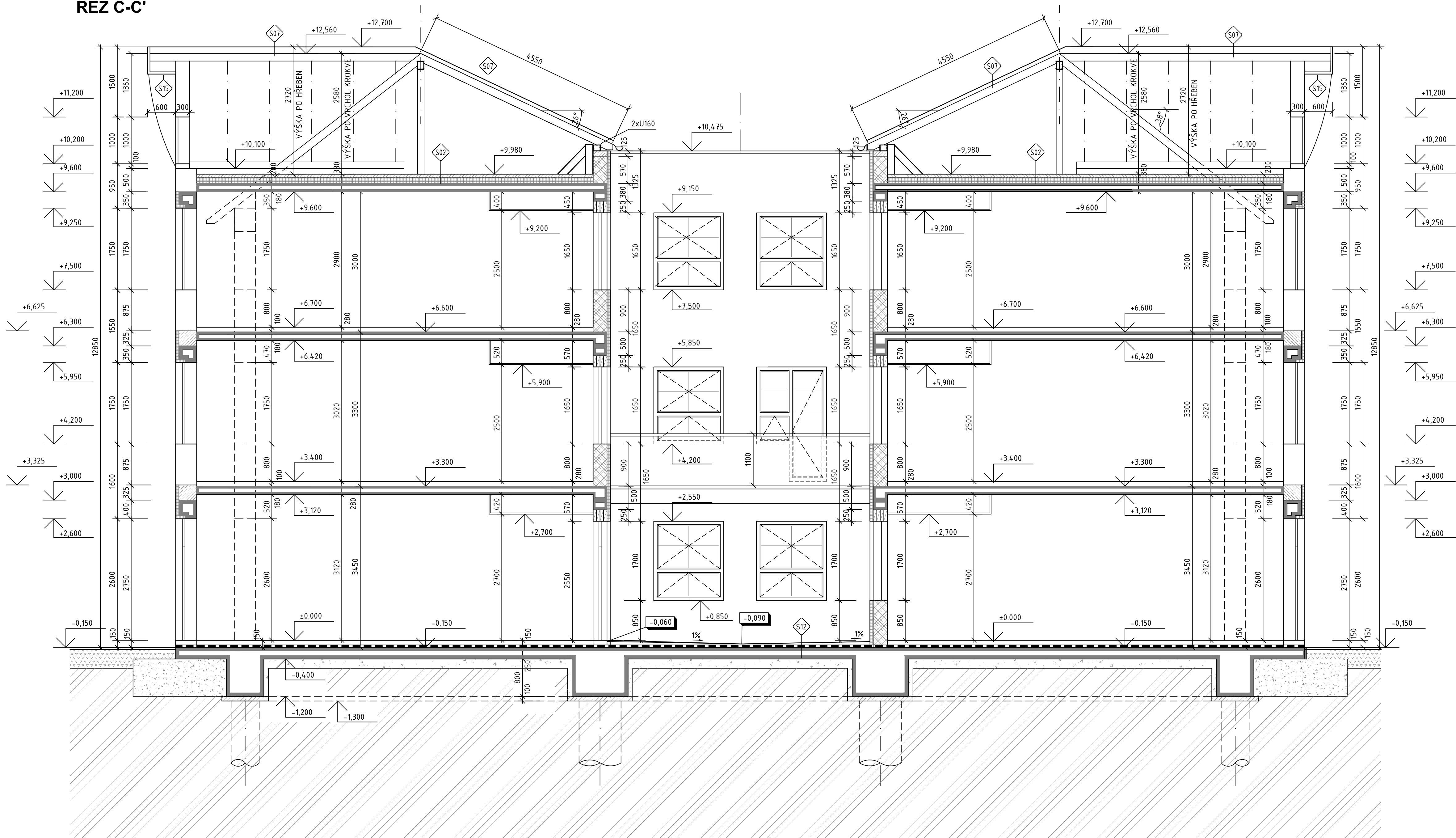


ŘEZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDÍVO TL.450 A 250 Z TVÁRNIC KINTHERM 44 P+D (440/247/238) P10 NA M10
- ZDÍVO TL.100 Z CIHEL POROTHERM 6,5 P+D (65/372/238) P10 NA MVC 2,5
- ZDÍVO TL.300 Z TVÁRNIC CD 29 (290/240/140) P15 NA M10
- ZDÍVO Z TVÁRNIC KINTHERM 365 P+D (365/247/238) P15 NA M10
- ZDÍVO Z TVÁRNIC POROTHERM 17,5 P+D (175/372/238) P10 NA MVC 2,5
- ZDÍVO Z TVÁRNIC POROTHERM 6DF (240/365/113) P15 NA M10
- ZDÍVO Z TVÁRNIC POROTHERM CV 14 (140/290/140) P10 NA MVC 2,5
- ZDÍVO 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-MINVLNA
- HYDROIZOLACE

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S02: PODLAHA PŮDNIHO PROSTORU (OBJEKT A)

- PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR - mm
- BETONOVÁ MAZANINA+KARI SÍŤ 80 mm
- PE FOLIE - mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 120 mm
- ŽB DESKA 180 mm

SKLADBA S07: KROV NEZATEPLENÁ ČÁST

- BETONOVÉ TAŠKY BRAMAC - mm
- LAŤOVÁNÍ + KONTRALATĚ 30+30 mm
- DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE TYVEK - mm
- KROKEV 160 mm

SKLADBA S12: ATRIUM PŘÍZEMÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU 25 mm
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 80-95 mm
- 2 x BITAGIT SR S35 Pe 5 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 250 mm
- PODKLADNÍ BETON 100 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 100 mm

SKLADBA S15: ŘÍMSA

- DŘEVĚNÁ PODKONSTRUKCE/VAZNÍK - mm
- DESKA CETRIS 24 mm
- POLYSTYREN 10 mm
- ŠTĚRKOVÁ OMÍTKA 3 mm

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

±0,000 = 420,200 m n. m. 8pv

NÁZEV PROJEKTU Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy	
MÍSTO STAVBY K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice 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 ŘEZ C-C'	ČÍSLO S11

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

GP GARANT projekt s.r.o. Staničkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 04722846, DIČ: C04722846 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. PAVEL VONDÁL
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202212	DATUM 07/2023
MĚŘÍTKO 1:50	STUPEŇ DPS