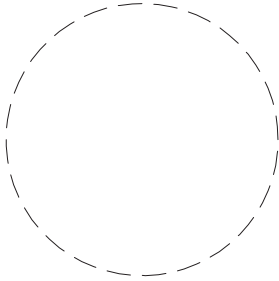





















| RAZÍTKO/PODPIS  | PARÉ |
|---|------|
|  |      |


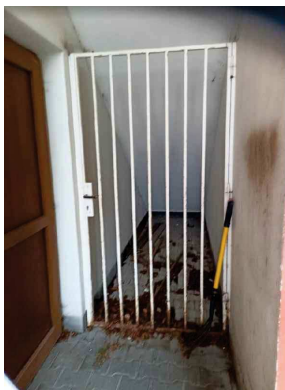
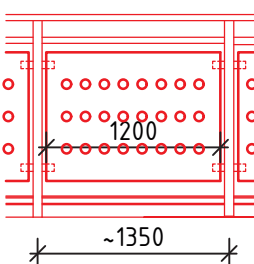


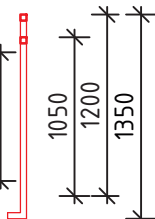
|   |              |
|---|--------------|
| NÁZEV PROJEKTU  |              |
| <b>Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy</b>                                    |              |
| MÍSTO STAVBY  |              |
| <b>K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice<br/>p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237]</b> |              |
| INVESTOR  |              |
| <b>Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno</b>                              |              |
| OBJEKT  |              |
| <b>SO 01 - Ústav sociální péče</b>  |              |
| ČÁST PROJEKTU   |              |
| <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>  | <b>D.1.1</b> |
| NÁZEV   | ČÍSLO        |
| <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>   | <b>N32</b>   |

|  |   |
|--|---|
|  <b>GARANT projekt s.r.o.</b><br>Staňkova 103/18, 602 00 Brno<br>IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865<br>E-mail: info@garantprojekt.cz<br>mob.: 608 213 528<br>web: garantprojekt.cz |   |
| AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT  | <b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b><br>č. autorizace 1006132 |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  | <b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b>                          |
| VYPRACOVAL   | <b>ING. PAVEL VONDÁL</b>                              |
| ČÍSLO ZAKÁZKY  | DATUM   |
| <b>GP202212</b>  | <b>07/2023</b>  |
| MĚŘÍTKO  | STUPEŇ  |
| <b>-</b>   | <b>DPS</b>  |

| název akce  |  |   |                                  | Paprasek – Snížení energetické náročnosti budovy |          |      |      | STRANA |  |  |  |
|---|--|---|----------------------------------|--|----------|------|------|--------|--|--|--|
| objekt  |  |   |                                  | SO 01 – Ústav sociální péče                      |          |      |      | 1      |  |  |  |
| část  |  |   |                                  | N32 – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                 |          |      |      |        |  |  |  |
| pol.  |  |   |                                  | jednotka   | POČET ks |      |      |        |  |  |  |
|   |  |   |                                  |  | 1.NP     | 2.NP | 3.NP | CELKEM |  |  |  |
|   |  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE   |                                  | KS   |          |      |      |        |  |  |  |
|   |  | LAMELY HLINÍKOVÉ VE TVARU PÍSMENE Z, ŠÍŘKA LAMEL 90 mm, OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM NOSNÝ PROFIL ŽALUZIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU, OTEVŘENÝ SMĚREM DOLŮ S VESTAVĚNÝM VYTAHOVACÍM A NAKLÁPĚCÍM MECHANISMEM VČETNĚ DORAZŮ<br>SPOJENÍ LAMEL PLETENÝMI TKANICEMI Z POLYESTERU, KAŽDÁ LAMELA JEDNOSTRANNĚ VEDENA VODÍCÍMI ČEPY<br>LAMELY JSOU JEDNOSTRANNĚ NAKLOPITELNÉ (cca 15-90°)<br>ODOLNOST PROTI VĚTRU DLE ČSN EN 13659 + A1<br><br>BOČNÍ PŘÍZNANÉ VODÍCÍ LIŠTY KOTVENY POMOCÍ L KONZOLEK KE SVISLÝM SLOUPKŮM OKENNÍHO RÁMU<br>ŽALUZIE JSOU VE VYTAŽENÉM STAVU KRYTY KRYCÍ GALERIÍ Z FeZn PLECHU tl. 1,0 mm LAKOVÁNO ZE VNITŘ STRÍBRNOU<br><br>SOUČÁSTÍ JE OCELOVÁ OBOUSTRANNĚ ZINKOVANÁ PODOMÍTKOVÁ SCHRÁNKA – VÝŠKA DLE VÝŠKY OKNA<br>KOTVENÍ SCHRÁNKY PŘES NEREZOVÉ L PROFILY DO VĚNCEM POPR. SYSTÉMOVĚ DLE VÝROBCE<br>V OSTĚNÍ I MEZI OKNY OSAZENÍ DO VODÍCÍCH LIŠT<br><br>OVLÁDÁNÍ RUČNÍ MANUÁLNÍ KLIKOU S PŘEVODOVKOU – KAŽDÁ ŽALUZIE JEDNOTLIVĚ<br>NUTNO ŘEŠIT PROPOJENÍ PŘEVODOVKY S OVLÁDACÍ KLIKOU V INTERIÉRU – PROSTUP ŘEŠEN PŘES BETONOVÝ PŘEKLAD, PRŮVLAK, VĚNEC<br><br>KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY PŘES TEPELNOU IZOLACI DO STĚNY. ZAKLÁDACÍ L PROFIL DODÁVKOU VÝROBCE ŽALUZÍ<br><br>ŠÍŘKU A VÝŠKU ŽALUZIE NUTNO KOORDINOVAT S ROZMĚREM OKNA, ŽALUZIE BUDOU ODSOUHLASENY AŽ PO ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE OKEN<br>UVEDENY ROZMĚRY OKEN, NUTNO ODEČÍST PŘESA H ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PŘES RÁM OKNA (40 mm) |                                  |  |          |      |      |        |  |  |  |
|   |  |   |                                  | ROZMĚR OKNA (mm)                                 |          |      |      |        |  |  |  |
|   |  |   |                                  | ŠÍŘKA  | VÝŠKA    |      |      |        |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE  |   | 1500                             | 1750   | 31       | 46   | -    | 77     |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE  |   | 1500                             | 2600   | 4        | -    | -    | 4      |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE<br>POZNÁMKA: ŽALUZIE UMÍSTĚNA V OBLOUKOVÉ STĚNĚ  |   | 2000                             | 1750   | -        | 2    | -    | 2      |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE<br>POZNÁMKA: ŽALUZIE UMÍSTĚNA V OBLOUKOVÉ STĚNĚ  |   | 1000                             | 1750   | -        | 1    | -    | 1      |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE<br>ŽALUZIE DĚLENA DLE ČLENĚNÍ OKNA NA 2 ČÁSTI  |   | 3000<br>DĚLENÍ<br>1500+1500      | 1750   | -        | 4    | 4    | 8      |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE  |   | 1500                             | 1250   | -        | -    | 2    | 2      |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE<br>ŽALUZIE DĚLENA DLE ČLENĚNÍ OKNA NA 2 ČÁSTI  |   | 3500<br>DĚLENÍ<br>1750+1750      | 1250   | -        | -    | 6    | 6      |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE<br>ŽALUZIE DĚLENA DLE ČLENĚNÍ OKNA NA 2 ČÁSTI  |   | 4000<br>DĚLENÍ<br>2000+2000      | 1250   | -        | -    | 2    | 2      |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE<br>ŽALUZIE DĚLENA DLE ČLENĚNÍ OKNA NA 3 ČÁSTI  |   | 5425<br>DĚLENÍ<br>2000+1425+2000 | 1250   | -        | -    | 2    | 2      |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE<br>ŽALUZIE DĚLENA DLE ČLENĚNÍ OKNA NA 3 ČÁSTI  |   | 5275<br>DĚLENÍ<br>2000+1425+1850 | 1250   | -        | -    | 2    | 2      |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE – SYMETRICKY OTOČENA Z10<br>ŽALUZIE DĚLENA DLE ČLENĚNÍ OKNA NA 3 ČÁSTI   |   | 5275<br>DĚLENÍ<br>1850+1425+2000 | 1250   | -        | -    | 2    | 2      |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE<br>ŽALUZIE DĚLENA DLE ČLENĚNÍ OKNA NA 4 ČÁSTI,<br>ŽALUZIE V OBLOUKOVÉ STĚNĚ, ROZMĚR ORIENTAČNÍ – MŮŽE BÝT ODLIŠNÝ<br>DLE OSAZENÍ OKEN  |   | 6240<br>DĚLENÍ<br>4 x 1560       | 1750   | -        | 2    | 2    | 4      |  |  |  |
|  | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE<br>ŽALUZIE DĚLENA DLE ČLENĚNÍ OKNA NA 4 ČÁSTI,<br>ŽALUZIE V OBLOUKOVÉ STĚNĚ, ROZMĚR ORIENTAČNÍ – MŮŽE BÝT ODLIŠNÝ<br>DLE OSAZENÍ DVEŘÍ |   | 6240<br>DĚLENÍ<br>4 x 1560       | 2600   | 2        | -    | -    | 2      |  |  |  |

|                |  |                             |      |   |       |  |    |          |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
|----------------|--|-----------------------------|------|---|-------|--|----|----------|------|------|------------|---|---|---|--|--|--|--|
| název akce     |  |                             |      | Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy |       |  |    | STRANA   |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
| objekt         |  |                             |      | SO 01 – Ústav sociální péče                     |       |  |    | 2        |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
| část           |  |                             |      | N32 – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                |       |  |    |          |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
| pol.           |  |                             |      |   |       |  |    | POČET ks |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
|                |  |                             |      |   |       |  |    | 1.NP     | 2.NP | 3.NP | CELKEM     |   |   |   |  |  |  |  |
|                |  |                             |      | ROZMĚR OKNA (mm)                                |       |  |    |          |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
|                |  |                             |      | ŠÍŘKA   | VÝŠKA |  |    |          |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
| <div>Z13</div> | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE<br>PRO ROHOVÉ OKNO - SEGMENT A - 3150 x 1750 - DĚLENO NA 2 ČÁSTI<br>- SEGMENT B - 1650 x 1750  | 3150<br>DĚLENÍ<br>1400+1750 | 1750 | -   | 1     | 1  | 2  |          |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
|                |  | 1650                        | 1750 | -   | 1     | 1  | 2  |          |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
| <div>Z14</div> | VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE<br>PRO ROHOVÉ OKNO - SEGMENT A - 3150 x 1750 - DĚLENO NA 2 ČÁSTI<br>- SEGMENT B - 1450 x 1750  | 3150<br>DĚLENÍ<br>1400+1750 | 1750 | -   | 1     | 1  | 2  |          |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
|                |  | 1450                        | 1750 | -   | 1     | 1  | 2  |          |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
| <div>Z15</div> | PANIKOVÉ KOVÁNÍ BRANKY<br>SADA KOVÁNÍ PRO PANIKOVÉ DVEŘE DLE EN 179<br>PANIKOVÁ KLIKA, Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE, KULATÁ ROZETA<br>MONTÁŽ DO STÁVAJÍCÍ BRANKY, KTERÁ BUDE ÚPRAVENA TAK,<br>ABY BYLO MOŽNÉ INSTALOVAT PANIK. KLIKU.<br>ZBROUŠENÍ STARÉHO NÁTĚRU, OČIŠTĚNÍ,<br>ZÁKLADNÍ BARVA + 2 VRCHNÍ NÁTĚR |                             |      |   |       | <div></div> <div>FOTO STÁVAJÍCÍ BRANKY</div> |    |          |      |      | 1          | - | - | 1 |  |  |  |  |
| <div>Z16</div> | - NEOBSAZENO -   |                             |      |   |       |  |    |          |      |      |            |   |   |   |  |  |  |  |
| <div>Z17</div> | KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SAMOTÍŽNÝMI LAMELAMI<br>MATERIÁL: RÁMEČEK KOV S POLYMEROVOU ÚPRAVOU<br>BARVA: BÍLÁ<br>KOTVENÍ: MECHANICKÉ<br>POZNÁMKA: VYBAVENA SÍTKOU PROTI HMYZU<br>ROZMĚRY ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ<br>VČETNĚ PRODLUŽOVACÍHO POTRUBÍ V ŠÍŘCE ZATEPL. SYSTÉMU (180 mm)       |                             |      |   |       | <div></div> <div>ILUSTRAČNÍ FOTO</div>      |    |          |      |      | ROZMĚR[mm] |   |   |   |  |  |  |  |
|                |  |                             |      |   |       | 100x100  | 3  | 2        | 1    | 6    |            |   |   |   |  |  |  |  |
| <div>Z18</div> | KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SAMOTÍŽNÝMI LAMELAMI<br>PARAMETRY - VIZ Z17   |                             |      |   |       | 150x150  | 10 | 2        | -    | 12   |            |   |   |   |  |  |  |  |
| <div>Z19</div> | KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SAMOTÍŽNÝMI LAMELAMI<br>PARAMETRY - VIZ Z17   |                             |      |   |       | 250x250  | 5  | 5        | -    | 10   |            |   |   |   |  |  |  |  |
| <div>Z20</div> | KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SAMOTÍŽNÝMI LAMELAMI<br>PARAMETRY - VIZ Z17   |                             |      |   |       | 500x500  | 1  | 2        | -    | 3    |            |   |   |   |  |  |  |  |

|                                |  |   |  |  |                        |      |      |        |
|--------------------------------|--|---|--|--|------------------------|------|------|--------|
| název akce                     |  | Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy |  |  | STRANA<br><div>3</div> |      |      |        |
| objekt                         |  | SO 01 – Ústav sociální péče                     |  |  |                        |      |      |        |
| část                           |  | N32 – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                |  |  |                        |      |      |        |
| pol.                           |  |   |  |  | POČET ks               |      |      |        |
|                                |  |   |  |  | 1.NP                   | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| <div>Z20a</div>                | <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PEVNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI VHODNÁ DO EXTERIERU</div> <div>MATERIÁL: HLINÍK</div> <div>BARVA: STŘÍBRNÁ</div> <div>KOTVENÍ: MECHANICKÉ</div> <div>POZNÁMKA: VYBAVENA SÍTKOU PROTI HMYZU</div> <div>ROZMĚRY ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</div> <div></div> <div>ILUSTRAČNÍ FOTO</div> <div>ROZMĚR[mm]</div> <div>500x500</div> |   |  |  |                        |      |      |        |
| <div>Z21</div>                 | <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PEVNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI VHODNÁ DO EXTERIERU</div> <div>700x700</div>  |   |  |  | 2                      | -    | -    | 2      |
| <div>Z22</div>                 | <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PEVNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI VHODNÁ DO EXTERIERU</div> <div>800x500</div>  |   |  |  | 1                      | -    | -    | 1      |
| <div>Z23</div>                 | <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PEVNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI VHODNÁ DO EXTERIERU</div> <div>1500x300</div>   |   |  |  | -                      | 2    | -    | 2      |
| <div>Z24</div> <div>Z24a</div> | <div>ÚPRAVA OCELOVÝCH BRAN KOLEM OBJEKTU</div> <div>VJEZDOVÁ BRÁNA</div> <div></div> <div>ZKRÁCENÍ DÍLU U FASÁDY POPŘ. VÝMĚNA DÍLU KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ</div>  |   |  |  |                        |      |      |        |
|                                |  |   |  |  | 1 ks                   |      |      |        |
| <div>Z24b</div>                | <div>BRÁNA U TECH. ZÁZEMÍ</div> <div></div> <div>ZKRÁCENÍ ŠIRŠÍHO DÍLU BRÁNY POPŘ. VÝMĚNA CELÉHO DÍLU BRANKU, JEJÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU PONECHAT KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ OPRATŘENÝCH NÁTĚREM, POPŘ. POPLASTOVÁNÍ VÝPLŇ PLETIVO V BARVĚ BRÁNY</div>  |   |  |  |                        |      |      |        |
|                                |  |   |  |  | 1 ks                   |      |      |        |
| <div>Z24c</div>                | <div>BRANKA U TECH. ZÁZEMÍ</div> <div></div> <div>ÚPRAVA BRANKY, JEJÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKU PONECHAT ODSTRANIT PEVNOU LEVOU ČÁST, OSADIT ZÁVĚSY NA KRAJNÍ PROFIL POPŘ. VÝMĚNA CELÉHO DÍLU OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL OPATŘENÝ NÁTĚREM, POPŘ. PROFILY S POPLASTOVÁNÍM</div>   |   |  |  |                        |      |      |        |
|                                |  |   |  |  | 1 ks                   |      |      |        |

|  |  |  |   |  |  |        |      |        |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--------|------|--------|--|--|
| název akce   |  |  | Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy |  |  | STRANA |      |        |  |  |
| objekt   |  |  | SO 01 – Ústav sociální péče                     |  |  | 4      |      |        |  |  |
| část   |  |  | N32 – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                |  |  |        |      |        |  |  |
| pol.   |  |  |   |  | POČET ks   |        |      |        |  |  |
|  |  |  |   |  | 1.NP   | 2.NP   | 3.NP | CELKEM |  |  |
|  |  |  |   |  |  |        |      |        |  |  |
| <div><div>Z</div><div>24d</div></div>  | BRÁNA NA ÚNIKOVÉM SCHODIŠTI  |  |   |  |  |        |      |        |  |  |
|   |  |  |   | OBROUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ<br>NOVÝ NÁTĚR BRÁNY<br>ÚPRAVA BRÁNY PRO PANIKOVÉ KOVÁNÍ  |  |        |      |        |  |  |
|  |  |  |   | 1 ks   |  |        |      |        |  |  |
|  |  |  |   |  |  |        |      |        |  |  |
| <div><div>Z</div><div>24e</div></div>  | BRÁNA POD ÚNIKOVÝM SCHODIŠTĚM  |  |   |  |  |        |      |        |  |  |
|  |  |  |   | ZKRÁCENÍ BRÁNY O ŠÍŘKU ZATEPL. SYSTÉMU<br>OBROUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ<br>NOVÝ NÁTĚR BRÁNY<br>POPŘ. CELÝ NOVÝ DÍL   |  |        |      |        |  |  |
|  |  |  |   | 1 ks   |  |        |      |        |  |  |
|  |  |  |   |  |  |        |      |        |  |  |
| <div><div>Z</div><div>25</div></div>   | <div>POHLED</div> <div></div> <div>~1350</div> <div>SCHÉMA SEGMENTU NOVÉHO ZÁBRADLÍ</div> <div></div> <div>STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ</div> <div></div> <div>STÁVAJÍCÍ SLOUPEK ZÁBRADLÍ</div> |  |   | <div>ŘEZ</div> <div></div> <div>1050<br/>1200<br/>1350</div> <div>850</div> | <div>ZÁBRADLÍ BALKONU</div> <div>NOVÉ ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH TRUBKOVÝCH PROFILŮ A PLECHOVÉ VÝPLNĚ<br/>STARÉ ZÁBRADLÍ BUDE ODSTRANĚNO V MÍSTĚ BOČNÍHO KOTVENÍ – PONECHÁNÍ ČÁSTI<br/>PRO NAŠROUBOVÁNÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV NOVÉHO ZÁBRADLÍ,<br/>PONECHANÁ ČÁST OČIŠTĚNA, ZÁKLADNÍ + 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR</div> <div>CELÁ KONSTRUKCE – POZINKOVÁNÍ, ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR</div> <div>SLOUPKY Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ (JAKL),<br/>ROZMĚR 40x40 MM, POPŘ. DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, VÝŠKA SLOUPKU cca 1350 mm<br/>UMÍSTIT V MÍSTĚ SOUČASNÝCH SLOUPKŮ</div> <div>VE VÝŠCE 1050 mm NAD PODLAHOU – VODOROVNÁ TYČ Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH<br/>PROFILŮ (JAKL), ROZMĚR 40x40 MM, POPŘ. DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ</div> <div>VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU – KRUHOVÁ VODOROVNÁ TRUBKA Z TENKOSTĚNNÝCH<br/>OCELOVÝCH PROFILŮ ROZMĚR <math>\varnothing 40</math> mm, POPŘ. DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ<br/>MADLO SPOJENO S VODOROVNOU TYČÍ KOTVENO PŘES PLNOU<br/>TYČ <math>\varnothing 10</math> mm – VIZ STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PLECHOVÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ<br/>ROZMĚR: 1200x850 mm, ROZMĚR SE LIŠÍ DLE UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SLOUPKŮ<br/>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU<br/>TLOUŠŤKA: 1,5 mm<br/>BARVA: BÍLÁ<br/>KOTVENÍ: KOTVIT K DRŽÁKŮM Z PÁSOVÉ OCELI NA SLOUPCÍCH PŘES ŠROUBY<br/>POZNÁMKA: UMÍSTĚNO MEZI SLOUPKY, ROZMĚRY VÝPLNÍ ORIENTAČNÍ,<br/>ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ<br/>PERFOROVÁNÍ DÍLCE SCHÉMATICKÉ – BUDE VYBRÁNO INVESTOREM</div> <div>NOVÉ SLOUPKY BUDOU NAVAŘENY V MÍSTĚCH ODSTRANĚNÝCH SLOUPKŮ, PŘÍPADNĚ<br/>ÚPRAVENA POZICE VŮČI NOVÉMU ZATEPLENÍ OBJEKTU<br/>– ROZTEČ CCA 1250 mm – ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, ZÁBRADLÍ JE V OBLOUKU</div> <div>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDE PŘEDLOŽENA KOMPLETNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE</div> <div>CELKEM 42 KS SEGMENTŮ</div> |        |      |        |  |  |

|            |   |                    |
|------------|---|--------------------|
| název akce | Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy | STRANA<br><b>5</b> |
| objekt     | S0 01 – Ústav sociální péče                     |                    |
| část       | N32 – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                |                    |



## HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY

1/4

KONSTRUKCE SESTAVENÁ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ FASÁDNÍHO SYSTÉMU

PŮDORYSNÝ ROZMĚR SESTAVY: 3300 x 11100 mm

JEDNOTLIVÉ SEGMENTY DĚLENY DLE SCHÉMATUM KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ ZE STĚNOVÉ ČÁSTI TVAR U A ŠIKMÉ ČÁSTI TVOŘÍCÍ ZASKLENÍ VE SKLONU 9° – ČÁSTI PLYNULE NAPOJENY

HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM, SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

PROPUŠTNOST: TŘÍDA AE (1050Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004

VODOTĚSNOST: TŘÍDA RE 1200Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004

ODOLNOST ZATÍŽENÍ VĚTREM: 2400Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004

ODOLNOST PROTI NARAZU: TŘÍDA I5/E5, EN 14019

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

SVISLÉ KONSTRUKCE  $U_{wmax} = 0,9 \text{ W/m}^2.K$

DVEŘE  $U_{wmax} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  $U_{wmax} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM  $U_{gmax}=0,5 \text{ W/m}^2.K$

U OBOU DVEŘÍ VE VÝŠCE 800–1000 mm A 1400–1600 mm PRUH š. min. 50 mm TMAVÉ BARVY – DLE vyhl. 398/2009 Sb., NÍZKÝ AL PRÁH (max. 20 mm)

BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY, SKLO ODOLNÉ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM

VE FASÁDNÍM SYSTÉMU OSAZENY 2 ks DVEŘE

DVEŘE 1 ks PRAVÉ, 1 ks LEVÉ – OTEVÍRAVÉ VEN

ROZMĚR DVEŘÍ: SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU min. 900 mm, VÝŠKA DVEŘÍ 2200 mm

NA DVEŘÍCH OSAZENO ZVENKU MADLO, ZE VNITŘ PÁNIKOVÁ HRAZDA dle EN 1125

DÁLE OSAZEN SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ A STAVĚČ KŘÍDLA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK (GENERÁLNÍ KLÍČ)

NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH max. 20 mm

BARVA BÍLÁ Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU

FASÁDNÍ SYSTÉM KOTVEN K PŘEDPŘIPRAVENÉ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI – VIZ ČÁST SKŘ  
MONTÁŽ CELÉHO SYSTÉMU DLE ČSN 74 6077, NAPOJENÍ HLINÍKOVÉHO SYSTÉMU NA STĚNY POMOCÍ  
PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUŠTNÝCH PÁSEK, APU LIŠTY

Z VNĚJŠÍ STRANY HLINÍKOVÝ PROFIL PŘETAŽEN min. 40 mm FASÁDNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM  
Z MINERÁLNÍ VLNY

MONTÁŽ: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ PŘES MONTÁŽNÍ ÚHELNÍKY+ XPS, POPŘ. KOTEVNÍ BLOKY Z  
TVRZENÉHO POLYSTYRENU

NA JEDNOTLIVÝCH SEGMENTECH ZASKLENÍ BUDOU INSTALOVÁNY VNITŘNÍ ROLETY VČETNĚ STŘEŠNÍ ŠIKMÉ ČÁSTI.  
NA STĚNÁCH ROLETA NA CELOU VÝŠKU STĚNY, U STŘECHY ROLETA DĚLENÁ NA 2 ČÁSTI, KVŮLI KONSTRUKCI PROFILŮ ZIMNÍ ZAHRADY  
VNITŘNÍ RUČNĚ OVLÁDANÁ LÁTKOVÁ ROLETA, U STŘEŠNÍ ČÁSTI POJEZD V KOLEJNICÍCH UPEVNĚNÝCH NA BOČÍCH PROFILŮ  
POLYESTEROVÁ LÁTKA, BÍLÁ BARVA  
OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, POPŘ. OVLÁDACÍ TYČÍ, KAŽDÝ SEGMENT OVLÁDÁN SAMOSTATNĚ

SOUČÁSTÍ DODÁVKY I OPLECOVÁNÍ OKRAJŮ KONSTRUKCE. JEDNÁ SE O NAPOJENÍ U BALKONU, NAPOJENÍ  
STŘECHY A STĚNY + NAPOJENÍ NA ŽLAB, DETAIL V PŮDORYSU NÁROŽÍ A NAPOJENÍ NA STĚNU



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

PŘED VÝROBU VĚŠKERÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, NUTNO ZKOORDINOVAT S NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ – VIZ SKŘ  
BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

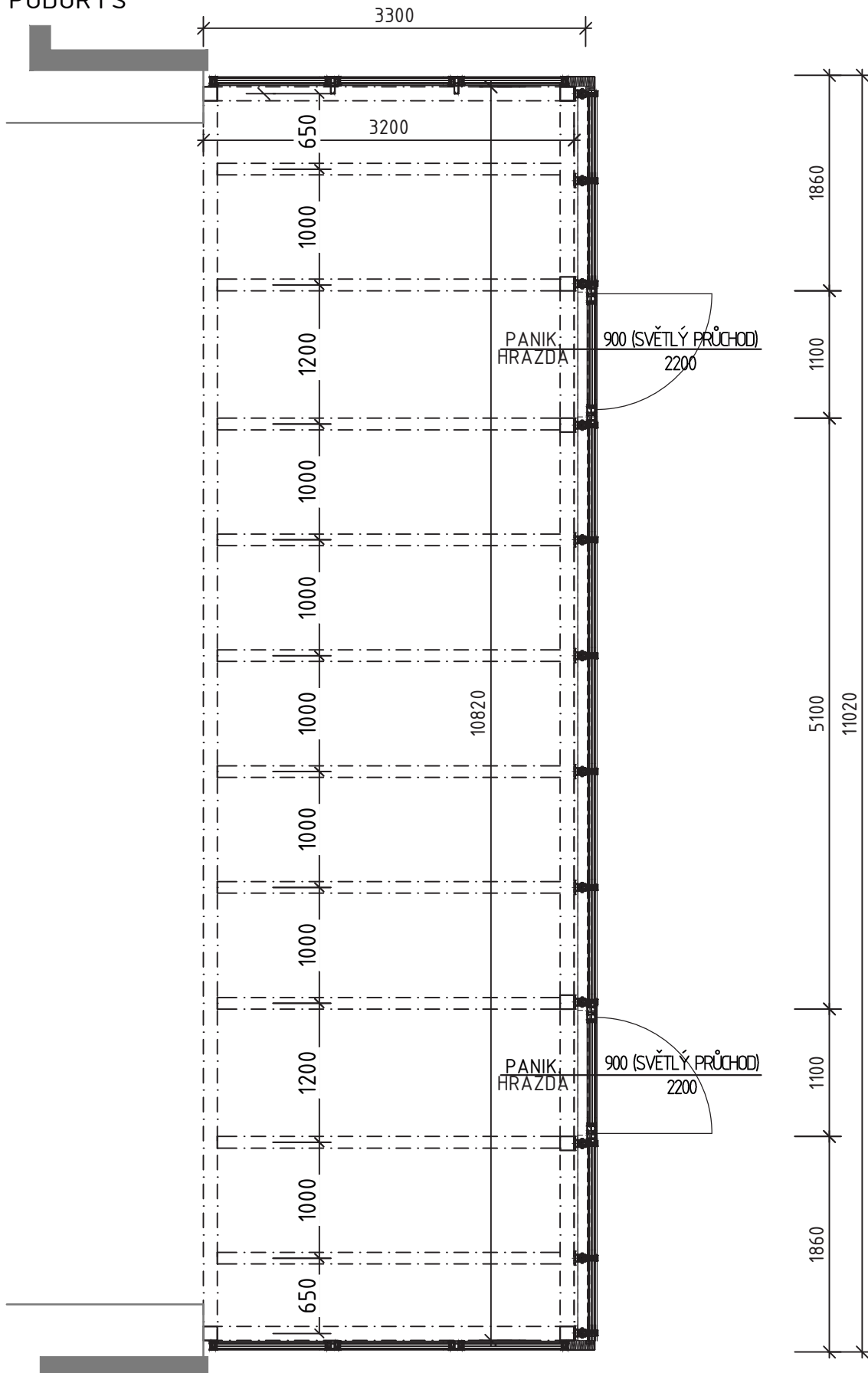
|            |   |                    |
|------------|---|--------------------|
| název akce | Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy | STRANA<br><b>6</b> |
| objekt     | S0 01 - Ústav sociální péče                     |                    |
| část       | N32 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                |                    |

**Z**  
26

# HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY

2/4

## PŮDORYS





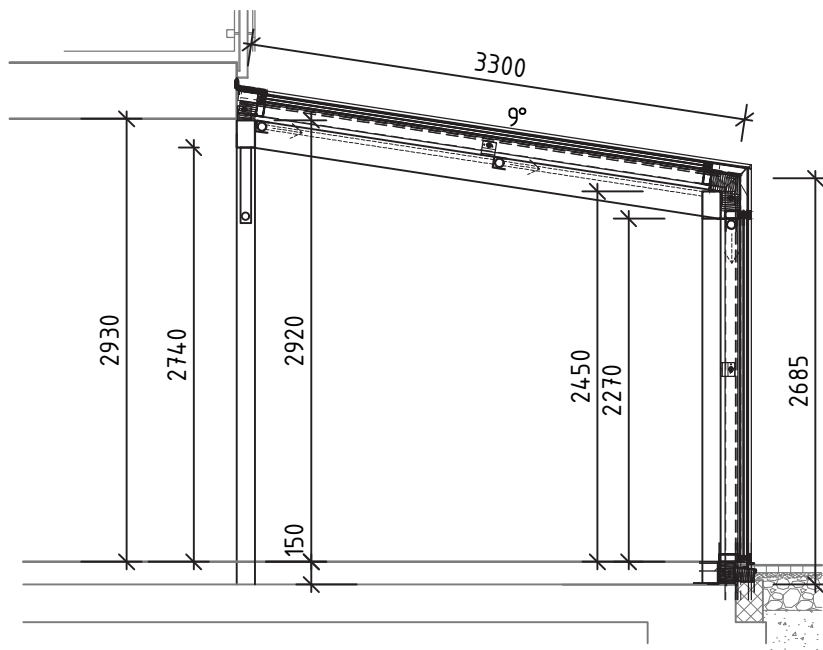
|            |   |                    |
|------------|---|--------------------|
| název akce | Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy | STRANA<br><b>7</b> |
| objekt     | S0 01 - Ústav sociální péče                     |                    |
| část       | N32 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                |                    |



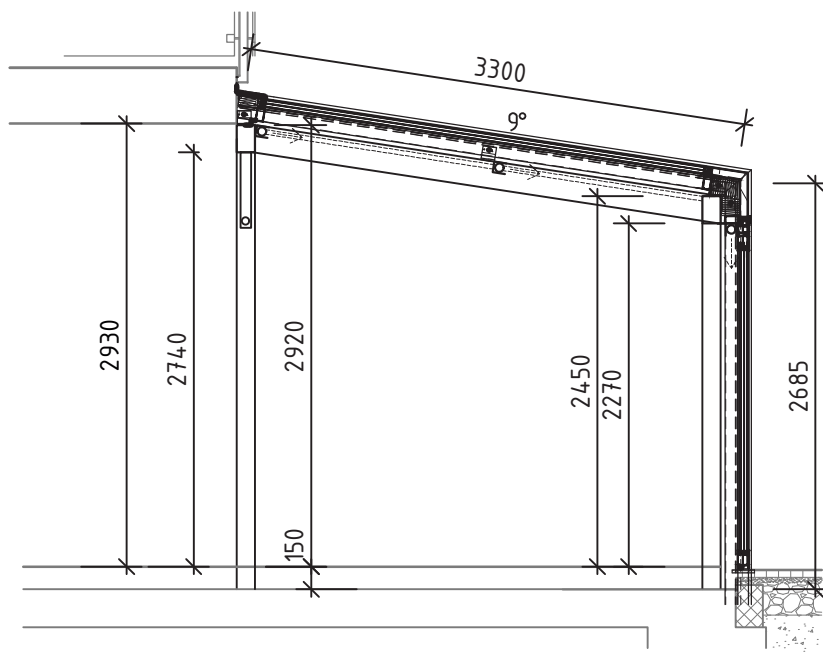
HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY

3/4

ŘEZ



ŘEZ DVEŘNÍM KŘÍDLEM



PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
NUTNO ZKOORDINOVAT S NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ - VIZ SKŘ  
BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



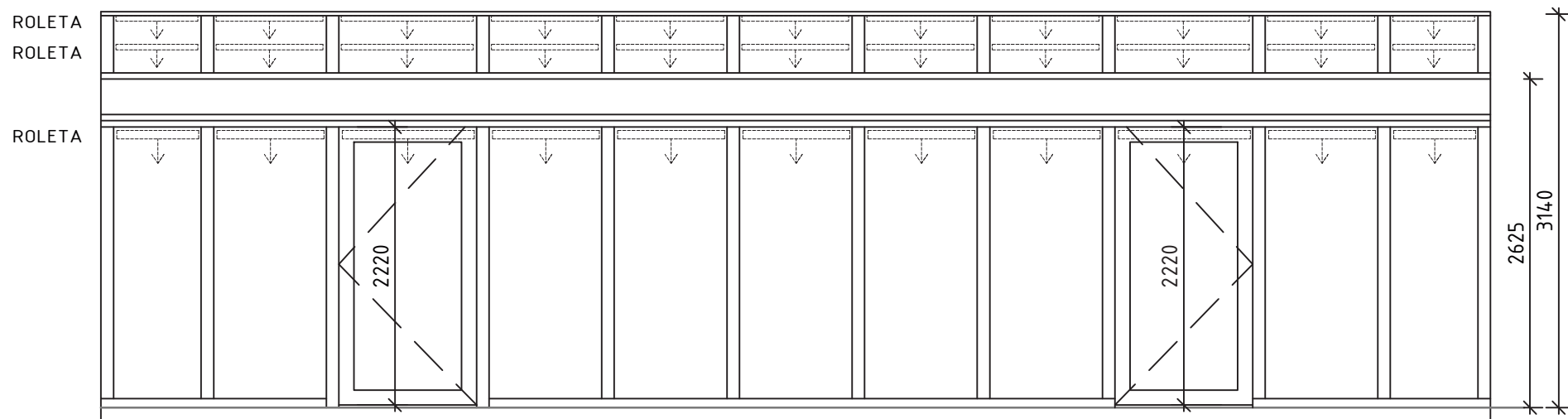
|            |   |                    |
|------------|---|--------------------|
| název akce | Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy | STRANA<br><b>8</b> |
| objekt     | S0 01 - Ústav sociální péče                     |                    |
| část       | N32 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                |                    |

**Z**  
26

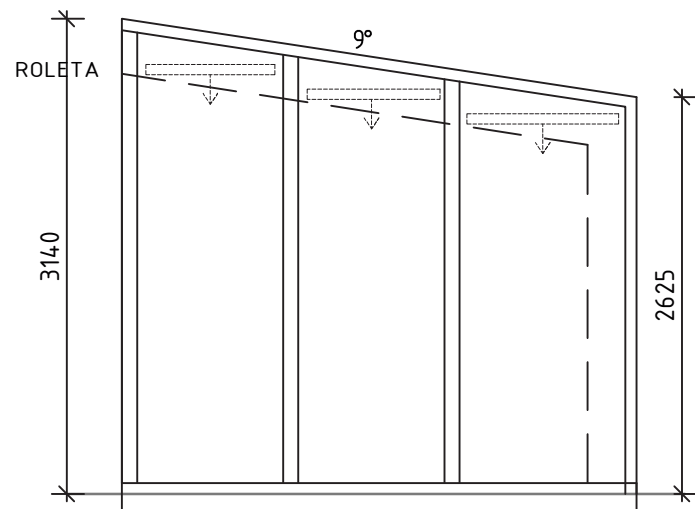
HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY

4/4

ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
NUTNO ZKOORDINOVAT S NOSNOU OCELOVOU KONTRUKCÍ - VIZ SKŘ  
BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ