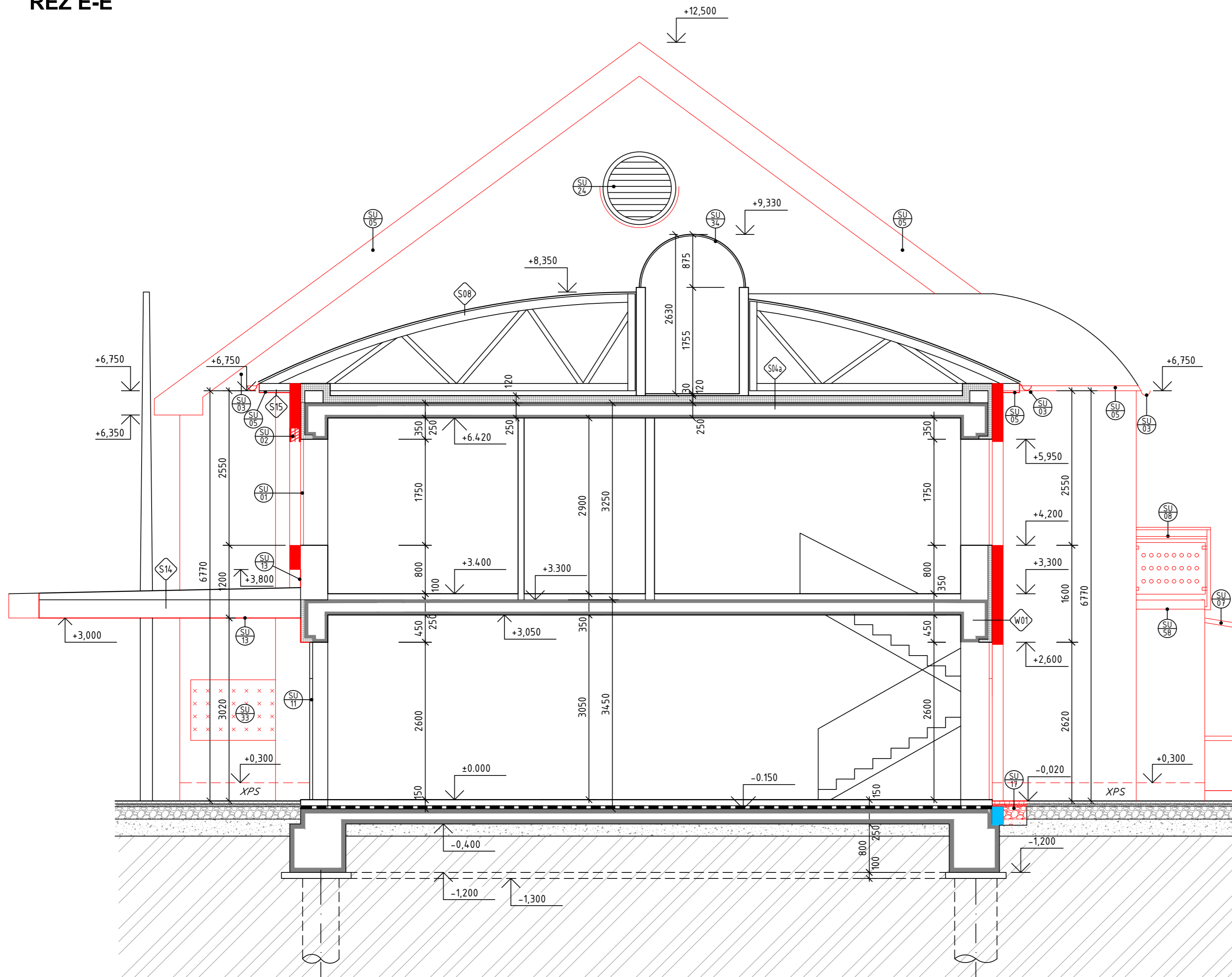


## ŘEZ E-E'



## LEGENDA SKLADEB

SKLADBA W01: OBVODOVÁ STĚNA 450 mm

- |  |        |
|--|--------|
| - SILIKONOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA                              | 1,5 mm |
| - PENETRAČNÍ NÁTER   |        |
| - STĚRKOVÝ TMEL S VÝZTUŽNOU VRSTVOU                          | 5 mm   |
| - ZE SKLOTEXTELNÍ SÍTOVINY                                   |        |
| - T.J. Z DESEK FASÁDNÍ MN. VLNY ( $\lambda \leq 0,038$ W/mK) | 180 mm |
| - LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL                                     | 5 mm   |
| - PENETRAČNÍ NÁTER   |        |
| - FASÁDNÍ VÁPENOCEMENT. OM.                                  | 20 mm  |
| - KERAMICKÁ TVÁRNIC KINTHERM 44                              | 440 mm |
| - VNITŘNÍ OMÍTKA   |        |

SKLADBA S04a: STROP POD VAZNÍKY (OBJEKT D)

- DIFUZNÍ FÓLIE TYVEK
- TEP. IZOL. - XPS 120 mm
- ŽB DESKA 180 mm

SKLADBA S08: DŘEVĚNÝ OBLOUKOVÝ VAZNÍK

- |                           |        |
|---------------------------|--------|
| - TITANZINKOVÝ PLECH      | 0,6 mm |
| - LEPENKA A400H           | - mm   |
| - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA | 25 mm  |
| - OBLOUKOVÝ VAZNÍK        | 120 mm |

SKLADBA S15: ŘÍMSA

- |   |                               |        |
|---|-------------------------------|--------|
| - | DŘEVĚNÁ PODKONSTRUKCE/VAZNÍK  | - mm   |
| - | DESKA CETRIS                  | 24 mm  |
| - | POLYSTYREN                    | 10 mm  |
| - | STĚRKOVÁ OMÍTKA               | 3 mm   |
| - | CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA         | 24 mm  |
| - | LEPÍCÍ STĚRKA                 | 3 mm   |
| - | DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY        | 40 mm  |
| - | STĚRKOVÁ + VÝZTUŽNÁ VRSTVA    | 5 mm   |
| - | SILIKONOVÁ TENKOVrstvá OMÍTKA | 1,5 mm |

- mm

24 mm  
10 mm

3 mm

24 mm





















3 mm

40 mm



5 mm

1,5 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

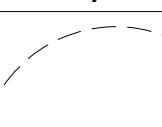
|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | ZDIVO TL 450 A 250 Z TVÁŘNIC KINTHERM 44 P+D (440/247/238) P10 NA M10 |  | ŽELEZOBETON  |
|  | ZDIVO TL 100 Z CIHEL POROTHERM 6,5 P+D (65/372/238) P10 NA MVC 2,5    |  | PODKLADNÍ BETON  |
|  | ZDIVO TL 300 Z TVÁŘNIC CD 29 (290/240/140) P15 NA M10                 |  | PERLITBETON  |
|  | ZDIVO Z TVÁŘNIC KINTHERM 365 P+D (365/247/238) P15 NA M10             |  | TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN   |
|  | ZDIVO Z TVÁŘNIC POROTHERM 17,5 P+D (175/372/238) P10 NA MVC 2,5       |  | TEPELNÁ IZOLACE-MIN.VLNA   |
|  | ZDIVO Z TVÁŘNIC POROTHERM 60F (240/365/113) P15 NA M10                |  | HYDROIZOLACE   |
|  | ZDIVO Z TVÁŘNIC POROTHERM CV 14 (140/290/140) P10 NA MVC 2,5          |  | FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNA, PODÉLNÁ VLÁKNA<br>TL 180 mm, $\lambda=0,038 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ |
|  | ZDIVO Z CP plných (290/140/65) P15 NA M10                             |  | FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNA, KOLMÁ VLÁKNA<br>TL 180 mm, $\lambda=0,040 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$   |
|  | NASYPANÁ ZJUTNĚNÁ ZEMINA  |  | TEPELNÁ IZOLACE Z XPS<br>TL 180, 100 mm, $\lambda=0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$             |
|  | ŠTERKOPÍSEK ZJUTNĚNÝ NA 0,2 MPa                                       |   |  |
|  | ZEMINA  |   |  |

## LEGENDA ČAR

|   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                                  |
|  | NOVÁ, POPŘ. UPRAVENÁ KONSTRUKCE                       |
|  | HROMOSVOD   |
|  | PLOCHA BEZ ZATEPLĚNÍ<br>TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA |

## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>SU 01</b> | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNHO OKNA/DVEŘÍ VČETNĚ PARAPETŮ<br>NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ZÁRAVNĚNÍ OSTĚNÍ,<br>POSUN OKNA NA LÍC (VÝJMA OKEN 4NP), NOVÝ VNITRNÍ I VNĚJŠÍ PARAPET   |
| <b>SU 02</b> | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZALUZIE V HORNÍ ÚROVNI OKNA<br>NOVÉ YEKOVNÍ HLINÍKOVÉ ZALUZIE, SKRYTÁ MONTÁŽ V ÚROVNI NADPRAŽÍ  |
| <b>SU 03</b> | DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO SYSTÉMU Z TITANIZOVANÝCH PRVKŮ ZNOVU POUŽITÍ<br>VÝMĚNA NEVÝHODNÝCH PRVKŮ, SVOODY BUDDOJ UPRAVENY<br>OSAŽENA NOVÁ KOLENA SVOOD, POSUN LSP  |
| <b>SU 05</b> | DEMONTÁŽ KONSTRUKCE ŘÍMSY, PODKONSTRUKCE PONECHAT/OPRAVIT<br>NOVÁ ŘÍMSA - (CEMENTOTRISKOVÁ DESKA, MIN. VLN, TENK. SILIK. OM)   |
| <b>SU 07</b> | DEMONTÁŽ PROSKLENĚ KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY<br>NOVÁ KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A IZOLAČNÍHO ZASKLENÍ   |
| <b>SU 08</b> | DEMONTÁŽ CELÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ, PONECHÁNÍ PRVKŮ PRO NAVRÁZENÍ NOVOHO ZÁBRADLÍ<br>NOVÉ ZÁBRADLÍ OBOBNE KONSTRUKCE, PLECHOVÁ VÝPLŇ, VÝŠKA 1200 mm - VÍZ VYPIS   |
| <b>SU 09</b> | ZKRÁCENÍ/PRODLOUŽENÍ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ VOČÍ ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU,<br>NOVÝ NÁTER (D), A NOVÉ ZÁRUBE ZKOVANÉ V PŘÍPADĚ NEHODNOTY UPRAV OSAĐIT NOVÝ DÍL  |
| <b>SU 11</b> | PONECHÁNÁ VÝPLŇ OTVORU, U ZATEPLOVANÉ STĚNY BUDE ZATEPLOVÁNÍ OSTĚNÍ OKNA,<br>U OKEN NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET Z POZINK. LAKOVANÉHO PLECHU  |
| <b>SU 13</b> | ODSTRANĚNÍ NESODRUPNĚJÍCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ POVRCHU, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ A<br>SROVNÁNÍ POVRCHU VAPENECOVÝMI OTVORY, PENETRACE, ŠTERKOVÁ A<br>VÝZTUŽNÁ VRSTVA, NOVÁ TENKOVÁTA SILIKONOVÁ OMITKA   |
| <b>SU 17</b> | ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽÁMKOVÉ DLAŽBY, V ŠÍŘCE cca 750 mm<br>VÝKOP DO HLOUBKY ZATEPLENÍ XPS cca 400 mm<br>ZATEPLENÍ SKLOU POMOCÍ XPS (min. 300 mm NAD UT)<br>ZÁSTY VÝKOPU, ZHUŠŤNĚNÍ, NOVÁ KLADECÍ VRSTVA, ZPĚTNÁ POKLÁDKA ŽÁMK. DLAŽBY |
| <b>SU 24</b> | PONECHÁNÝ DŘEVĚNÝ VĚTRÁČÍ OTVOR<br>OČIŠTĚNÍ, REPAŠE POŠKOZENÝCH PRVKŮ, 2x NOVÝ NÁTER PRVKU<br>NOVÝ OBLOKOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET Z LAKOVANÝM POZINKOVANÝM PLECHU   |
| <b>SU 33</b> | NA BOČNÍCH STĚNÁCH V BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ EPS A TREZORU BUDE STĚNA<br>PONECHANA BEZ ZATEPLENÍ  |
| <b>SU</b>    | ZASTŘEŠENÍ Z POLYKARBONÁTU - BUDE PONECHÁNO BEZ ÚPRAV  |

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

-VEŠKERÉ PRVKY NA FAŠÁDĚ (TABULKY, ZNAČKY, SVĚTLA..) BUDOU DEMONTOVÁNY  
A PO ZATEPLENÍ ZPĚTNĚ NAMONOTOVÁNY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

$\pm 0,000 = 420,200 \text{ m n. m. Bpv}$

|   |       |
|---|-------|
| NÁZEV PROJEKTU  |       |
| Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy                                  |       |
| MÍSTO STAVBY  |       |
| K Číhadlu 679, 679 63 Velké Opatovice<br>p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237] |       |
| INVESTOR  |       |
| Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno                             |       |
| OBJEKT  |       |
| SO 01 - Ústav sociální péče   |       |
| ČÁST PROJEKTU   | D.1.1 |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ   |       |
| NÁZEV   | ČÍSLO |
| ŘEZ E-E' - NOVÝ STAV  | N13   |

|   |   |
|---|---|
|  | <p><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.: +06 213 528<br/>         web: <a href="http://garantprojekt.cz">garantprojekt.cz</a></p> |
| <p><b>AUTORIZOVANÝ<br/>PROJEKTANT</b></p>   | <p><b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b><br/>         č. autorizace 1006132</p>  |
| <p><b>HLAVNÍ INŽENÝR<br/>PROJEKTU</b></p>   | <p><b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b></p>   |
| <p><b>VYPRACOVAL</b></p>  | <p><b>ING. PAVEL VONDÁL</b></p>   |
| <p><b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b></p> <p><b>GP202212</b></p>                                    | <p><b>DATUM</b></p> <p><b>07/2023</b></p>   |
| <p><b>MĚŘÍTKO</b></p> <p><b>1:50</b></p>  | <p><b>STUPĚŇ</b></p> <p><b>DPS</b></p>  |