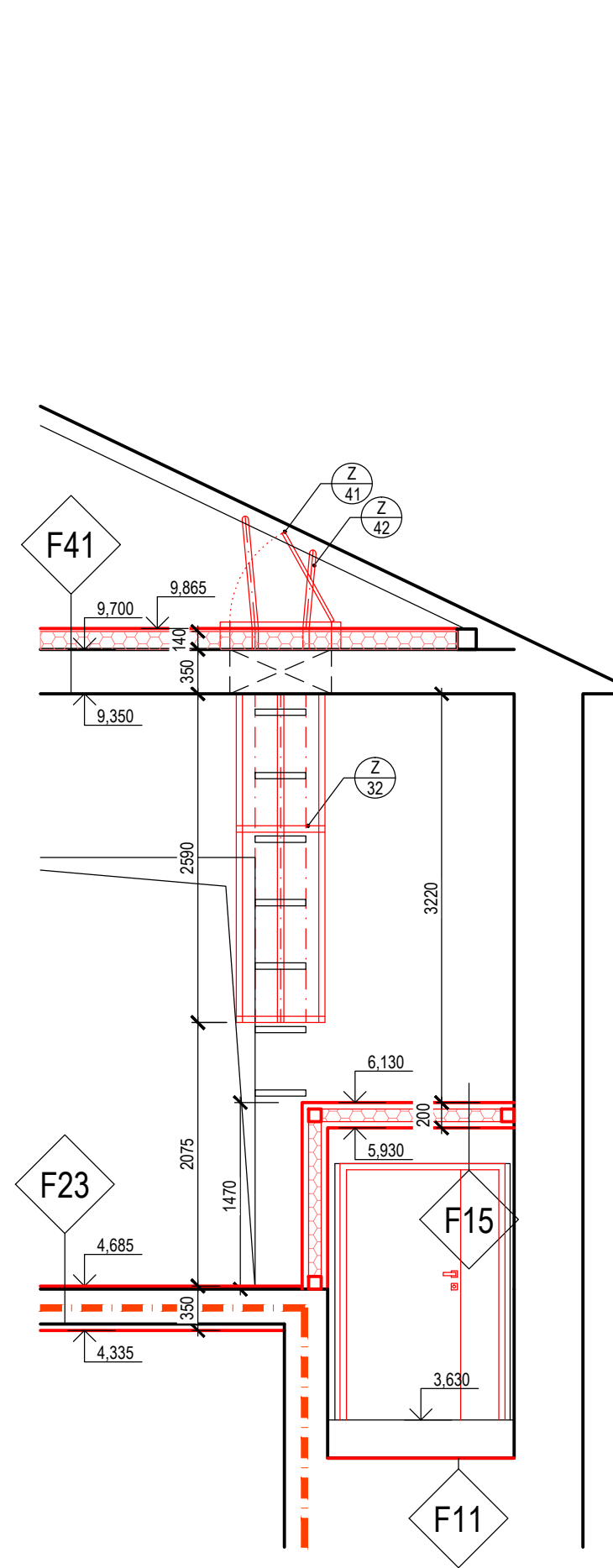
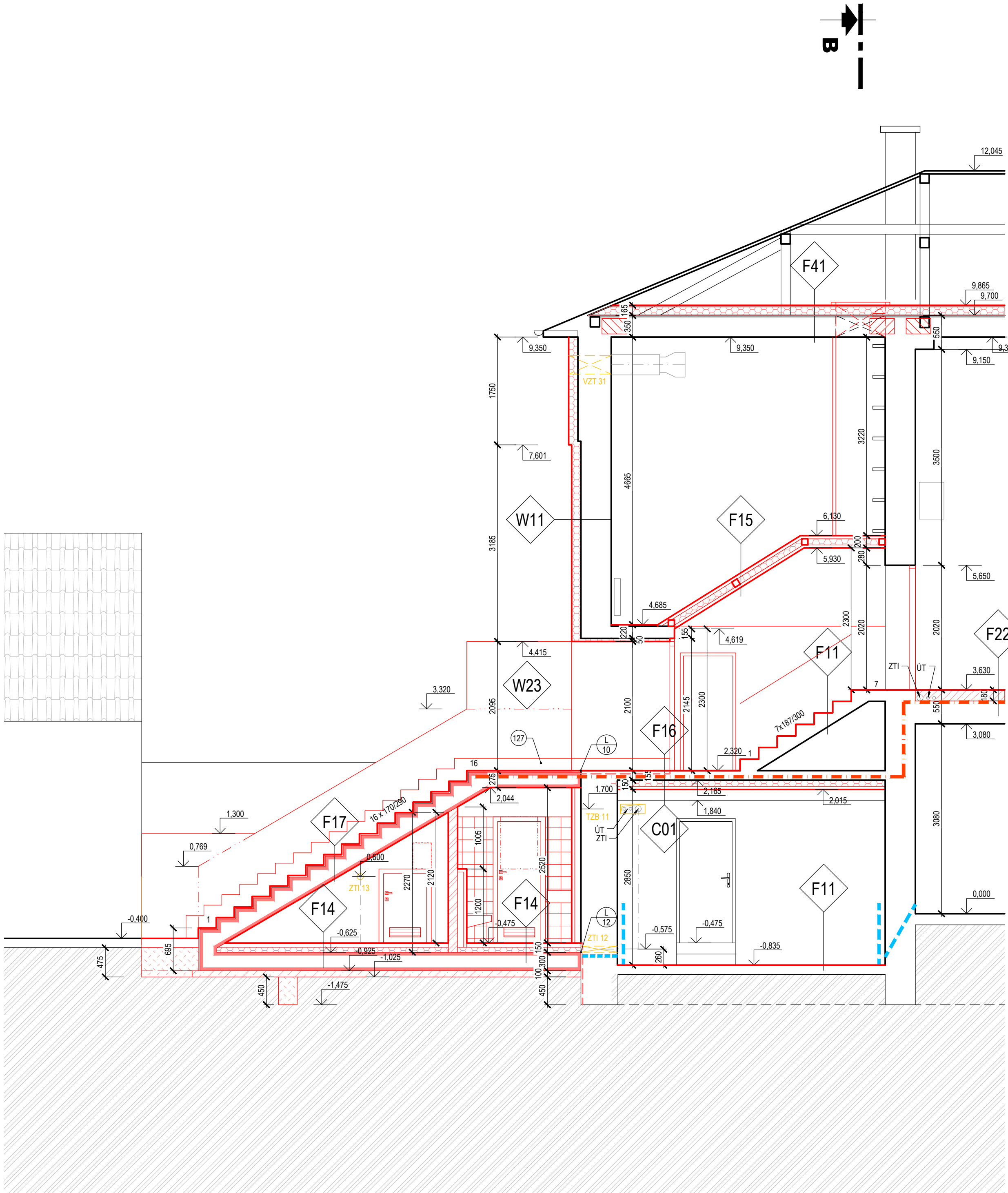


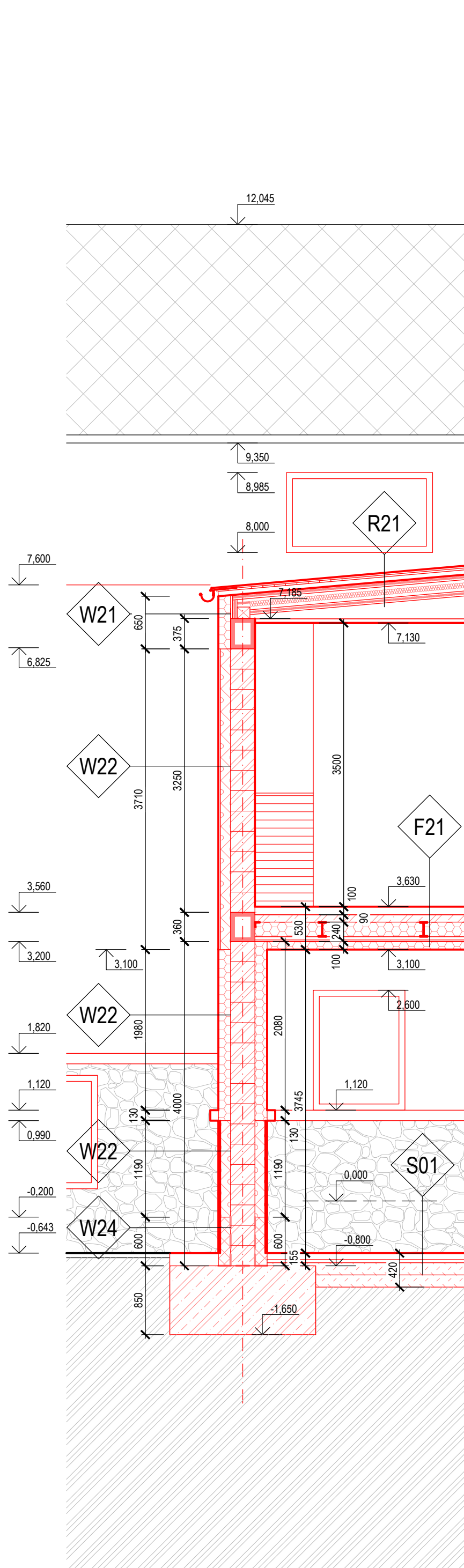
ŘEZ B-B



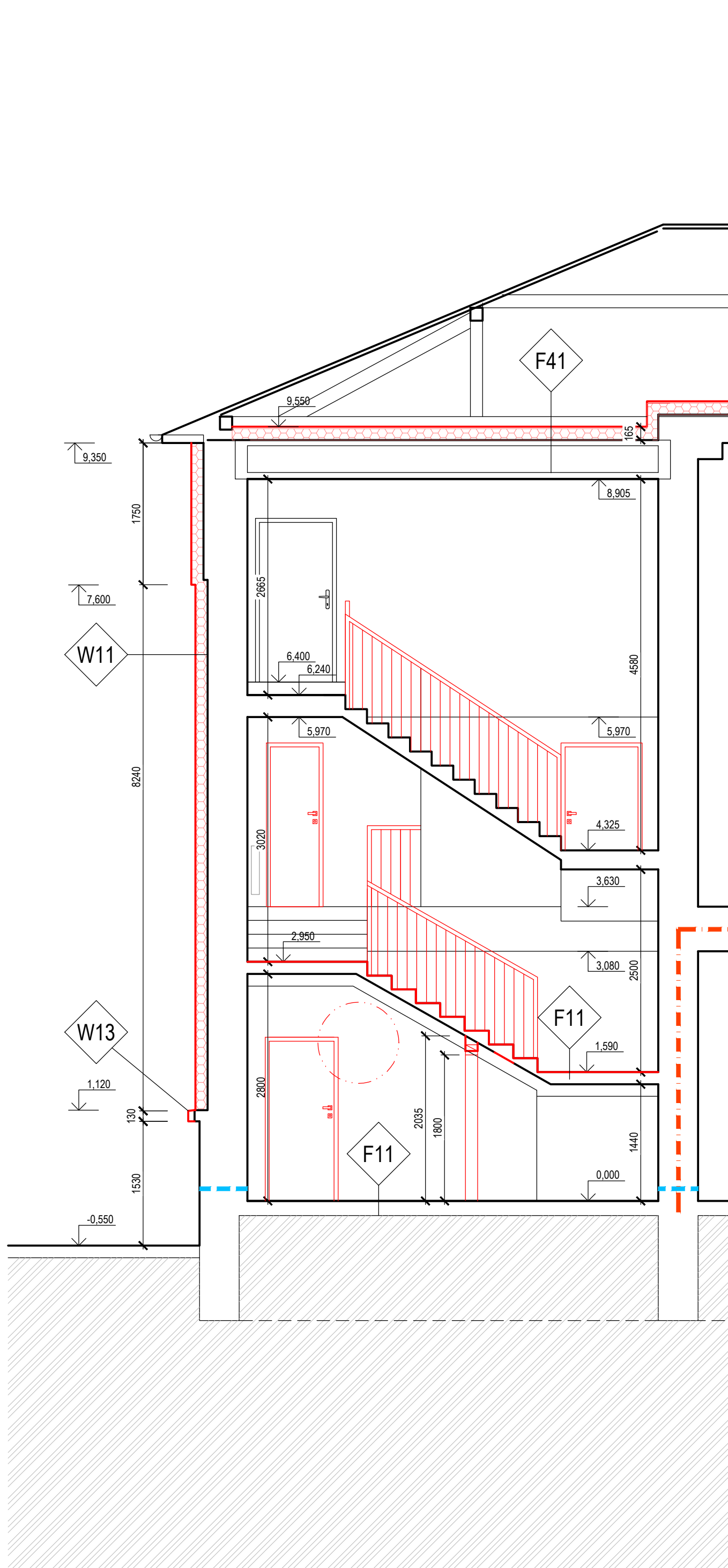
ŘEZ II-II



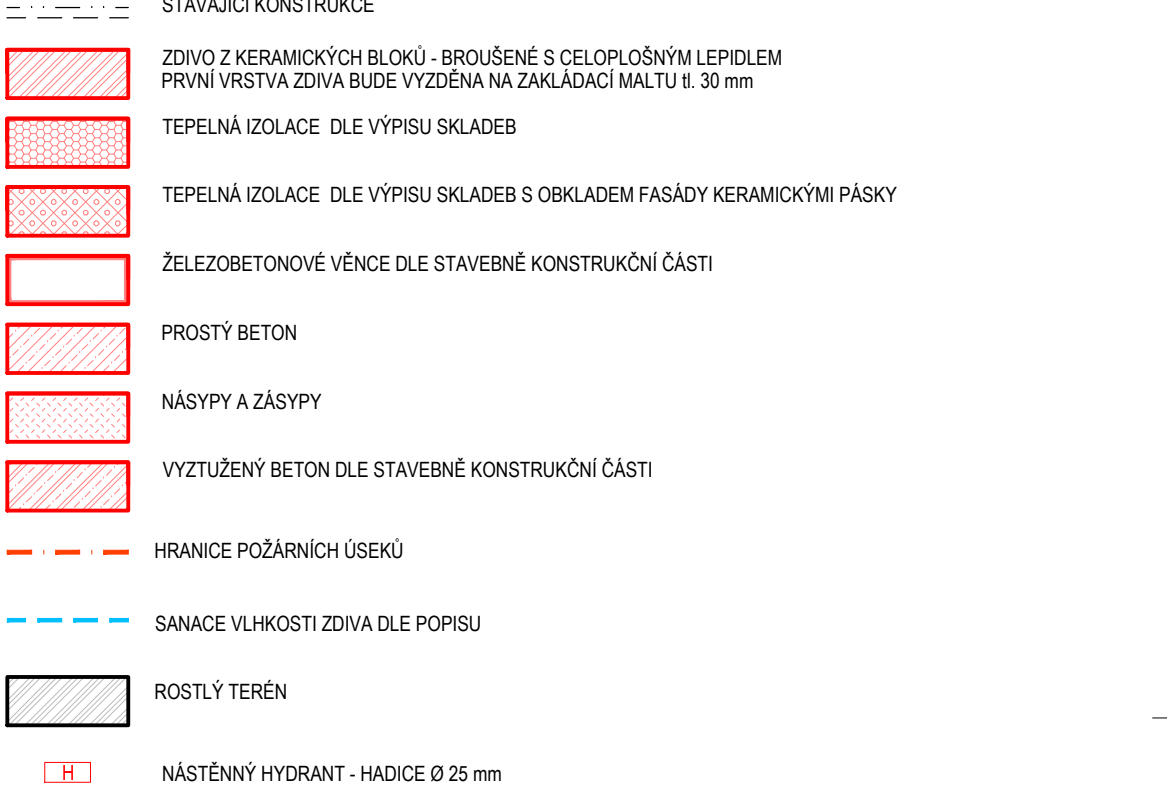
ŘEZ III-III



ŘEZ IV-IV



LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA POZNÁMEK

- (10) ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ, PENETRACE A MALBA OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ PO VÝMĚNĚ VÝPLNĚ OTVORU  
(102) NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN A NÁPOJENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU NA KANALIZACI - ZAJISTÍ ZTI  
(103) NOVÝ BETONOVÝ SILNÍČNÍ OBRUBNÍK VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE  
(104) OSAZENÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY  
(105) PŘÍDLAŽBA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY  
(106) NOVÝ KAMENNÝ OBKLAD PARAPETNÍHO ZDIVA, VÝBĚR KAMENE DLE STÁVAJÍCÍHO  
(107) SDK KASTLIK V PODLEDU VÝŠKA 200 mm  
(108) DOPLNĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY VČETNĚ CHODNÍKOVÉHO OBRUBNÍKU  
(109) OKNO DOPLNIT SÍTKOU PROTI HMÝZU  
(110) OBROUŠENÍ A NÁTĚR STÁVAJÍCÍ ŽÁRUBNĚ  
(111) OBKLAD OŠTĚNÍ KERAMICKÝM PÁSKEM SHODNÝM S FASÁDOU  
(112) OZNAČIT SNÍŽENÉ NADPRAŽÍ  
(113) PROPOJENÍ ZDIVA SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI VÝZTUŽÍ NAVRTANOU DO KAŽDÉ SPÁRY Ø12 DL. 500 mm  
(114) KANALIZAČNÍ ŠACHTA - DODÁVKA ZTI  
(115) OPLÁŠTĚNÍ SDK  
(116) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA SDK VÝŠKY 1200 mm, ZÁKLOP IMPREGNOVANÝMI SDK  
(117) ZATEPLIT DŘEVĚNÝ POKLOP DO SKLEPA POLYSTYRENEM TL. 50 mm  
(118) OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS (PARAPETU, OŠTĚNÍ) TLAKOVOU VODOU A HYDROFOBAŽNÍ NÁTĚR  
(119) DOZDĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU KERAMICKÝMI BLOKY  
(120) VYVLŮŽKOVÁNÍ KOMÍNŮ, DODÁVKA ÚT  
(121) OBKLAD PARAPETU KERAMICKÝMI OBKLADAČKAMI  
(122) ZATRUBKOVÁNÍ ELEKTROINSTALACE V MONOLITICKÉM BETONU, VČETNĚ ZAPUŠTĚNÍ SVÍTEL  
(123) SANACE - NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA NA OŠKRABANOU STĚNU DO VÝŠKY CCA 1 m NAD PODLAHOU (0,5 m NAD HRANICI VLHKOSĚ  
(124) SANACE - CHEMICKÁ INJEKTAŽ HORIZONTÁLNÍ (ŠIKMÁ) a 150mm  
(125) SANACE - NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA NA STĚNĚ PO OŠKRABÁNÍ A VYSCHNUTÍ POVRCHU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI  
(126) V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OPRÁVENY OMÍTKY MIMO SANAČNÍ OPATŘENÍ V PLOŠE DO 20 %  
(127) SKL Z KERAMICKÉ MRAZUVZDORNÉ DLAŽBY V 200 mm, UKONČENÝ NEREZOVOU LÍŠTOU, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA  
(128) DOPLNĚNÍ STĚNY O OBKLAD ZE SÁDKOKARTONU PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30 DP1

±0,000 = PODLAHA 1.NP			
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL		ATEJER TECL s.r.o. Groňova 51 602 00 Brno (+420) 544 212 348 www.atejertecl.cz atejertecl@atejertecl.cz
H.I.P.	ING. MAREK NETUKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL		
VYPRACOVAL	ING. MAREK NETUKA		
KONTROLOVAL	DANIEL CHOCHOLATÝ		
INVESTOR: OBEC MORAVANY, VNITŘNÍ 49/18, 664 48 MORAVANY, IČO: 00282120		FORMÁT	10 x A4
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU</b> <b>Střední 55/9, 664 48 Moravany</b> <b>parc. č. 1, k.ú. Moravany u Brna 698 504</b> Dokumentace pro provedení stavby		DATUM	07 / 2016
		STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	2014033
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KD	
<b>ŘEZY DÍLČÍ - NOVÝ STAV</b>		MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU
		<b>1:50</b>	<b>D.1.1.2.63</b>

TENTO DOKUMENT JE VLASTNÍM VLASTNÍM AUTORA. MÁ POUŽÍVAT DLE ÚSTANOVENÍ JINÝM OBCHODNÍM ZÁKONEM A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN, DĚLENÍ, TISK, NEBO JINAK POUŽIT.