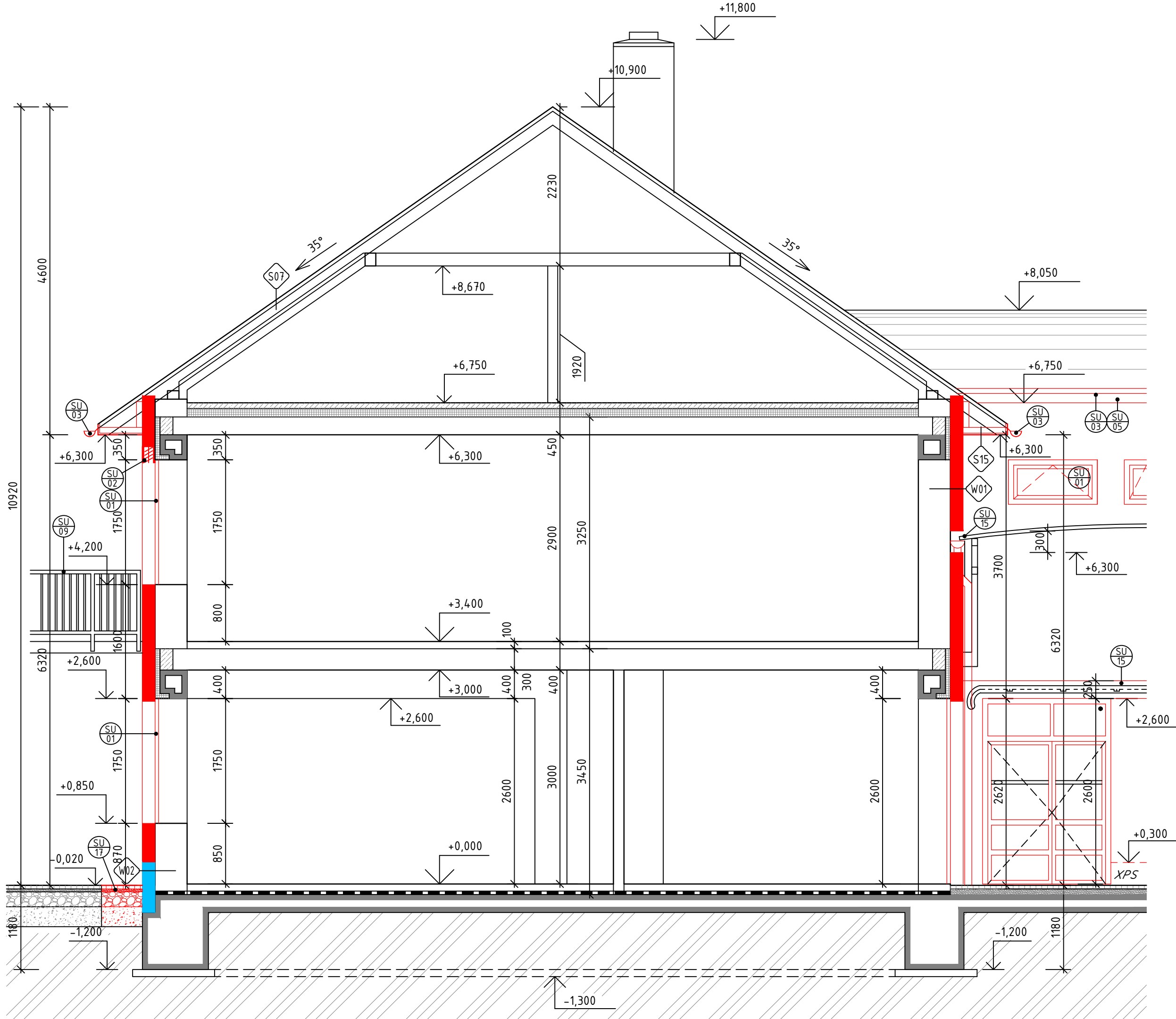


ŘEZ H-H'



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 S03: PODLAHA PŮDNIHO 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	
- LAŤOVÁNÍ + KONTRALATĚ	30+30 mm	
- DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE TYVEK	- mm	
- KROKEV	160 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

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- SU 01 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OKNA/DVEŘÍ VČETNĚ PARAPETŮ
NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ
POSUN OKNA NA LÍČ ZDIVA (VYJMA OKEN 4.NP), NOVÝ VNITRNÍ 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 TITANINKU, PRVKY ZNOVU POUŽITÝ
VÝMĚNA NEVÝHOVUJÍCÍ PRVKŮ, SVODY BUDOU UPRÁVENY
OSAŽENA NOVÁ KOLÉNA SVODŮ, POSUN LSP
- SU 05 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE ŘÍMSY, PODKONSTRUKCI PONECHAT/OPRAVIT
NOVÁ ŘÍMSA - (CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, MIN. VLNA, TENK. SILIK. OM)
- SU 09 ZKRÁČENÍ/PRODLOUŽENÍ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ VŮČI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
NOVÝ NÁTĚR (Z), A NOVÉ ŽÁROVÉ ZNKOVÁNÍ. V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI ÚPRAV OSAZIT NOVÝ DÍL
- SU 15 PONECHÁNÍ PRVKŮ, KONSTRUKCE STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU U FASÁDY SE ZACHOVÁ, PROVEDE SE PŘÍPRA
PRO ZATEPLENÍ, ZATEPLENÍ BUDE UKONČENO TĚSNĚ POD PRVKEM, POPŘ. VYTVOŘEN MINIMÁLNÍ ODSTUP
- SU 17 ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÉ DLAŽBY, V ŠÍŘCE cca 750 mm
VÝKOP DO HLoubKY ZATEPLENÍ XPS (cca 400 mm)
ZATEPLENÍ SOKLU POMOCÍ XPS (min. 300 mm NAD UT)
ZÁSYP VÝKOPU, ZHUTNĚNÍ, NOVÁ KLADEČÍ VRSTVA, ZPĚTNÁ POKLÁDKA ZÁMK. DLAŽBY
- SU 28 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ A ZÁBRADLÍ, ZAZDĚNÍ ČÁSTI OTVORU PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI
tl. 450 mm PO ÚROVEŇ PARAPETU OKOLNÍCH OKEN (800 mm NAD PODLAHU)

LEGENDA ČAR

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

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

-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	
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	ČÍSLO
ŘEZ H-H' - NOVÝ STAV	N16

GARANT projekt s.r.o. Starčkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 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	DATUM
GP202212	07/2023
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
1:50	DPS