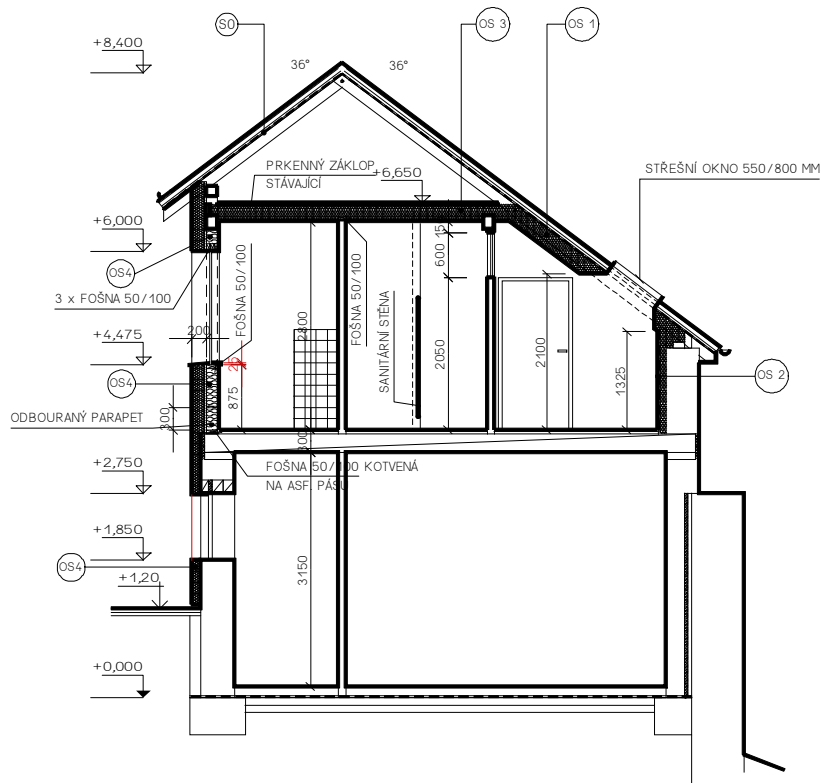
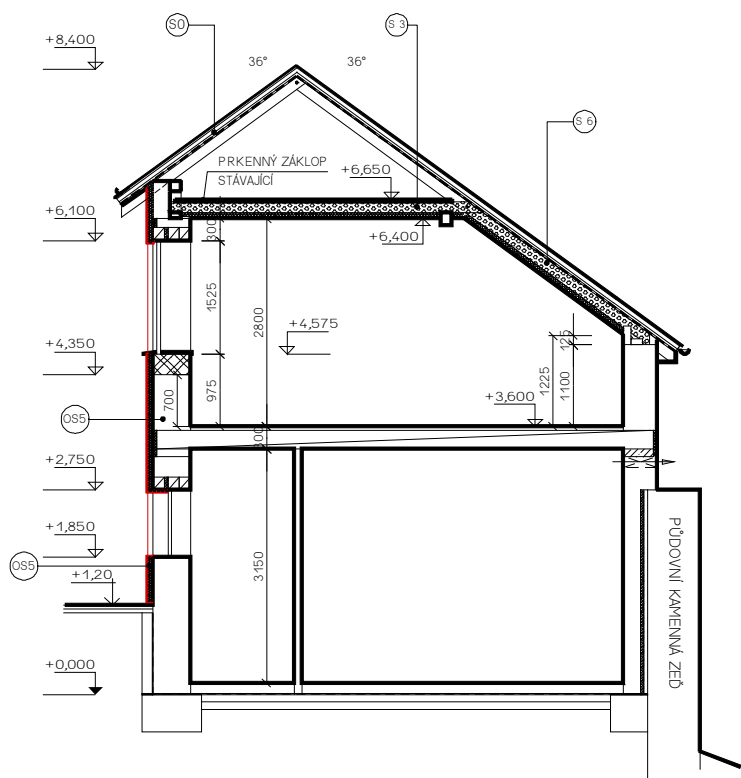


ŘEZ CC



ŘEZ EE



index	datum	obsah výkresu / změny	vypracoval
A	06 / 19	DOPLNĚNÍ KZC NA ZDĚNOU ČÁST OBVOD. ZDIVA MÍST. 219, 221	F. HARMACH

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	PŮVODNÍ KERAMICKÉ		TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA HYDROIZOLACE
	NOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z BLOKŮ		TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
	TEPELNÁ IZOLACE PŮVODNÍ CLIMATIZER PLUS		TEPELNÁ IZOLACE STŘÍKANÁ PĚNOVÁ IZOLACE
	PŮVODNÍ KERAMICKÉ ZDIVO Z Pk - CD (DVOUDĚROVÉ) ZDIVO PO ROCE 1993		STÁVAJÍCÍ TERÉN

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

P15 KERAMICKÁ DLAŽBA (ZÁZEMÍ)		52 mm	OS 4 LEHKÝ NEPRŮHLEDNÝ PLÁŠŤ	375 mm
- SLINUTÉ DLAŽDICE 200 / 200 mm DO FLEXIBILNÍHO TMELU		8 mm	- FASÁDNÍ NÁTĚR (RAL 9002)	
V MÍST. 215, 216, 217 STĚRKOVÁ IZOLACE			- OMÍTKA ZATŘENÁ 1,5 mm	1,5 mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ RABICOVÝM PLETIVEM	STÁVAJÍCÍ	39 mm	- LEPIDLO FASÁDNÍ	2 mm
S VYSRAVENÍM PLOCHU PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ DLAŽBY (VYROVNÁVACÍ STĚRKA)	STÁVAJÍCÍ	5 mm	- LEPIDLO FASÁDNÍ S PERLINKOU	4 mm
- PN + BITAGIT S	STÁVAJÍCÍ	5 mm	- EPS 70F, FASÁDNÍ KOTVY	180 mm
- STROPNÍ PANELY			- LEPIDLO FASÁDNÍ	2 mm
			- OSB	12,0 mm
S O STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - STÁVAJÍCÍ		132 mm	- MW (MEZI STÁVAJÍCÍ SLOUPKY)	150 mm
- TAŠKOVÁ KRYTINY NA LATÍCH		100 mm	- FÓLIE (PAROZÁBRANA)	0,1 mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA		30 mm	- OSB	12,0 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - VYZTUŽENÁ PE FÓLIE		2 mm	- SDK + MALBA VNITŘNÍ	12,5 mm
OS 1 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ PODKROVÍ	REI(t) min. 30 min	347 mm	OS 5 OBVODOVÉ ZDIVO - ZATEPLENÍ	+ 150 mm
- TAŠKOVÁ KRYTINY NA LATÍCH	STÁVAJÍCÍ	100 mm	- FASÁDNÍ NÁTĚR (RAL 9002)	
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	STÁVAJÍCÍ	30 mm	- OMÍTKA ZATŘENÁ 1,5 mm	1,5 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - VYZTUŽENÁ PE FÓLIE	STÁVAJÍCÍ	2 mm	- LEPIDLO FASÁDNÍ	2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE		140 mm	- LEPIDLO FASÁDNÍ S PERLINKOU	4 mm
PĚNA STŘÍKANÁ NA MÍSTĚ (lambda 0,038 W/mK)		50 mm	- EPS 70F, FASÁDNÍ KOTVY	140 mm
- ROŠT KOVOVÝ PROFIL C, PĚNA STŘÍKANÁ NA MÍSTĚ (lambda 0,038 W/mK)		25 mm	- LEPIDLO FASÁDNÍ	2 mm
- SDK 2 x 12,5 mm			- STÁVAJÍCÍ OMÍTANÉ ZDIVO	
OS 2 SEVERNÍ STĚNA		cca 113 mm		
- OMÍTANÉ ZDIVO	STÁVAJÍCÍ			
- INSTALAČNÍ MEZERA S VÝPLNÍ MW (KABELOVÉ TRASY)		25 mm		
- MINERÁLNÍ VATA V KOVOVÉM ROŠTU CW 50		50 mm		
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA		0,2 mm		
- SDK PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉM ROŠTU CW 50		25 mm		
OS 3 STROP PODKROVÍ	REI(t) min. 30 min	250 mm		
- PRKENNÝ ZÁKLOP	STÁVAJÍCÍ	25 mm		
- TEPELNÁ IZOLACE		150 mm		
PĚNA STŘÍKANÁ NA MÍSTĚ (lambda 0,038 W/mK)		50 mm		
- ROŠT KOVOVÝ PROFIL C, PĚNA STŘÍKANÁ NA MÍSTĚ (lambda 0,038 W/mK)		25 mm		
- SDK 2 x 12,5 mm				

VYPRACOVAL	PROJEKTANT		GENERÁLNÍ PROJEKT.	Ing. F. H a r m a c h - HarPro Palackého 103, 387 01 Volyně tel.: 777 269 063 IČO 126 14 157 DIČ CZ5709041492	
Ing. Harmach	Ing. Harmach		Ing. Harmach		
INVESTOR	Střední škola a Jazyková škola, Lidická 135, 387 01 Volyně				
<input checked="" type="checkbox"/> STAVEB. ARCH.	NÁZEV STAVBY				PARÉ
<input type="checkbox"/> KONSTRUKCE	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVA</b> <b>VOLYNĚ, NÁM. SVOBODY Č.P. 11</b> <b>SO 02 PŘÍSTAVBA - 2.n.p.</b>			DATUM	04 / 2019
<input type="checkbox"/> ÚSTR.VYTÁPĚNÍ				ZMĚNA	
<input type="checkbox"/> VĚTRÁNÍ				STUPEŇ	d s p
<input type="checkbox"/> ZDRAV. INSTAL.				FORMÁT	2 x A4
<input type="checkbox"/> ELEKTRO	OBSAH VÝKRESU			MĚŘÍTKO	1 : 100
<input type="checkbox"/> POŽÁR. OCHR.					
<input type="checkbox"/>	PŘÍČNÉ ŘEZY CC, EE - nový stav			ČÍSLO ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU
<input type="checkbox"/> TECHNOL. ČÁST				02 - 2019	D.1.1.2.09