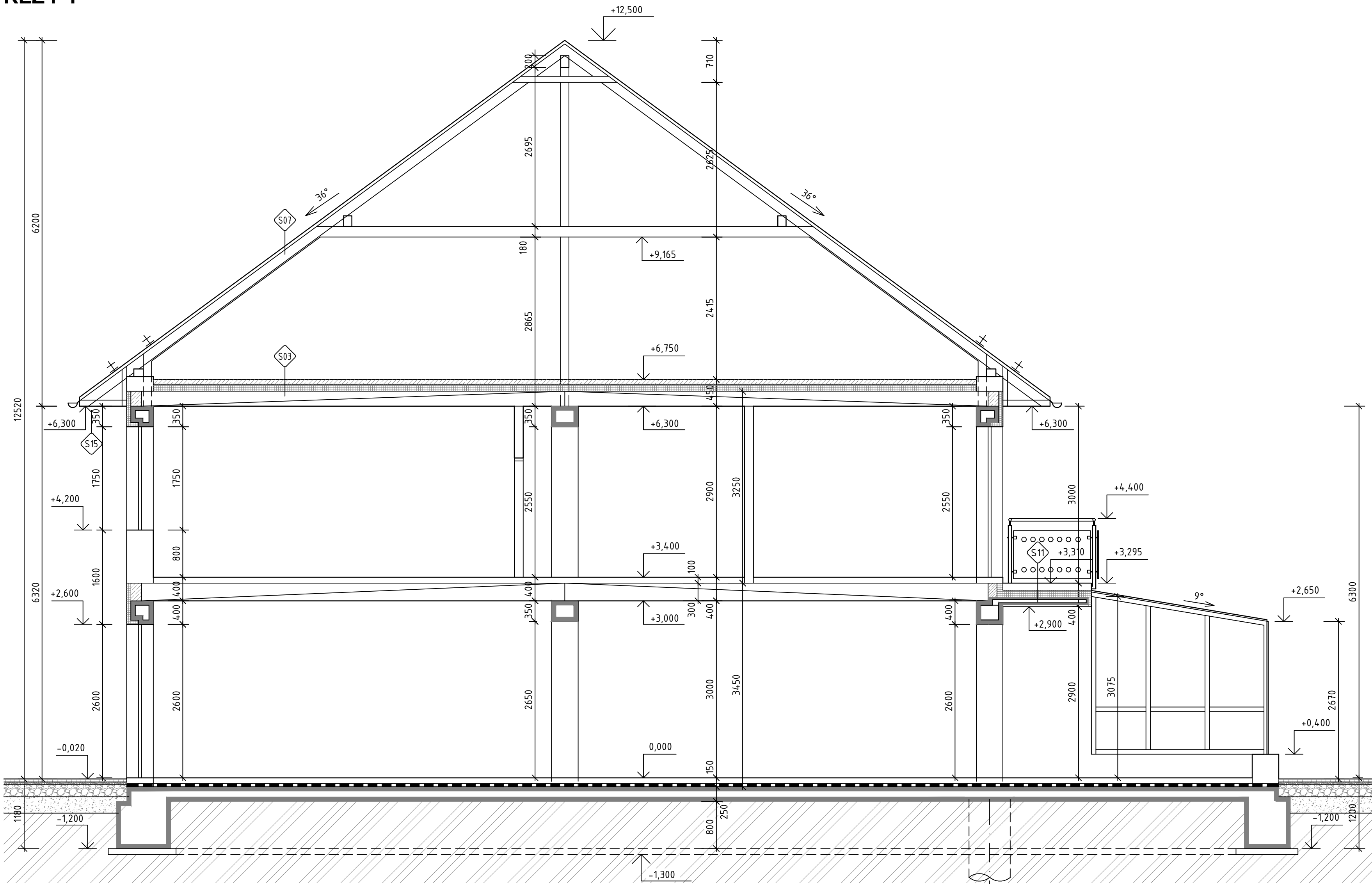



















## ŘEZ F-F'



## 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

## LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S03: PODLAHA PŮDNÍHO PROSTORU (OBJEKT D)

- |   |                            |        |
|---|----------------------------|--------|
| - | PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR          | - mm   |
| - | BETONOVÁ MAZANINA+KARI SÍŤ | 80 mm  |
| - | PE FOLIE                   | - mm   |
| - | TEP. IZOL. - XPS           | 120 mm |
| - | PANEL SPIROLL              | 250 mm |

SKLADBA S07: KROV NEZATEPLENÁ ČÁST

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


SKLADBA S11: TERASA NAD JÍDELNOU

- |                               |          |
|-------------------------------|----------|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU   | 15 mm    |
| - IZOLAČNÍ STĚRKA AQUAFIN 2-K | - mm     |
| - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU  | 80-95 mm |
| - PE FOLIE NEBO LEPENKA A400H |          |
| - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN      | 120 mm   |
| - ŽB DESKA BALKONU            | 120 mm   |

SKLADBA S15: ŘÍMSA

- |   |                              |       |
|---|------------------------------|-------|
| - | DŘEVĚNÁ PODKONSTRUKCE/VAZNÍK | - mm  |
| - | DESKA CETRIS                 | 24 mm |
| - | POLYSTYREN                   | 10 mm |
| - | STĚRKOVÁ 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

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

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

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

1000

## ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

### D.1.1

NÁZEV

ČÍSLO

**ŘEZ F-F'**

S14

**GARANT projekt s.r.o.**  
 Staňkova 103/18, 602 00 Brno  
 IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865  
 E-mail: [info@garantprojekt.cz](mailto:info@garantprojekt.cz)  
 mob.: 608 213 528  
 web: [garantprojekt.cz](http://garantprojekt.cz)

AUTORIZOVANÝ  
PROJEKTANT

ING. STANISLAV SMOLÍK  
č. autorizace 1006132

HLAVNÍ INŽEN  
PROJEKTU

ING. STANISLAV SMOLÍK

VYPRACOVALI

ING. PAVEL VONDÁL

ČÍSLO ZAKÁZKY

DATUM

GP202212

07/2023

MĚŘÍTKO

STUPĚŇ

1:50

DPS