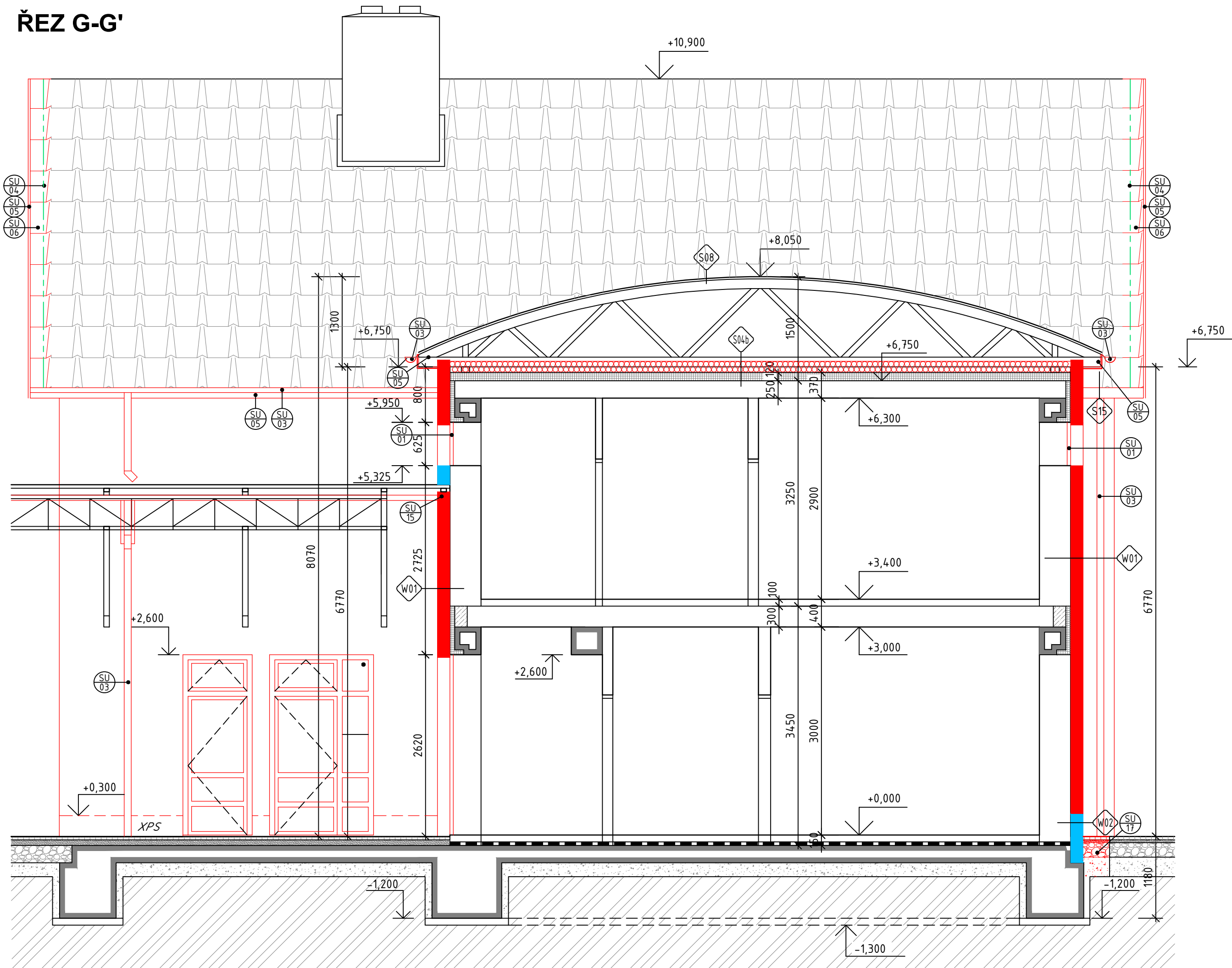


ŘEZ G-G'



LEGENDA SKLADEB

SKLADBA W01: OBVODOVÁ STĚNA 450 mm		SKLADBA W02: OBVODOVÁ STĚNA 450 mm - SOKL	
- SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	1,5 mm	- DEKORATIVNÍ OMÍTKA (MARMOLIT)	1,5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR		- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- STĚRKOVÝ TMEL S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	5 mm	- STĚRKOVÝ TMEL S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	5 mm
- ZE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINY		- TEP. IZOL. Z DESEK XPS (λ=0,035 W/m.K)	180 mm
- TL Z DESEK FASÁDNÍ MIN. VLNY (λ=0,038 W/m.K)	180 mm	- BITUMENOVÉ LEPIDLO	5 mm
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL	5 mm	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- PENETRAČNÍ NÁTĚR		- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ POVRCHU	
- FASÁDNÍ VÁPENOCEMENT. OM.	20 mm	- KERAMICKÝ OBKLAD	40 mm
- KERAMICKÁ TVÁRNICE KINTHERM 44	440 mm	- LEPÍCÍ HMOTA	5 mm
- VNITRNÍ OMÍTKA		- HYDROIZOLACE/NOVÁ HYDROIZOLACE	4 mm
		- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm
		- KERAMICKÁ TVÁRNICE KINTHERM 44	440 mm
		- VNITRNÍ OMÍTKA	

SKLADBA S04b: STROP POD VAZNÍKY (OBJEKT D)	
- TL Z FOUKANÉ MIN. VLNY (λ=0,038 W/m.K)	160 mm
- BIFUZNÍ 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 TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	1,5 mm

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⁻¹.K⁻¹
	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNA, KOLMÁ VLÁKNA TL. 180 mm, λ=0,040 W.m⁻¹.K⁻¹
	TEPELNÁ IZOLACE Z XPS TL. 180, 100 mm, λ=0,035 W.m⁻¹.K⁻¹
	FOUKANÁ MINERÁLNÍ VLNA TL. 160 mm, λ=0,038 W.m⁻¹.K⁻¹

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OKNA/DVEŘÍ VČETNĚ PARAPETŮ NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLACNÍM TROJSKLEM, ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ POSUN OKNA NA LÍČ ZDIVA (VYJMA OKEN 4.NP), NOVÝ VNITRNÍ I VNĚJŠÍ PARAPET
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ŽALUZIE V HORNÍ ÚROVNI OKNA NOVÉ VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, SKRYTÁ MONTÁŽ V ÚROVNI NADPRAŽÍ
	DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO SYSTÉMU Z TITANZINKU, PRVKY ZNOVU POUŽITÝ VÝMENA NEVÝHOVUJÍCÍ PRVKŮ, SVODY BUDOU ÚPRAVENY OSAŽENA NOVÁ KOLENA SVODŮ, POSUN LSP
	DEMONTÁŽ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY NA FASÁDĚ OBJEKTU DEMONTÁŽ NA STŘEŠE POUZE V ČÁSTECH ÚPRAV, ZBYLOU PONECHAT NOVÉ PRVKY HROMOSVODU, PRIZPŮSOBIT ZATEPLENÍ, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ČÁSTI
	DEMONTÁŽ KONSTRUKCE ŘÍMSY, PODKONSTRUKCI PONECHAT/OPRAVIT NOVÁ ŘÍMSA - (CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, MIN. VLNA, TENK. SILIK. OM)
	DEMONTÁŽ KRAJOVÝCH BETONOVÝCH TAŠEK OSAŽENÍ ZAVĚTRNÉ LÍŠTY, POLOŽENÍ NOVÉ SKLÁDANÉ BETONOVÉ KRYTINY NA OKRAJ
	PONECHÁNÍ PRVKU, KONSTRUKCE STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU U FASÁDY SE ZACHOVÁ, PROVEDE SE PŘÍPRAVA PRO ZATEPLENÍ, ZATEPLENÍ BUDE UKONČENO TĚSNĚ POD PRVKEM, POPŘ. VYTVOŘEN MINIMÁLNÍ ODSTUP
	ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÉ DLAŽBY, V ŠÍŘCE cca 750 mm VÝKOP DO HLUBOKY ZATEPLENÍ XPS (cca 400 mm) ZATEPLENÍ SOKLU POMOČÍ XPS (min. 300 mm NAD UT) ZÁŠYP VÝKOPU, ZHUTNĚNÍ, NOVÁ KLADEČÍ VRSTVA, ZPĚTNÁ POKLÁDKA ZÁMK. DLAŽBY

LEGENDA ČAR

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÁ, POPŘ. ÚPRAVENÁ KONSTRUKCE
	HROMOSVOD

-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

±0,000 = 420,200 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU <b>Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy</b>	
MÍSTO STAVBY <b>K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237]</b>	
INVESTOR <b>Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno</b>	
OBJEKT <b>SO 01 - Ústav sociální péče</b>	
ČÁST PROJEKTU	
<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>D.1.1</b>
NÁZEV	ČÍSLO
<b>ŘEZ G-G' - NOVÝ STAV</b>	<b>N15</b>

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

<b>GARANT projekt s.r.o.</b> Starčkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	<b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b> č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	<b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b>
VYPRACOVAL	<b>ING. PAVEL VONDÁL</b>
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
<b>GP202212</b>	<b>07/2023</b>
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
<b>1:50</b>	<b>DPS</b>