



LEGENDA SKLADEB

|  |        |  |          |                                  |          |                                 |        |
|--|--------|--|----------|----------------------------------|----------|---------------------------------|--------|
| SKLADBA W01: OBVODOVÁ STĚNA 450 mm             |        | SKLADBA S03: PODLAHA PŮDNÍHO PROSTORU (OBJEKT D) |          | SKLADBA S11: TERASA NAD JÍDELNOU |          | SKLADBA S15: ŘÍMSA              |        |
| - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA                | 1,5 mm | - PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR                              | - mm     | - MRAZUVZDORNÁ KER. DLAŽBA       | 10 mm    | - DŘEVĚNÁ PODKONSTRUKCE/VAZNÍK  | - mm   |
| - PENETRAČNÍ NÁTĚR                             | -      | - BETONOVÁ MAZANINA+KARI SÍŤ                     | 80 mm    | - FLEXIBILNÍ LEPIDLO             | 5 mm     | - DESKA CETRIS                  | 24 mm  |
| - STĚRKOVÝ TMEL S VÝZTUŽNOU VRSTVOU            | 5 mm   | - PE FOLIE                                       | - mm     | - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA           | 2 mm     | - POLYSTYREN                    | 10 mm  |
| - ZE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINY                     | -      | - TEP. IZOL. - XPS                               | 120 mm   | - LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ PODKLADU     | -        | - STĚRKOVÁ-OMÍTKA               | 3 mm   |
| - TJ. Z DESEK FASÁDNÍ MIN. VLNY (λ≤0,038 W/mK) | 180 mm | - PANEL SPIROLL                                  | 250 mm   | - KERAMICKÁ DLAŽBA-DO-TMELU      | -15 mm   | - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA         | 24 mm  |
| - LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL                       | 5 mm   |  |          | - IZOLAČNÍ STĚRKA AQUAFIN 2-K    | - mm     | - LEPÍČÍ STĚRKA                 | 3 mm   |
| - PENETRAČNÍ NÁTĚR                             | -      |  |          | - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU     | 80-95 mm | - DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY        | 40 mm  |
| - FASÁDNÍ VÁPENOCEMENT. OM.                    | 20 mm  |  |          | - PE FOLIE NEBO LEPENKA A400H    | -        | - STĚRKOVÁ + VÝZTUŽNÁ VRSTVA    | 5 mm   |
| - KERAMICKÁ TVÁRNICE KINTHERM 44               | 440 mm |  |          | - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN         | 120 mm   | - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA | 1,5 mm |
| - VNITŘNÍ OMÍTKA                               | -      |  |          | - ŽB DESKA BALKONU               | 120 mm   |                                 |        |
|  |        | SKLADBA S07: KROV NEZATEPLENÁ ČÁST               |          |                                  |          |                                 |        |
|  |        | - BETONOVÉ TAŠKY BRAMAC                          | - mm     |                                  |          |                                 |        |
|  |        | - LAŤOVÁNÍ + KONTRALATĚ                          | 30+30 mm |                                  |          |                                 |        |
|  |        | - DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE TYVEK                  | - mm     |                                  |          |                                 |        |
|  |        | - KROKEV   | 160 mm   |                                  |          |                                 |        |

- SU 38

OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VÝPLNĚ ZIMNÍ ZAHRADY S POŽÁRNÍ ODOBNOSTÍ R15 PŘÍPADNĚ S POŽÁRNÍM OBKLADEM, DLE ČÁSTI D.1.3 PBŘ
- SU 39

KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ S NÁVAZNOSTÍ NA NOVÉ VÝPLNĚ ZIMNÍ ZAHRADY
- SU 40

DETAIL NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KONZOLY NA NOVÉ OPLÁSTĚNÍ ZIMNÍ ZAHRADY

-VEŠKERÉ PRVKY NA FASÁDĚ (TABULKY, ZNAČKY, SVĚTLA..) BUDOU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY, 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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO TL.450 A 250 Z TVÁRNIC KINTHERM 44 P+D (440/247/238) P10 NA M10
- ZDIVO TL.100 Z CIHEL POROTHERM 6,5 P+D (65/372/238) P10 NA MVC 2,5
- ZDIVO TL.300 Z TVÁRNIC CD 29 (290/240/140) P15 NA M10
- ZDIVO Z TVÁRNIC KINTHERM 365 P+D (365/247/238) P15 NA M10
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 17,5 P+D (175/372/238) P10 NA MVC 2,5
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 6DF (240/365/113) P15 NA M10
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM CV 14 (140/290/140) P10 NA MVC 2,5
- ZDIVO Z CP plných (290/140/65) P15 NA M10
- NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- ŠTĚRKOPÍSEK ZHUTNĚNÝ NA 0,2 MPa
- ZEMINA
- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON
- PERLITBETON
- TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN
- TEPELNÁ IZOLACE-MIN.VLNA
- HYDROIZOLACE
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNA, PODÉLNÁ VLÁKNA  
TL. 180 mm, λ=0,038 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNA, KOLMÁ VLÁKNA  
TL. 180 mm, λ=0,040 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>
- FOUKANÁ MINERÁLNÍ VLNA  
TL. 160 mm, λ=0,038 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>

LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ, POPŘ. UPRAVENÁ KONSTRUKCE
- HROMOSVOD

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- SU 01

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OKNA/DVEŘÍ VČETNĚ PARAPETŮ  
NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ  
POSUN OKNA NA LÍC ZDIVA (VÝJMA OKEN 4.NP), NOVÝ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ PARAPET
- SU 02

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ŽALUZIE V HORNÍ ÚROVNI OKNA  
NOVÉ VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, SKRYTÁ MONTÁŽ V ÚROVNI NADPRAŽÍ
- SU 03

DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO SYSTÉMU Z TITANZINKU, PRVKY ZNOVU POUŽITY  
VÝMĚNA NEVÝHODUJÍCÍ PRVKŮ, SVODY BUDOU UPRAVENY  
OSAŽENA NOVÁ KOLENA SVODŮ, POSUN LSP
- SU 05

DEMONTÁŽ KONSTRUKCE ŘÍMSY, PODKONSTRUKCI PONECHAT/OPRAVIT  
NOVÁ ŘÍMSA - (CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, MIN. VLNA, TENK. SILIK. OM)
- SU 07

DEMONTÁŽ PROSKLENÉ KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY  
NOVÁ KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A IZOLAČNÍHO ZASKLENÍ
- SU 08

DEMONTÁŽ CELÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ, PONECHÁNÍ PRVKŮ PRO NAVAŘENÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ  
NOVÉ ZÁBRADLÍ ODOBNÉ KONSTRUKCE, PLECHOVÁ VÝPLN, VÝŠKA 1200 mm - VIZ VÝPIS
- SU 09

ZKRÁCENÍ/PRODLOUŽENÍ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ VŮČI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU  
NOVÝ NÁTĚR (2x), A NOVÉ ŽAROVĚ ZINKOVÁNÍ. V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI ÚPRAV OSADIT NOVÝ DÍL
- SU 16

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY  
LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ PODKLADU, NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA  
MRAZUVZDORNÁ KER. DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SOKL v=300 mm Z KER. DLAŽBY
- SU 17

ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÉ DLAŽBY, V ŠÍŘCE cca 750 mm  
VÝKOP DO HLUBKY ZATEPLENÍ XPS (cca 400 mm)  
ZATEPLENÍ SOKLU POMOCÍ XPS (min. 300 mm NAD UT)  
ZASYP VÝKOPU, ZHUTNĚNÍ, NOVÁ KLADEČÍ VRSTVA, ZPĚTNÁ POKLÁDKA ZÁMK. DLAŽBY
- SU 22

VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PODEZDÍVKY POD ZIMNÍ ZAHRADOU, OPRAVA STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ DESKY A ZÁKLADU, VYROVNÁNÍ POVRCHU, DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY

| RAZÍTKO/PODPIS | PARÉ |
|----------------|------|
| <div></div>    |      |

|   |  |
|---|--|
| NÁZEV PROJEKTU  |  |
| Papřsek - Snížení energetické náročnosti budovy                                   |  |
| MÍSTO STAVBY  |  |
| K Čihadlu 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   |  |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ   |  |
| D.1.1   |  |
| NÁZEV   |  |
| ČÍSLO   |  |
| ŘEZ F-F' - NOVÝ STAV  |  |
| N14   |  |
| NÁZEV   |  |
| ČÍSLO   |  |
| MĚŘÍTKO   |  |
| STUPEŇ  |  |
| 1:50  |  |
| DPS   |  |

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| <div><div>G</div><div>P</div></div> | GARANT projekt s.r.o.   |  |
|                                     | Staňkova 103/18, 602 00 Brno<br>IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865<br>E-mail: info@garantprojekt.cz<br>web: garantprojekt.cz |  |
| AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT             | ING. STANISLAV SMOLÍK<br>č. ověřence 1066132  |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU             | ING. STANISLAV SMOLÍK   |  |
| VYPRACOVAL                          | ING. PAVEL VONDÁL   |  |
| ČÍSLO ZAKÁZKY                       | DATUM   |  |
| GP202212                            | 07/2023   |  |
| MĚŘÍTKO                             | STUPEŇ  |  |
| 1:50                                | DPS   |  |