



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|------------|---|------------------|
| [000] | 13.04.2022 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Luboš Hubal |
| Zm05 | 26.08.2022 | opraveny počty levých oken v položce O2, přidán parametr k O8 | Ing. Luboš Hubal |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ | |
| Adresa: | Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9 | |

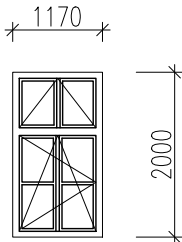
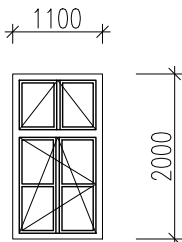
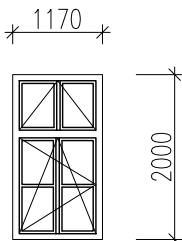
| | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|------------------|---|
| Zhotovitel stavby: | SAGASTA s.r.o. | | |  |
| Adresa: | Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka | | | |
| Kontakt: | T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz | | | |
| Zhotovitel objektu: | SAGASTA s.r.o. | | |  |
| Adresa: | Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka | | | |
| Kontakt: | T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista: | Odpovědný projektant: | Zpracovatel: | |
| Ing. Jan Pospíšil | | Ing.arch Vítězslav Glomb | Ing. Zdeněk Král | |


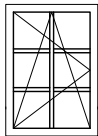
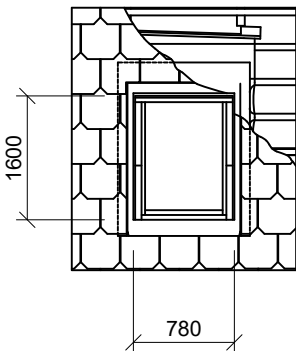
| | | | | | |
|----------------------------|--|----------|----------|--|---|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Krásná Lída | | | | Označení (S-kód): S611700145 |
| | | | | | Zakázka: 121 002 |
| Název části: | Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek | | | | Označení části: D.2.2.1 |
| Název objektu: | Architektonicko stavební řešení | | | | Číslo objektu/komplexu: SO 65-71-01.01 |
| Název přílohy: | VÝPIS OKEN | | | | Číslo přílohy: 2 021 |
| Název dílčí části přílohy: | | | | | Paré: |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | | | |
| Ústecký | Krásná Lída [673617] | 110101 | | | |
| Dokumentace: | | | | | |
| Stupeň dokumentace: | Datum zpracování: | Formáty: | Měřítko: | | |
| PDPS | 04/2022 | 4xA4 | 1:100 | | |

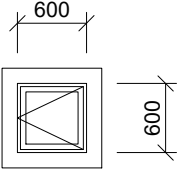
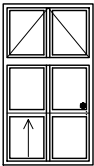
| | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------|----------|---------|
| S-kód: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
| S 6 1 1 7 0 0 1 4 5 | P D P S | D 2 2 0 1 | S O 6 5 7 1 0 1 | 0 1 | 2 0 2 1 | X X X |
| [Prostor pro další informace] | | | | | | |

POZNÁMKY:

- VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- OKNA JSOU ZAKRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- ROZMĚRY OKEN JE NUTNO UPŘESNIT PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN
- PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S VÝMĚNOU OKEN BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU:
 - ZAMĚŘENÍ OTVORŮ, DOPRAVA MATERIÁLU
 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN A JEJICH LIKVIDACE VČETNĚ NAKLÁDKY A ODVOZU NA SKLÁDKU
 - OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ OKEN VČETNĚ VYPĚNĚNÍ SPÁRY MEZI RÁMY A OSTĚNÍM
 - ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ A OPRAVA MALEB (VČETNĚ MATERIÁLU)
 - DODÁNÍ A MONTÁŽ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A VENKOVNÍCH PARAPETŮ

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚR(mm) | POPIS | POČET |
|---------|---|-------------|--|-------|
| 01 |  | 1170 x 2000 | JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTVÍRAVÉ S VYKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) <ul style="list-style-type: none">– PLASTOVÝ RÁM,– BARVA INT: BÍLÁ, EXT:RAL 3011– TŘÍDA BEZPEČNOSTI: RC3 (ČSN EN 1627)– STAVEBNÍ HLOUBKA : 78 mm– ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOLAČNÍ SKLO TŘÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356) $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$– KOVÁNÍ : CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ (RC3) VNITŘNÍ PARAPET : PLASTOVÝ <ul style="list-style-type: none">– VENKOVNÍ PARAPET : POZINK.PLECH ČLENĚNÍ JE TVOŘENO NALEPENÍM PROFILŮ FALEŠNÉ KLAPAČKY A DĚLICÍCH LIŠT | 16 |
| 01a | | | <ul style="list-style-type: none">– MLÉČNÉ SKLO, PRŮSVITNÉ, NEPRŮLEDNÉ | 2 |
| 02 |  | 1100 x 2000 | JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTVÍRAVÉ S VYKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) <ul style="list-style-type: none">– PLASTOVÝ RÁM, OTVÍRÁNÍ PRAVÉ– BARVA INT:BÍLÁ,EXT :RAL3011– STAVEBNÍ HLOUBKA : 78 mm– ZASKLENÍ : ČIRÉ,IZOLAČNÍ SKLO $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ : KLIKA (POLOHA UZAVÍRACÍ,VYKLÁPĚCÍ A POLOHA MIKROVENTILACE) VNITŘNÍ PARAPET : PLASTOVÝ <ul style="list-style-type: none">– VENKOVNÍ PARAPET : POZINK.PLECH– ČLENĚNÍ JE TVOŘENO NALEPENÍM PROFILŮ FALEŠNÉ KLAPAČKY A DĚLICÍCH LIŠT | 11 |
| | | | <ul style="list-style-type: none">– V 1P20, 1P14,1P12 OTEVÍRÁNÍ LEVÉ(okno u stěny) | 3 |
| 02a | | 1100 x 2000 | Okna s $R_w = 40\text{db}$ –bytová jednotka – 4ks | 4 |
| 03 |  | 1170 x 2000 | JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTVÍRAVÉ S VYKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) <ul style="list-style-type: none">– PLASTOVÝ RÁM,OTEVÍRÁNÍ PRAVÉ– BARVA INT:BÍLÁ,EXT :RAL3011– STAVEBNÍ HLOUBKA : 78 mm– ZASKLENÍ : ČIRÉ,IZOLAČNÍ SKLO $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ : KLIKA (POLOHA UZAVÍRACÍ,VYKLÁPĚCÍ A POLOHA MIKROVENTILACE) <ul style="list-style-type: none">– VNITŘNÍ PARAPET : PLASTOVÝ– VENKOVNÍ PARAPET : POZINK.PLECH– ČLENĚNÍ JE TVOŘENO NALEPENÍM PROFILŮ FALEŠNÉ KLAPAČKY A DĚLICÍCH LIŠT | 10 |
| | | | <ul style="list-style-type: none">– V 1P32,1P09,1P05 –OTEVÍRÁNÍ LEVÉ | 3 |

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚR(mm) | POPIS | POČET |
|---------|---|-------------|--|-------|
| 04 |  | 1100 x 1200 | JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTVÍRAVÉ ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) – PLASTOVÝ RÁM, – BARVA INT:BÍLÁ,EXT :RAL3011 – STAVEBNÍ HLOUBKA : 78 mm – ZASKLENÍ : ČIRÉ,IZOLAČNÍ SKLO $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ : KLIKA (POLOHA UZAVÍRACÍ,VYKLÁPĚCÍ A POLOHA MIKROVENTILACE) – VNITŘNÍ PARAPET : PLASTOVÝ – VENKOVNÍ PARAPET : POZINK.PLECH – ČLENĚNÍ JE TVOŘENO NALEPENÍM PROFILŮ Z VNĚJŠKU I VNITŘKU NA SKLO – NUTNÉ ZÁBRADLÍ Z EXTERIÉRU(VÝŠKA OD PODLAHY 900MM | 3 |
| 04a | | | Okna s $R_w = 40\text{db}$ | 3 |
| 05 |  | 1100 x 1700 | JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTVÍRAVÉ ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) – PLASTOVÝ RÁM, – BARVA INT:BÍLÁ,EXT :RAL3011 – STAVEBNÍ HLOUBKA : 78 mm – ZASKLENÍ : ČIRÉ,IZOLAČNÍ SKLO $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ : KLIKA (POLOHA UZAVÍRACÍ,VYKLÁPĚCÍ A POLOHA MIKROVENTILACE) VNITŘNÍ PARAPET : PLASTOVÝ – VENKOVNÍ PARAPET : POZINK.PLECH – ČLENĚNÍ JE TVOŘENO NALEPENÍM PROFILŮ FALEŠNÉ KLAPAČKY A DĚLICÍCH LIŠT – NUTNÉ ZÁBRADLÍ Z EXTERIÉRU(VÝŠKA OD PODLAHY 900MM | 5 |
| 05a | | | Okna s $R_w = 40\text{db}$ | 1 |
| 06 |  | 780 x 1600 | STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ PRO ODVOD KOUŘE ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) DŘEVĚNÝ RÁM S VNITŘNÍ POLYURETANOVOU VRSTVOU BARVA RAL 7016(EXT), BÍLÁ (INT) STAVEBNÍ HLOUBKA : DLE VÝROBCE ZASKLENÍ : ČIRÉ,IZOLAČNÍ SKLO S $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OVLÁDÁNÍ NA ČIDLO, DÁLKOVÉ LEMOVÁNÍ PRO PLOCHÉ STŘEŠNÍ KRYTINY EFEKTIVNÍ PLOCHA 1m2 SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I SERVOPOHON PRO OTEVÍRÁNÍ | 2 |

| POLOŽKA | SCHEMA | ROZMĚR(mm) | POPIS | POČET |
|---------|---|------------|--|-------|
| 07 |  | 600 x 600 | STŘEŠNÍ VÝLEZ, DŘEVENÝ S HLINÍKOVÝM OPLECHOVÁNÍM, OTVÍRAVÝ <ul style="list-style-type: none"> BARVA : TMAVĚ ŠEDÁ ZASKLENÍ : ČIRÉ, DVOJSKLO KOVÁNÍ : 2xOTEVÍRACÍ KOVOVÉ ZÁVĚSY + OMEZOVAČ POHYBU, KLIKA VE SPODNÍ ČÁSTI (POLOHA UZAVÍRACÍ A POLOHA MIKROVENTILACE) VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ OKNA – HLINÍKOVÝ PLECH (BARVA TMAVĚ ŠEDÁ) –SOUČÁST DODÁVKY VÝLEZU | 4 |
| 08 |  | | OKNO VYSOUVACÍ S VYKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM ($U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) <ul style="list-style-type: none"> PLASTOVÝ RÁM, BARVA INT: BÍLÁ, EXT:RAL 3011 TŘÍDA BEZPEČNOSTI: RC3 (ČSN EN 1627) STAVEBNÍ HLOUBKA : 78 mm ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOLAČNÍ SKLO TŘÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356) $U_g = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ : CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ (RC3) VNITŘNÍ PARAPET : PLASTOVÝ VENKOVNÍ PARAPET : POZINK.PLECH ČLENĚNÍ JE TVOŘENO NALEPENÍM PROFILŮ FALEŠNÉ KLAPAČKY A DĚLICÍCH LIŠT VÝSUVNÁ JE CELÁ SPODNÍ TŘETINA ALTERNATIVNĚ JE MOŽNÉ SPODNÍ TŘETINU OTEVÍRAT VZHŮRU OTOČNĚ S ARETACÍ V HORNÍ POZICI | 1 |