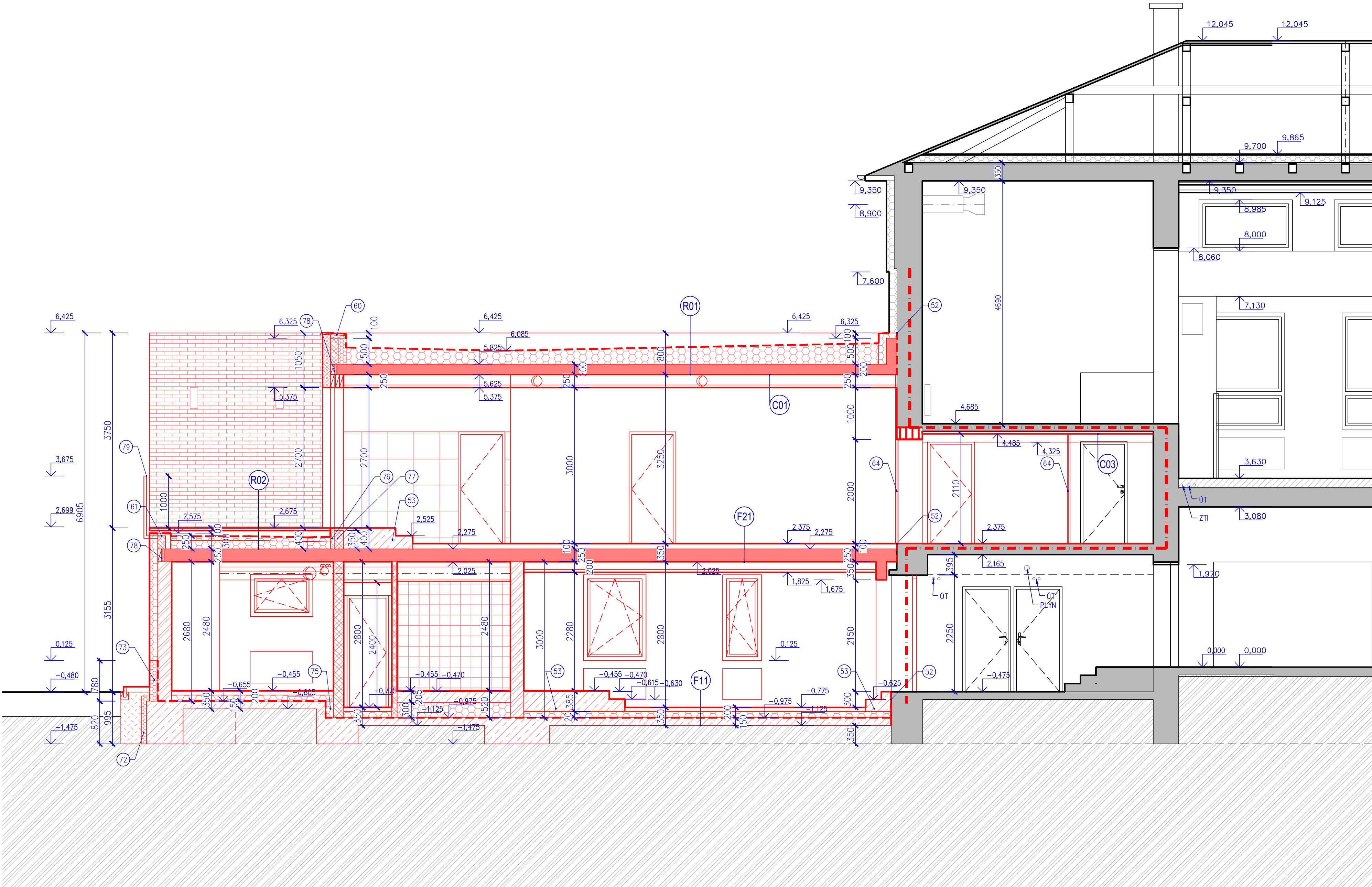


ŘEZ I-I



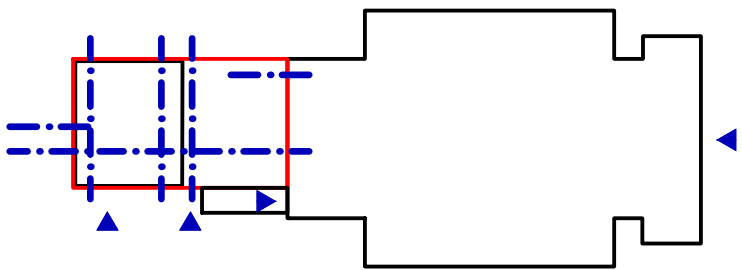
LEGENDA POZNÁMEK

- 51 SILNIČNÍ OBRUBNÍK DO BETONOVÉHO LŐŽE  
52 DILATACE – VLOŽIT ASFALTOVÝ PÁS, OPATŘIT HLINIKOVÝMI LIŠTAMI V PODLAZE  
53 STUPNĚ DOBETONOVAT  
54 VENKOVNÍ ČISTIČ ZÓNA  
55 ČISTIČ KOBEC S OBVODOVOU HLINIKOVOU LIŠTOU  
56 KERAMICKÉ OKLADY UKONČIT HLINIKOVOU LIŠTOU  
57 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY VÝŠKY 1200 mm Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH PŘÍČKOVEK  
58 REVIZNÍ DVĚŘKA DO PODHLEDU 300 / 300 mm  
59 VŠECHNY PROSTUPY PO PROVEDENÍ TZB UTĚSNIT A ZAPRAVIT, NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ POŽÁRNÍ UCÁPÁVKY  
60 ZDIVO ATIKY Z BETONOVÝCH VYLIVACÍCH TVÁRNIC TL. 150 mm, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENO, SHORA ZATEPLIT XPS TL. 100 mm, VE SPÁDU  
61 ZDIVO ATIKY Z BETONOVÝCH VYLIVACÍCH TVÁRNIC TL. 150 mm, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENO, SHORA ZATEPLIT PIR TL. 50 mm, VE SPÁDU  
62 OPLÁŠTĚNÍ TZB SÁDROKARTONEM  
63 SPRCHOVÉ KOUTY NADBETONOVAT NA PODLAHU 100 mm, VYSPÁDOVAT, OPATŘIT BETONOVÝM STUPÍNEM 150 mm, A POSUVNÝMI DVĚŘKY  
64 STĚNOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA  
65 V MOKRÝCH PROVOZECH DO PODLAHY APLIKOVAT STĚRKOVOU HYDROIZOLACI. PŘES BANDÁŽ VYTÁHNOUT NA STĚNY NA VÝŠKU OKLADU  
66 VÝTAH – KABINA 600/600/1200 mm, ŠACHETNÍ DVĚŘE A DVĚŘE DO STROJOVNY SOUČÁSTI NABÍDKY, VENKOVNÍ DVĚŘE JSOU STÁVAJÍCÍ  
67 SDK STĚNA PROVEDENA DODATEČNĚ PO INSTALACI VÝTAHU  
68 PŘEKLAD OSADIT NA OCELOVÝ ŮHELNIK 100 / 100 mm  
69 VYZTUŽ NOVÉHO STROPU NAD 1NP NAVRÁTIT DO STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNY SCHODIŠTĚ  
70 OSADIT MŘÍŽKY 100/100 mm, 6 ks – PRO ODVĚTRÁNÍ VEDENÍ PLYNU  
71 POTRUBÍ VYVĚST NA FASÁDU A OSADIT HLINIKOVÉ MŘÍŽKY  
72 NENASÁKAVÝ POLYSTYREN TL. 100 mm  
73 NENASÁKAVÝ POLYSTYREN TL. 120 mm  
74 POLYSTYREN TL. 100 mm  
75 POLYSTYREN TL. 150 mm  
76 TUHÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ MATERIÁL PRO OSAZENÍ VÝPLNĚ OTVORU  
77 PODEZDIT  
78 KERAMICKÁ VĚNOVKA VÝŠKY DLE STROPU + 50 mm XPS  
79 SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ – BEZPEČNOSTNÍ, KOTVENO OCELOVÝMI SLOUPKY DO ATIKY ZBOKU  
80 PARAPETY DŘEVOTŘÍSKOVÉ, PLOCHÉ OTĚRUVZDORNÝ LAMINÁT  
81 VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC – MADLA PEVNÁ, SKLOPNÁ, SKLOPNÉ ZRCADLO, KOŠ, WC ŠTĚTKA, ZÁSOBNÍK PAPIRU, EL. VYSOUSĚČ, HAČKY  
82 VYBAVENÍ WC A UMÝVÁRNY – KOŠ, WC ŠTĚTKA, ZÁSOBNÍK PAPIRU, ZRCADLO V OKLADU, EL. VYSOUSĚČ, HAČKY  
83 VYBAVENÍ SPRCHY – DRŽÁK ŠAMPONU  
84 VYBAVENÍ DLE PŘ – 3 x PHP 21A (113B)  
85 SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY – TRUHLÁŘ – BUDE BAR, KUCHYŇSKÁ LINKA A ŠATNÍ SKŘÍŇKY  
86 STÁVAJÍCÍ STĚNA BUDE POJEDNÁNA DLE NOVE FASÁDY

LEGENDA - NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZUŠENÍ  
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ – BROUŠENÉ S CELOPLOŠNÝM LEPIIDEM PRVNÍ VRSTVA ZDIVA BUDE VYZDĚNA NA ZÁKLADACÍ MALTU tl. 30 mm  
ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK  
ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC  
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI VYZTUŽENÍ 110 kg/m3  
PROSTÝ BETON  
NÁSPY A ZÁSPY  
VYZTUŽENÝ BETON  
TEPELNÁ IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKČÍ  
HYDROIZOLACE  
HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ  
PRVKY VZT  
PRVKY UT  
SVĚTLA  
ROSTLÝ TERÉN

ORIENTAČNÍ SCHEMA



0,000 = PODLAHA 1.NP HLAVNÍHO OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU



ATELIER TECL s.r.o. GROHOVA 51 602 00 BRNO +420 544 212 348 www.ateliertecl.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VEDOUČÍ PROJEKTU ARCHITEKT VYPRACOVAL KONTROLOVAL STAVEBNÍK: OBEC MORAVANY, VNITŘNÍ 49/18, 664 48 MORAVANY, IČO: 00282120	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL ING. MAREK NETUKA TECL, GEMBALA ING. MAREK NETUKA ING. IVO KAKÁČ ING. IVO KAKÁČ	razítko a číslo paré
--	---	--	----------------------

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ KD MORAVANY  
Střední 55/9, 664 48 Moravany

OBJEKT SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ	FORMÁT 10 x A4
ČÁST D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM 05 / 2018
NÁZEV DOKUMENTU ŘEZ I-I - NOVÝ STAV	STUPĚŇ TD
	ZAK. ČÍSLO BN 2017050
	MĚŘÍTKO 1:50
	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.2.64