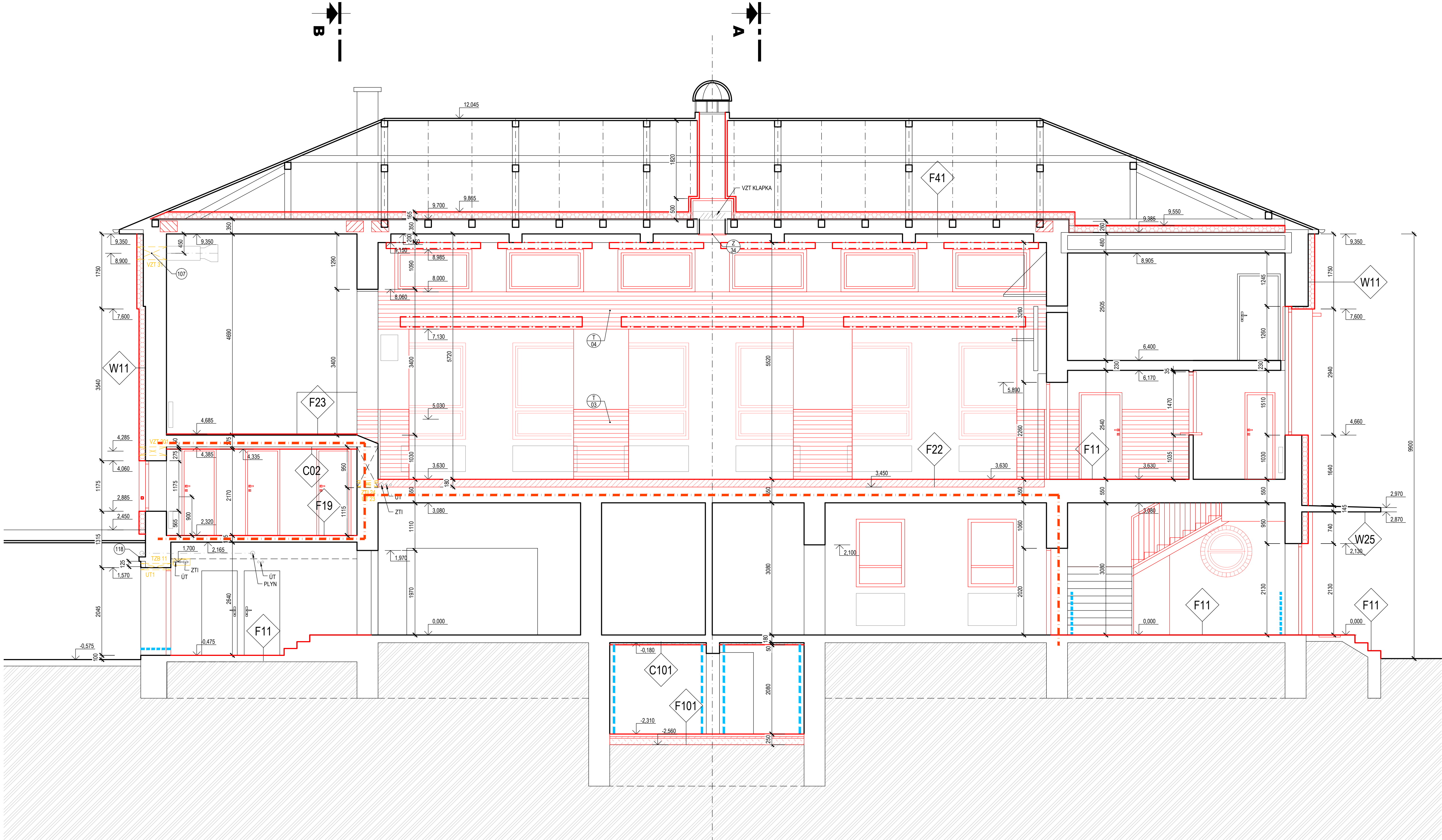


ŘEZ I-I



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ - BROUŠENÉ S CELOPLOŠNÝM LEPIDLEM PRVNÍ VRSTVA ZDIVA BUDE VYZDĚNA NA ZÁKLADACÍ MALTU tl. 30 mm
- TEPELNÁ IZOLACE DLE VÝPISU SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE DLE VÝPISU SKLADEB S OBKLADEM FASÁDY KERAMICKÝMI PÁSKY
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE DLE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- PROSTÝ BETON
- NÁSYPHY A ZÁSYPY
- VYZTUŽENÝ BETON DLE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- SANACE VLHKOSTI ZDIVA DLE POPISU
- ROSTLÝ TERÉN
- NÁSTĚNNÝ HYDRANT - HADICE Ø 25 mm

LEGENDA POZNÁMEK

- ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ, PENETRACE A MALBA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PO VÝMĚNĚ VÝPLNĚ OTVORU
- NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN A NAPOJENÍ DEŠTOVÉHO SVODU NA KANALIZACI - ZAJISTÍ ZTI
- NOVÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE
- OSAŽENÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY
- PŘÍDLAŽBA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- NOVÝ KAMENNÝ OBKLAD PARAPETNÍHO ZDIVA, VÝBĚR KAMENE DLE STÁVAJÍCÍHO
- SDK KASTLÍK V PODHLEDU VÝŠKA 200 mm
- DOPLNĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY VČETNĚ CHODNÍKOVÉHO OBRUBNÍKU
- OKNO DOPLNIT SÍTKOU PROTI HMYZU
- OBROUŠENÍ A NÁTĚR STÁVAJÍCÍ ŽÁRUBNĚ
- OBKLAD OSTĚNÍ KERAMICKÝM PÁSKEM SHODNÝM S FASÁDOU
- OZNAČIT SNÍŽENÉ NADPRAŽÍ
- PROPOJENÍ ZDIVA SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI VÝZTUŽÍ NAVRTANOU DO KAŽDÉ SPÁRY Ø12 DL. 500 mm
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA - DODÁVKA ZTI
- OPLÁŠTĚNÍ SDK
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA SDK VÝŠKY 1200 mm, ZÁKLOP IMPREGNOVANÝMI SDK
- ZATEPLIT DŘEVĚNÝ POKLOP DO SKLEPA POLYSTYRENEM TL. 50 mm
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS (PARAPETU, OSTĚNÍ) TLAKOVOU VODOU A HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR
- DOZDĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU KERAMICKÝMI BLOKY
- VYVLŮŽKOVÁNÍ KOMÍNŮ, DODÁVKA ÚT
- OBKLAD PARAPETU KERAMICKÝMI OBKLAĐÁČKAMI
- ZATRUBKOVÁNÍ ELEKTROINSTALACE V MONOLITICKÉM BETONU, VČETNĚ ZAPUŠTĚNÍ SVÍTIDEL
- SANACE - NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA NA OŠKRBANOU STĚNU DO VÝŠKY CCA 1 m NAD PODLAHOU (0,5 m NAD HRANICI VLHKOSTI)
- SANACE - CHEMICKÁ INJEKTÁŽ HORIZONTÁLNÍ (ŠIKMÁ) a 150mm
- SANACE - NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA NA STĚNĚ PO OŠKRBÁNÍ A VYSCHNUTÍ POVRCHU NA CELOU VÝŠKY MÍSTNOSTI
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OPRÁVENY OMÍTKY MIMO SANAČNÍ OPATŘENÍ V PLOŠE DO 20 %
- SOKL Z KERAMICKÉ MRAZUVZDORNÉ DLAŽBY V 200 mm, UKONČENÝ NEREZOVOU LIŠTOU, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- DOPLNĚNÍ STĚNY O OBKLAD ZE SÁDROKARTONU PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30 DP1

±0,000 = PODLAHA 1.NP

ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL		ATELIER TECL s.r.o. Grohova 51 602 00 Brno  (+420) 544 212 348 www.ateliertecl.cz atelier@atelier-tecl.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
			SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KD	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
<b>ŘEZ I-I - NOVÝ STAV</b>			<b>1:50</b>	<b>D.1.1.2.62</b>

TENTO DOKUMENT JE VLASTNÍM VLASTNÍM AUTORA, NA PŮVABU DŮJEVNĚHO TAJENSTVÍ DLE USTANOVENÍ §17 OBROKOVNÍHO ZÁKONA A NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ