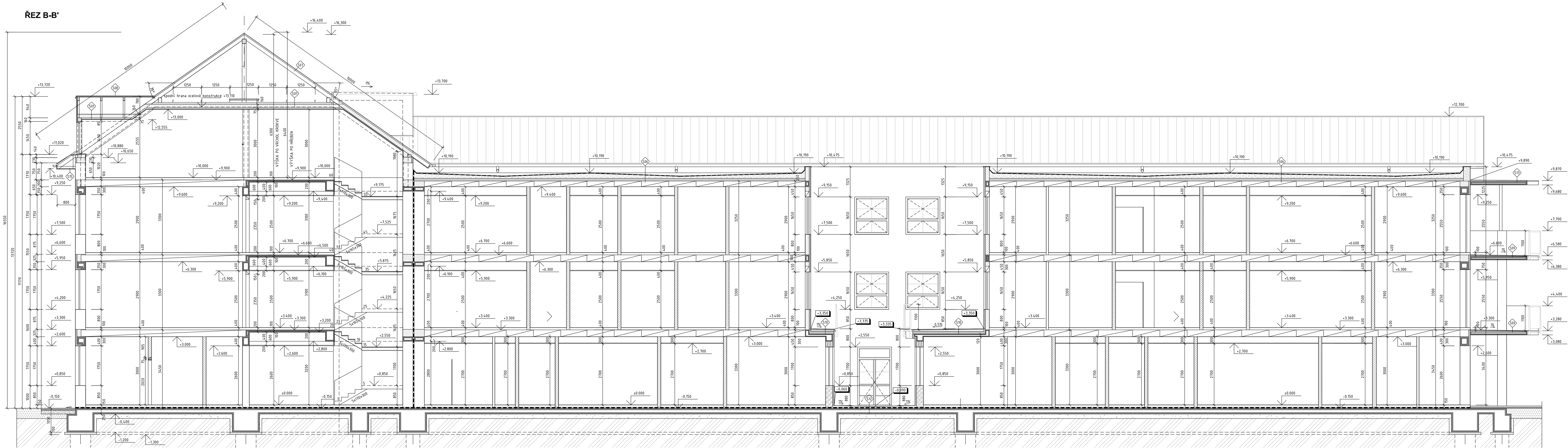


ŘEZ B-B'

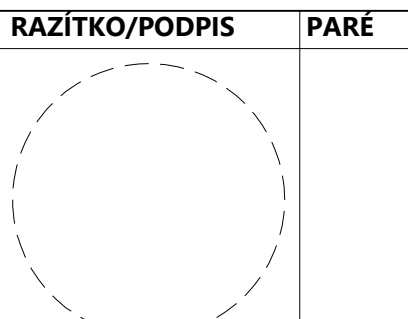


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO TL 450 A 250 Z TVÁRNIC KINTHERM 44 P+D (440/247/238) P10 NA MVC Z 2,5
- ZDIVO TL 100 Z CHEL POROTHERM 6,5 P+D (65/372/238) P10 NA MVC Z 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) P10 NA MVC Z 2,5
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 17,5 P+D (175/372/238) P10 NA MVC Z 2,5
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 6DF (240/365/133) P15 NA M10
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM CV 14 (140/290/140) P10 NA MVC Z 2,5
- ZDIVO Z CP plných (290/140/65) P15 NA M10
- NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMLINA
- ŠTERKOPÍSEK ZHUTNĚNÝ NA 0,2 MPa
- ZEMLINA
- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON
- PERLITBETON
- TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN
- TEPELNÁ IZOLACE-MINVLNA
- HYDROIZOLACE

LEGENDA SKLADEB

- SKLADBA S10: ZATEPLENÉ PODKROVÍ - ROVNÁ ČÁST
- TIP: IZOL. G+H ISOVER - ISOPIEN 180 mm
  - PAROZÁBRANA DIFUNORM - mm
  - SDK POHLED - CD PROFIL - ŽÁVĚS 20 mm
- SKLADBA S106: PLOCHÁ STŘECHA
- VRCHNÍ MODIF. ASFALTOVÝ PÁS 5 mm
  - PODKLADNÍ MODIF. ASFALTOVÝ PÁS 1-2x 10 mm
  - EXPANZNÍ VRSTVA PERBITAGT 4 mm
  - PERLITBETON 220-80 mm
  - PE FOLIE NEBO LEPENKA AQUOH - mm
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 120 mm
  - STROPNÍ PANEL SPIROLL 250 mm
- SKLADBA S07: KROV NEZATEPLENÁ ČÁST
- BETONOVÉ TAŠKY BRAMAC - mm
  - LAŽOVÁNÍ + KONTRALATÉ 30-30 mm
  - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE TYVEK - mm
  - KROKVE 160 mm
- SKLADBA S08: DRĚVĚNÝ OBLOUKOVÝ VAZNÍK
- TITANZINKOVÝ PLECH 0,6 mm
  - LEPENKA AQUOH - mm
  - DRĚVĚNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA 25 mm
  - OBLOUKOVÝ VAZNÍK 120 mm
- SKLADBA S09: PODLAHA PODESTI PROTI: SCHODIŠTĚ
- KERAMICKÁ DLAŽBA+TMEL 15 mm
  - IZOLAČNÍ STĚRKA AQUAFIN 2-K - mm
  - CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU 55-35 mm
  - ŽB DESKA BALKONU 150 mm
- SKLADBA S10: PODLAHA LODŽIE ATRIA
- TITANZINKOVÝ PLECH 0,6 mm
  - IZOLAČNÍ STĚRKA AQUAFIN 2-K - mm
  - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 80-95 mm
  - PE FOLIE NEBO LEPENKA AQUOH - mm
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 120 mm
  - ŽB DESKA BALKONU 120 mm
- SKLADBA S10: ATRIJUM PRÍZEMÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU 25 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 80-95 mm
  - 2 x BITAGIT SR 535 Pe 5 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 250 mm
  - PODKLADNÍ BETON 100 mm
  - ŠTERKOPÍSEKOVÝ PODSYP 100 mm
- SKLADBA S13: PLOCHÁ STŘEŠKA NAD POŽ. SCHODIŠTĚM
- TITANZINKOVÝ PLECH 0,6 mm
  - LEPENKA AQUOH - mm
  - CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU 60-40 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 150 mm
- SKLADBA S15: ŘÍMSA
- DRĚVĚNÁ PODKONSTRUKCE/VAZNÍK - mm
  - DESKA CETIS 24 mm
  - POLYSTYREN 10 mm
  - STĚRKOVÁ OMÍTKA 3 mm



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

±0,000 = 420,200 m n. m. l.p.v

NAZEV PROJEKTU  
**Paprske - Snížení energetické náročnosti budovy**

MÍSTO STAVBY  
**K Čihadu 679, 679 63 Velké Opatovice  
p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237]**

WYKRES  
**Jihomoravský kraj, Žerádovna nám. 449/3, 601 82 Brno**

OBJEKT  
**S0 01 - Ústav sociální péče**

ČÁST PROJEKTU  
**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

NÁZEV  
**ŘEZ B-B'**

**G P**  
GARANT projekt s.r.o.  
Stavkova 103/18, 602 00 Brno  
IČ: 0472861, DIČ: CZ0472861  
E-mail: info@garantprojekt.cz  
mob. 608 213 528  
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ  
PROJEKTANT  
**ING. STANISLAV SMOUK**  
E-autentizace 100102

HLAVNÍ INŽENÝR  
PROJEKTU  
**ING. STANISLAV SMOUK**

VYPRACOVAL  
**ING. PAVEL VONDÁL**

ČÍSLO ZAKÁZKY  
**GP202212**

EXPIRUM  
**07/2023**

NÁZEV  
**ČÍSLO**

STUPEŇ  
**S10**

NÁZEV  
**ČÍSLO**

STUPEŇ  
**1:50**

NÁZEV  
**ČÍSLO**

STUPEŇ  
**DPS**