracitová RAL 7016 (sjednocení s 1.etapou)

Zasklení dveří bude ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeno proti pozadí v souladu s grafikou informačního systému.

Práh: bez prahu, resp. nízký kovový práh u určených dveří

Kování: hrazda se sníženým průmětem – klika, resp. koule (madlo), nerezová klika nerezová

Zámek: elektromechanický, určené dveře připojeny na EPS
 cylindrická vložka RC 3 (stavba dodá stavební vložku, následně bude vyměněna za vložku ze systému generálního klíče)

Další vybavení: zabudovaný magnetický kontakt s dvojicí kontaktů

Dveře budou osazené na kompozitní podkladové profily na bázi polyuretanu (např. Purenit). Tyto profily jsou součástí dodávky výplní otvorů.

HU Dveře jednokřídlové

| | | | |
|-----------------|-------|----------------|--|
| Stavební otvor: | 1A28: | 1200 x 2250 mm | pravé, otevíravé ven |
| | 1A29: | 1200 x 2250 mm | pravé, otevíravé dovnitř, AL tepelně izolační panel ve spodní části křídla |
| | 1A31: | 1200 x 2250 mm | pravé, otevíravé dovnitř, AL panel AL tepelně izolační panel ve spodní části křídla |

Zámek: elektromechanický

HW Dveře automatické lineární posuvné (teleskopické)

| | | | |
|-----------------|-------|----------------|---|
| Stavební otvor: | 0A01: | 1800 x 2200 mm | teleskopické, 2 křídla + pevný díl dveře z CHÚC dle normy 16005 v plném znění, včetně bezpečnosti level performance „d“ |
| | 1B01: | 2100 x 2250 mm | posuvné dvoukřídlové dveře |

Křídlo: tepelně izolační profily, bezpečnostním tepelně izolačním zasklením

Celopodlahové vedení s plastovým vodičkem v celé šíři křídla

Doplňky: elektromagnetický zámek – napojení EPS, radar aktiv oboustranně,
záložní zdroj, programový přepínač

H atyp Hliníková stěna - rohová sestava 0A02 a 0A03, pevně zasklená trojsklem

Skladebné rozměry: 2200 x 2250 mm + 1800 x 2200 mm, napojení dveří 0A01 a A001

Před výrobou je nutné rozměry stavebních otvorů ověřit na stavbě.

Plastová okna a balkonové dveře

Navrhují se plastová okna se sníženou pohledovou šířkou profilu z důvodu zvýšení prosvětlenosti místností. Požaduje se pohledová šířka rámu včetně rámu křídla do 100 mm, stejně tak pohledová šířka styku rámu křídla u dvoukřídlových prvků, celková hloubka profilu není limitována.

Zasklení se navrhuje trojsklem, parapetní části budou opatřeny bezpečnostním zasklením.

Požadovaný součinitel prostupu tepla: **$U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$**

Barevnost profilu: zevnitř bílá
zvenčí šedá antracitová RAL 7016 (sjednocení s 1.etapou)

Rámy budou umožňovat snadnou čistitelnost.

Vnější výplně na jižní straně budou opatřeny vnější stínící screenovou roletou s automatickým ovládáním.

Prahy u balkonových dveří: nízké hliníkové (bezbariérový přístup)

Kování: klika s uzamykáním – klientsky přístupné prostory
klika – ostatní prostory

Určené výplně budou vybaveny magnetickými kontakty s dvojicí spínaných kontaktů

Výplně jsou osazeny s vnějším lícem zdiva.

Připojovací spáry budou provedeny v souladu s ČSN EN 74 6077

Rámy výplní budou zvenčí překryty zateplovacím systémem, viditelná část rámu cca 30 mm, v případě použití stínících rolet bude zateplovací systém ukončen u vodících lišt.

Otevírání okenních křidel: aktivní křídlo (zpravidla menší šíře) otevíravé a sklápěcí
pasivní křídlo otevíravé

Parapet: vnější: parapetní části pevné (fix) s bezpečnostním zasklením
extrudovaný hliníkový parapetní profil, hliníkové boční krytky
osazované před omítkou, barva antracit
vnitřní: kámen, umělý kámen, přesah 20 mm, zaleštěné viditelné boky

Vnější parapety jsou součástí dodávky oken.

Prvky založené od podlahy (např. balkonové dveře) budou osazené na kompozitní podklad. profily na bázi polyuretanu (např. Purenit). Tyto profily jsou součástí dodávky výplní otvorů.

Typy vnějších výplní

- Q okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí
- R okno dvoukřídlové, aktivní křídlo otevíravé a sklápěcí, pasivní otevíravé
- T okno dvoukřídlové s fixní prosklenou parapetní částí, sloupek v parapetu koresponduje se spojem (štulpem) křidel v horní části, aktivní křídlo otevíravé a sklápěcí, pasivní otevíravé
- U dveře jednokřídlové otočné
- V sestava - dveře jednokřídlové otočné a postranní díl, spodní část postranního dílu fixní, horní část otevíravá a sklápěcí
- W dveře dvoukřídlové otočné, aktivní křídlo š. min. 900 mm, dělení křidel ve v. 900 mm

Nákresy, členění a otevírání jednotlivých typů výplní jsou v následující tabulce:

Typy vnějších výplní otvorů.

Před výrobou je nutné rozměry stavebních otvorů ověřit na stavbě.

Venkovní stínící rolety

Určená okna jsou opatřena venkovní stínící (screenovo) roletou, pokrývající celou plochu výplně. Rolety mají motorické ovládání pomocí motorů s elektronickým nastavením koncových poloh. Vlastní řízení clon je zajištěno centrálním systémem měření a regulace s automatickou kontrolou (stažené dolů při $I > 200 \text{ W/m}^2$), ovládání bude umožněno i z místa umístění clony.

Výplně otvorů budou pro osazení rolet přizpůsobeny rozšiřovacím horním profilem rámu o výšce 50 mm, na který bude osazen roletový box v provedení pro zaomítání (překrytí zateplovacím systémem). Boční vedení rolet bude tvořeno hliníkovými lištami montovanými do ostění. Zateplovací systém bude přetažen přes rám výplně až po vodící lišty clony. Spodní lišta clony je z extrudovaného hliníku.

Stínící látky – požadavky:

materiál: tkanina ze skleněných vláken s potahovou vrstvou PVC

typ a barva: sjednotit s 1. etapou (použít typ Serge 600 SE6-001010)

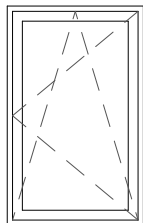
činitel prostupu sluneční energie: $T_s = \text{max. } 17\%$

Před výrobou je nutné rozměry stavebních otvorů ověřit na stavbě.

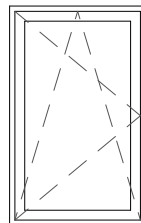
Typy vnějších výplní otvorů:

Nákresy zobrazují výplně otvorů při pohledu z interiéru

Q Okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí

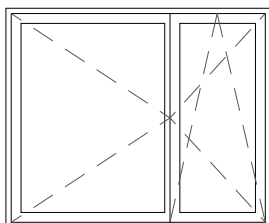


Pravé

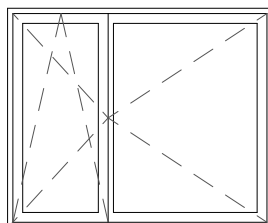


Levé

R Okno dvoukřídlové, aktivní křídlo otevíravé a sklápěcí, pasívní otevíravé

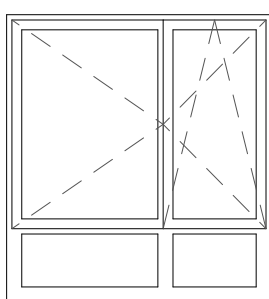


Pravé

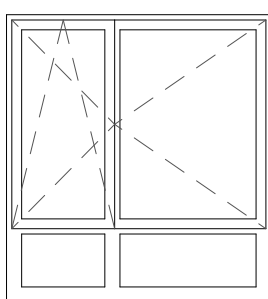


Levé

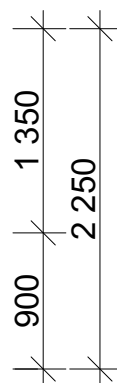
T Okno dvoukřídlové s fixní prosklenou parapetní částí, sloupek v parapetu koresponduje se spojem (štulpem) křídel v horní části, aktivní křídlo otevíravé a sklápěcí, pasívní otevíravé



Pravé



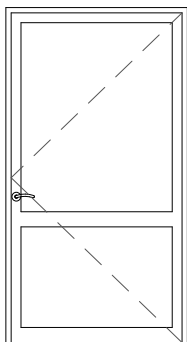
Levé



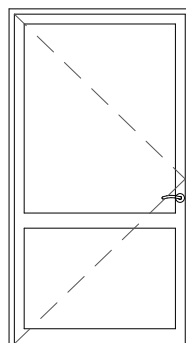
Typy vnějších výplní otvorů:

Nákresy zobrazují výplně otvorů při pohledu z interiéru

U Dveře jednokřídlové otočné

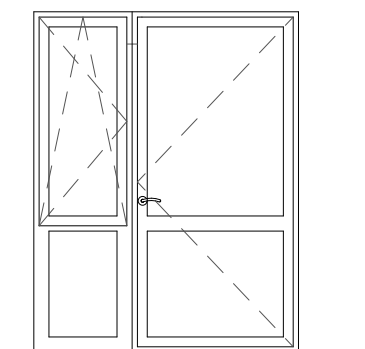


Pravé

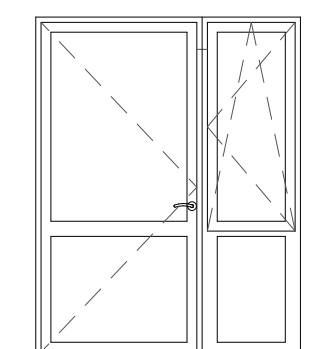


Levé

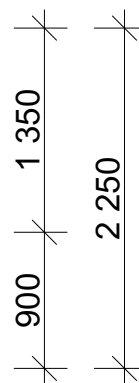
V Sestava - dveře jednokřídlové otočné a postranní díl, spodní část postranního dílu fixní, horní část otevíravá a sklápěcí



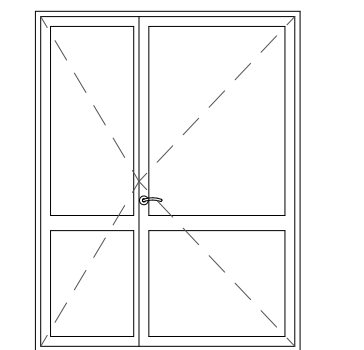
Pravé



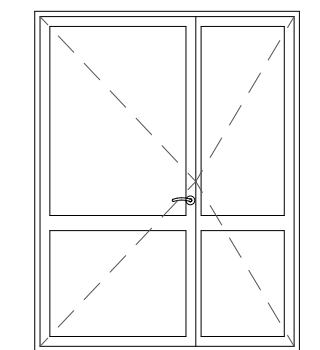
Levé



W Dveře dvoukřídlové otočné, aktivní křídlo š. min. 900 mm, dělení křídel ve v. 900 mm



Pravé



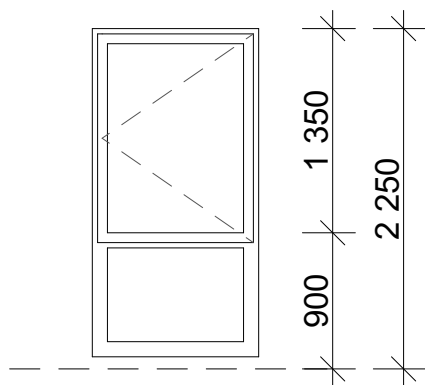
Levé



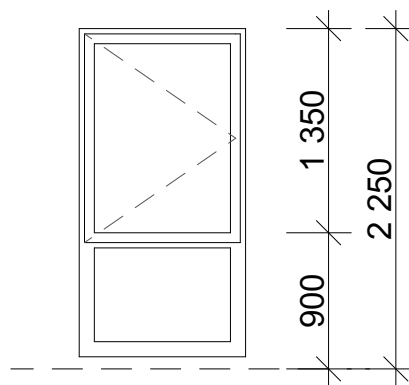
Typy vnějších výplní otvorů:

Nákresy zobrazují výplně otvorů při pohledu z interiéru

- Y** Okno jednokřídlové s fixní prosklenou parapetní částí,
křídlo otevíravé



Pravé



Levé

| Vnější výplně otvorů A0 a A1 | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|---------|-------|-------|--------|----------------|-----------------|--|
| ID | Typ | Orient. | Šířka | Výška | Roleta | Vnější parapet | Vnitřní parapet | Poznámka |
| 0A01 | HW | P | 2000 | 2250 | | | | Automatické posuvné |
| 0A02 | H atyp | fix | 2200 | 2250 | | | | Rohová sestava s 0A03, napojení dveří A001 |
| 0A03 | H atyp | fix | 1750 | 2250 | | | | Rohová sestava s 0A02 |
| 1A01 | T | L | 1750 | 2170 | | 180 | 210 | Sestava s 1A02 |
| 1A02 | T | P | 1750 | 2170 | | 180 | 210 | Sestava s 1A01 |
| 1A03 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1A04 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1A05 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 210 | Privátní matná fólie |
| 1A06 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1A07 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1A08 | R | P | 1350 | 750 | | 180 | 340 | |
| 1A09 | W | P | 1350 | 2250 | | | | Dveře 800 x 2 175 |
| 1A10 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A11 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A12 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | Privátní matná fólie |
| 1A13 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | Privátní matná fólie |
| 1A14 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A15 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A16 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A17 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A18 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A19 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A20 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A21 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A22 | W | P | 2050 | 2250 | | | | Protisluneční trojsklo |
| 1A23 | W | L | 2050 | 2250 | | | | Protisluneční trojsklo |
| 1A24 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A25 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A26 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A27 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 1A28 | HU | P | 1200 | 2250 | | | | Dveře 1 050 x 2 175, otevíravé ven |

| Vnější výplně otvorů A0 a A1 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---------|-------|-------|--------|----------------|-----------------|----------------------|
| ID | Typ | Orient. | Šířka | Výška | Roleta | Vnější parapet | Vnitřní parapet | Poznámka |
| 1A29 | HU | P | 1200 | 2250 | | | | Dveře 1 050 x 2 175 |
| 1A30 | Q | L | 600 | 600 | | 180 | 340 | |
| 1A31 | HU | P | 1200 | 2250 | | | | Dveře 1 050 x 2 175 |
| 1A32 | R | L | 1750 | 1100 | | 180 | 210 | |
| 1A33 | R | P | 1750 | 1100 | | 180 | 210 | |
| 1A34 | Q | L | 500 | 1100 | | 180 | 210 | Privátní matná fólie |
| 1A35 | Q | L | 500 | 1100 | | 180 | 210 | Privátní matná fólie |
| 1A36 | R | L | 1750 | 1100 | | 180 | 210 | |
| 1A37 | R | P | 1750 | 1100 | | 180 | 210 | |
| 1A38 | R | L | 1750 | 1100 | | 180 | 210 | |
| 1A39 | T | P | 1750 | 1900 | | 180 | 210 | |
| 1A40 | T | L | 1750 | 1900 | | 180 | 210 | |

| Vnější výplně otvorů A2 a B1 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---------|-------|-------|--------|----------------|-----------------|----------------------|
| ID | Typ | Orient. | Šířka | Výška | Roleta | Vnější parapet | Vnitřní parapet | Poznámka |
| 1B01 | HW | L | 2100 | 2250 | | | | Automatické posuvné |
| 1B02 | Q | L | 650 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1B03 | Q | P | 650 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1B04 | R | P | 1750 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1B05 | R | L | 1750 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1B06 | R | P | 1750 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1B07 | R | L | 1750 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1B08 | R | L | 1750 | 2250 | ano | 180 | 210 | |
| 1B09 | Y | L | 1000 | 2250 | ano | | | |
| 1B10 | W | L | 1750 | 2250 | ano | | | |
| 1B11 | W | P | 1750 | 2250 | ano | | | |
| 1B12 | Y | P | 1000 | 2250 | ano | | | |
| 1B13 | W | P | 1750 | 2250 | ano | | | |
| 1B14 | W | P | 1750 | 2250 | ano | | | |
| 1B15 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | privátní matná fólie |
| 1B16 | W | L | 1750 | 2250 | ano | | | |
| 1B17 | W | P | 1750 | 2250 | ano | | | |
| 1B18 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | privátní matná fólie |
| 1B19 | W | L | 1750 | 2250 | ano | | | |
| 1B20 | W | P | 1750 | 2250 | ano | | | |
| 1B21 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | privátní matná fólie |
| 1B22 | W | L | 1750 | 2250 | ano | | | |
| 1B23 | W | L | 1750 | 2250 | ano | | | |
| 1B34 | Q | P | 650 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1B35 | Q | P | 650 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1B36 | R | L | 1750 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1B37 | R | P | 1750 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1B38 | R | L | 1750 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 1B39 | R | P | 1750 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2A01 | T | L | 1750 | 2170 | | 180 | 210 | |
| 2A02 | T | P | 1750 | 2170 | | 180 | 210 | |

| Vnější výplně otvorů A2 a B1 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---------|-------|-------|--------|----------------|-----------------|--|
| ID | Typ | Orient. | Šířka | Výška | Roleta | Vnější parapet | Vnitřní parapet | Poznámka |
| 2A03 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2A04 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2A05 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2A06 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2A07 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2A08 | Q | L | 900 | 1400 | ano | 180 | 210 | |
| 2A09 | Q | P | 900 | 1400 | ano | 180 | 210 | |
| 2A10 | W | L | 2050 | 2050 | | | | |
| 2A11 | R | L | 1350 | 1100 | | 180 | 340 | |
| 2A12 | Q | L | 900 | 1400 | ano | 180 | 340 | |
| 2A13 | Q | P | 900 | 1400 | ano | 180 | 340 | |
| 2A14 | Q | L | 900 | 1400 | ano | 180 | 340 | |
| 2A15 | Q | P | 900 | 1400 | ano | 180 | 340 | |
| 2A16 | Q | L | 900 | 1400 | ano | 180 | 340 | |
| 2A17 | Q | P | 900 | 1400 | ano | 180 | 340 | |
| 2A18 | Q | L | 900 | 1400 | ano | 180 | 340 | |
| 2A19 | Q | P | 900 | 1400 | ano | 180 | 340 | |
| 2A20 | Q | L | 900 | 1400 | ano | 180 | 340 | |
| 2A21 | Q | P | 900 | 1400 | ano | 180 | 340 | |
| 2A22 | T | P | 1750 | 1900 | ano | 180 | 110 | |
| 2A23 | T | L | 1750 | 1900 | ano | 180 | 110 | |
| 2A24 | T | P | 1750 | 1900 | ano | 180 | 110 | |
| 2A25 | T | L | 1750 | 1900 | ano | 180 | 110 | |
| 2A26 | T | P | 1750 | 1900 | ano | 180 | 110 | |
| 2A27 | T | L | 1750 | 1900 | ano | 180 | 110 | |
| 2A28 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2A29 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2A30 | HWE | P | 1750 | 2250 | | | | Otevíravé ven, hrazda se sníženým průmětem |
| 2A31 | U | L | 1050 | 2250 | | | | Dveře 900 x 2 175 |
| 2A32 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2A33 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |

| Vnější výplně otvorů A2 a B1 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---------|-------|-------|--------|----------------|-----------------|----------|
| ID | Typ | Orient. | Šířka | Výška | Roleta | Vnější parapet | Vnitřní parapet | Poznámka |
| 2A34 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2A35 | W | P | 2050 | 2250 | | | | |
| 2A36 | T | L | 1750 | 2170 | | 180 | 110 | |
| 2A37 | T | P | 1750 | 2170 | | 180 | 110 | |
| 2A38 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2A39 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2A40 | R | L | 1750 | 1400 | | 180 | 110 | |
| 2A41 | T | P | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |
| 2A42 | T | L | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |
| 2A43 | T | P | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |
| 2A44 | T | L | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |

| Vnější výplně otvorů B2 a C1 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---------|-------|-------|--------|----------------|-----------------|----------|
| ID | Typ | Orient. | Šířka | Výška | Roleta | Vnější parapet | Vnitřní parapet | Poznámka |
| 2B01 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B02 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B03 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B04 | T | L | 1600 | 2170 | | 180 | 340 | |
| 2B05 | R | L | 1750 | 1400 | ano | 180 | 340 | |
| 2B06 | Y | L | 1000 | 2250 | ano | 180 | 110 | |
| 2B07 | T | L | 1750 | 2170 | ano | 180 | 110 | |
| 2B08 | T | P | 1750 | 2170 | ano | 180 | 110 | |
| 2B09 | Y | P | 1000 | 2250 | ano | 180 | 110 | |
| 2B10 | T | L | 1750 | 1900 | ano | 180 | 340 | |
| 2B11 | T | L | 1750 | 1900 | ano | 180 | 340 | |
| 2B12 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B13 | T | P | 1750 | 1900 | ano | 180 | 340 | |
| 2B14 | T | L | 1750 | 1900 | ano | 180 | 340 | |
| 2B15 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B16 | T | P | 1750 | 1900 | ano | 180 | 340 | |
| 2B17 | T | L | 1750 | 1900 | ano | 180 | 340 | |
| 2B18 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B19 | T | P | 1750 | 1900 | ano | 180 | 340 | |
| 2B20 | T | P | 1750 | 1900 | ano | 180 | 340 | |
| 2B30 | T | P | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |
| 2B31 | T | L | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |
| 2B32 | T | P | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |
| 2B33 | T | L | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |
| 2B34 | Q | L | 650 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2B35 | Q | P | 650 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2B36 | T | L | 1750 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2B37 | Q | L | 650 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2B38 | Q | P | 650 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2B39 | T | P | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |
| 2B40 | T | L | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |

| Vnější výplně otvorů B2 a C1 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---------|-------|-------|--------|----------------|-----------------|----------|
| ID | Typ | Orient. | Šířka | Výška | Roleta | Vnější parapet | Vnitřní parapet | Poznámka |
| 2B41 | T | P | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |
| 2B42 | T | L | 1750 | 1900 | | 180 | 110 | |
| 2B43 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B44 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B45 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B46 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B47 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B48 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 340 | |
| 2B49 | T | L | 1750 | 2170 | | 180 | 110 | |
| 2B50 | T | P | 1750 | 2170 | | 180 | 110 | |
| 2B51 | Q | L | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |
| 2B52 | Q | P | 900 | 1400 | | 180 | 210 | |