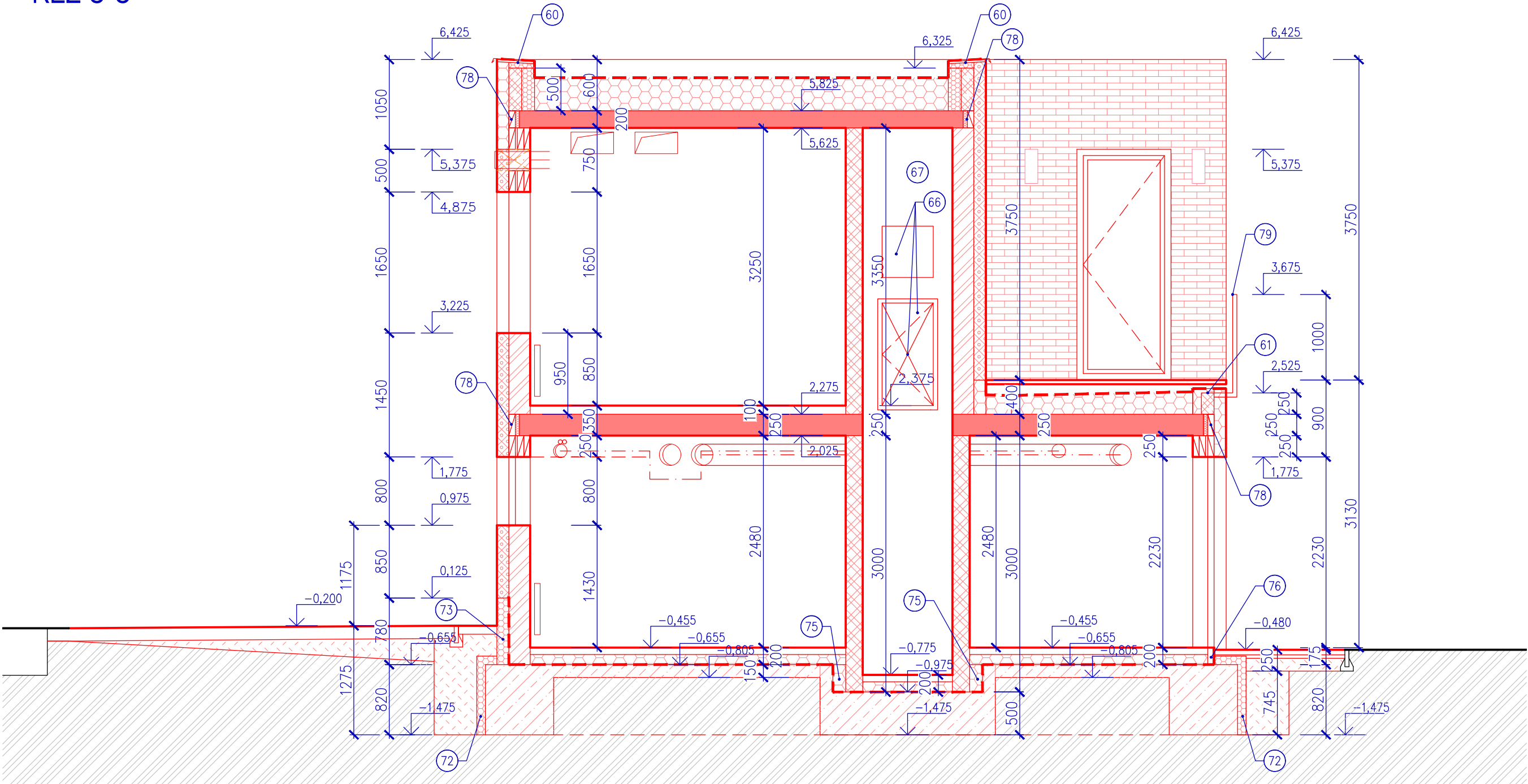
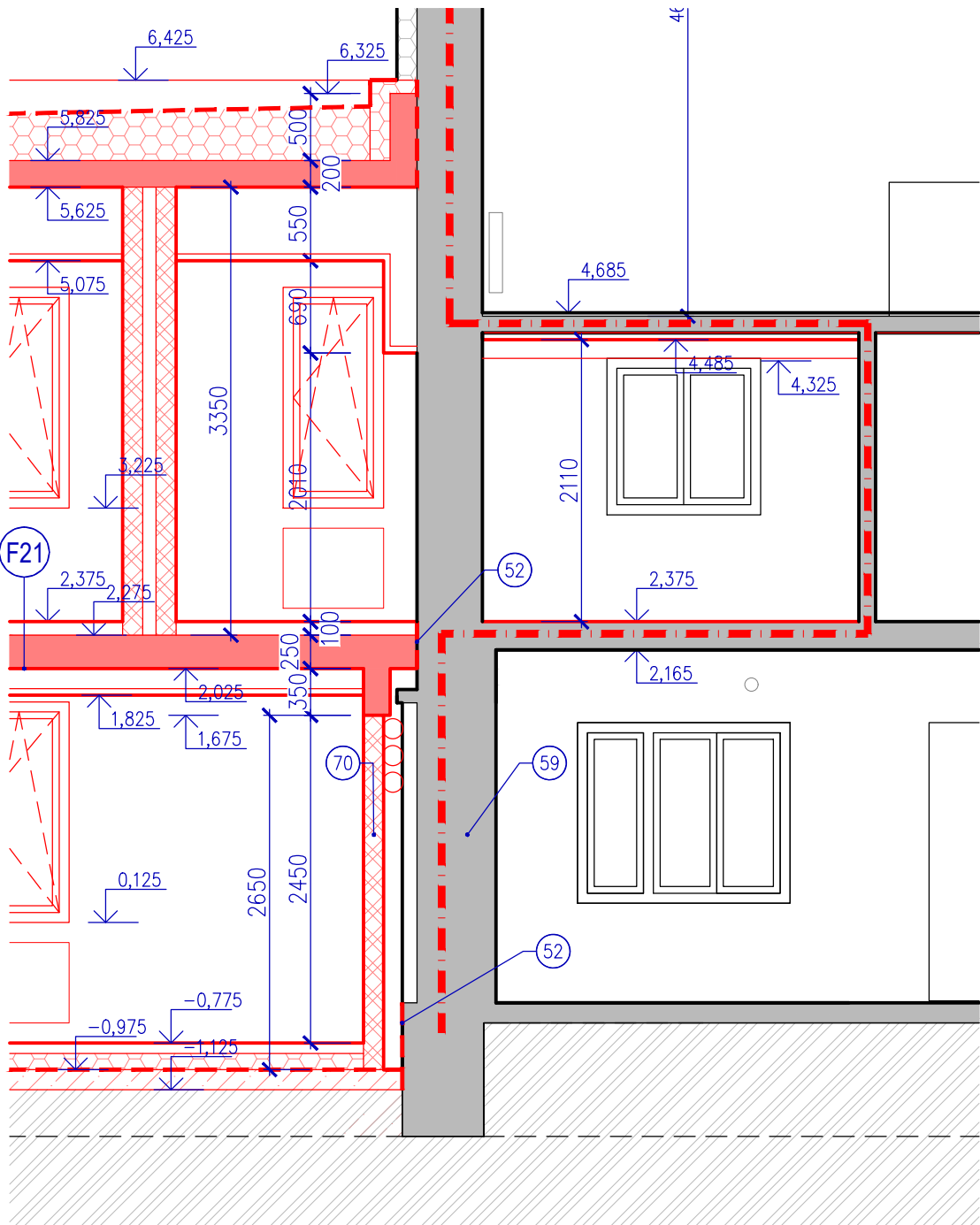
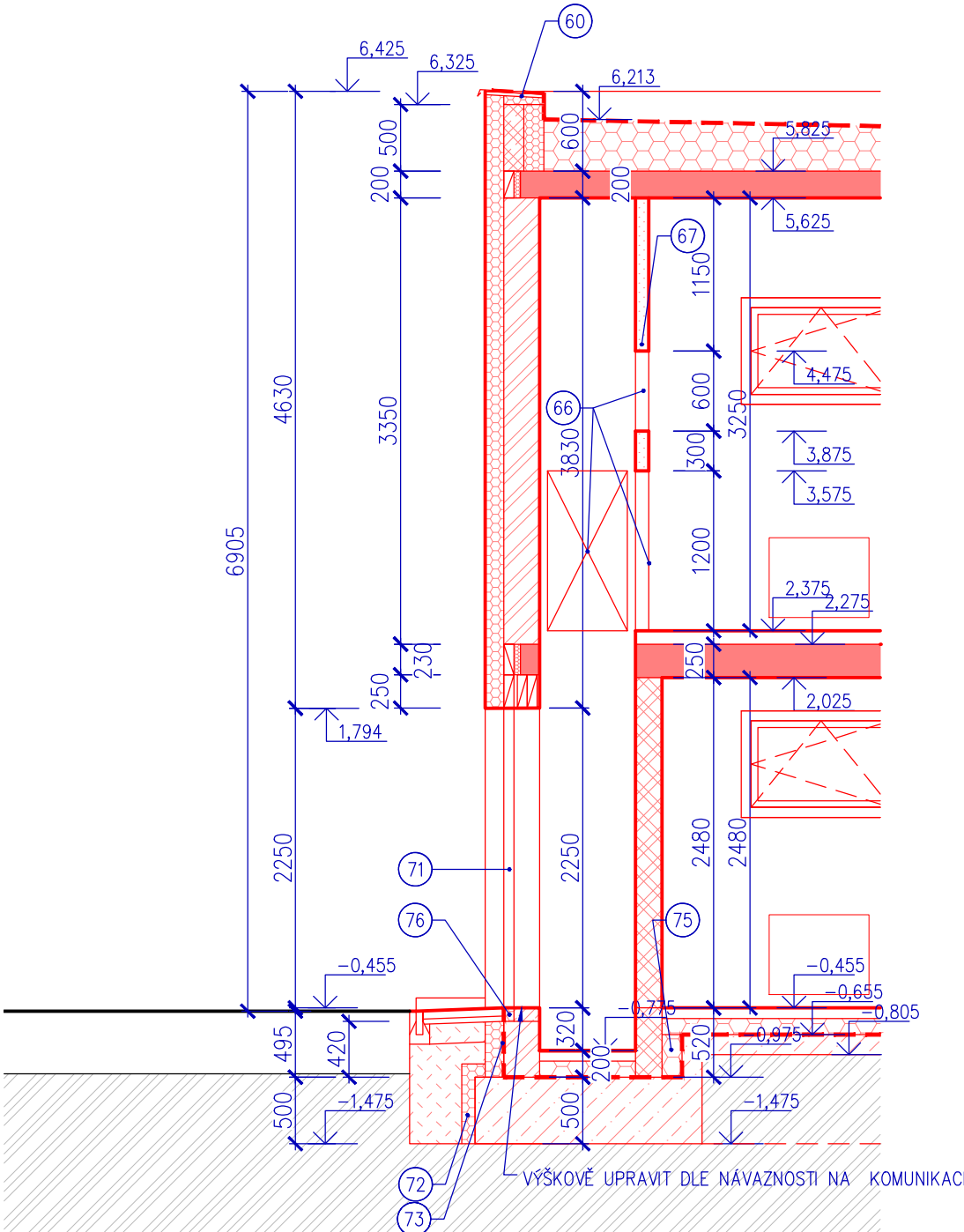


ŘEZ C-C



ŘEZ II-II



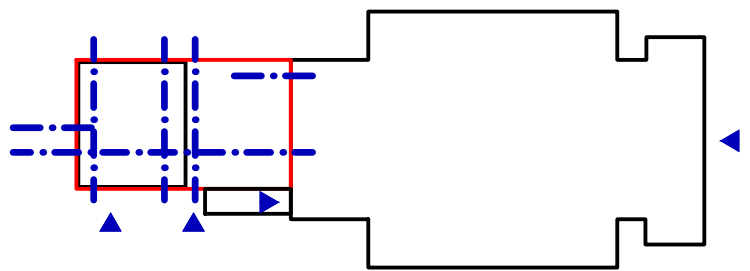
LEGENDA POZNÁMEK

- 51) SILNIČNÍ OBRUBNÍK DO BETONOVÉHO LŮŽE
- 52) DILATACE – VLOŽIT ASFALTOVÝ PÁS, OPATŘIT HLINIKOVÝMI LIŠTAMI V PODLAŽE
- 53) STUPNĚ DOBETONOVAT
- 54) VENKOVNÍ ČISTIČÍ ZÓNA
- 55) ČISTIČÍ KOBEREC S OBVODOVOU HLINIKOVOU LIŠTOU
- 56) KERAMICKÉ OBKLADY UKONČIT HLINIKOVOU LIŠTOU
- 57) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY VÝŠKY 1200 mm Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH PŘÍČKOVEK
- 58) REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU 300 / 300 mm
- 59) VŠECHNY PROSTUPY PO PROVEDENÍ TZB UTĚSNIT A ZAPRAVIT, NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ POŽÁRNÍ UCÁPÁKY
- 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 STUPINKEM 150 mm, A POSUVNÝMI DVÍŘKY
- 64) STĚNOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA
- 65) V MOKRÝCH PROVOZECH DO PODLAHY APLIKOVAT STĚRKOVOU HYDROIZOLACI. PŘES BANDAŽ VYTÁHNOUT NA STĚNY NA VÝŠKU OBKLADU
- 66) VÝTAH – KABINA 600/600/1200 mm, ŠACHETNÍ DVEŘE A DVEŘE DO STROJOVNY SOUČÁSTI NABÍDKY, VENKOVNÍ DVEŘE JSOU STÁVAJÍCÍ
- 67) SOK STĚNA PROVEDENA DODATEČNĚ PO INSTALACI VÝTAHU
- 68) PŘEKLAD OSADIT NA OCELOVÝ ÚHELNIK 100 / 100 mm
- 69) VÝZTUŽ NOVÉHO STROPU NAD 1.NP NAVRTAT 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 VĚNCOVKA VÝŠKY DLE STROPU + 50 mm XPS
- 79) SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ – BEZPEČNOSTNÍ, KOTVENO OCELOVÝMI SLOUPKY DO ATIKY ZBKOU
- 80) PARAPETY DŘEVOTŘÍSKOVÉ, PLOCHÝ OTĚRUVODNÝ LAMINÁT
- 81) VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC – MADLA PEVNÁ, SKLOPNÁ, SKLOPNÉ ZRCADLO, KOŠ, WC ŠETKA, ZÁSOBNÍK PAPIRU, EL. VYSOUŠEČ, HÁČKY
- 82) VYBAVENÍ WC A UMÝVARNY – KOŠ, WC ŠETKA, ZÁSOBNÍK PAPIRU, ZRCADLO V OBKLADU, EL. VYSOUŠEČ, HÁČKY
- 83) VYBAVENÍ SPRCHY – DRŽÁK ŠAMPONU
- 84) VYBAVENÍ DLE PBŘ – 3 x PHP 21A (113B)
- 85) SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY – TRUHLÁŘ – BUDE BAR, KUCHYŇSKÁ LINKA A ŠATNÍ SKŘÍNKY
- 86) STÁVAJÍCÍ STĚNA BUDE POJEDNANA DLE NOVE FASÁDY

LEGENDA - NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ – BROUŠENÉ S CELOPLOŠNÝM LEPIDLEM
- PRVNÍ VRSTVA ZDIVA BUDE VYZDĚNA NA ZÁKLADACÍ MALTU tl. 30 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- VYZTUŽENÍ 110 kg/m3
- PROSTÝ BETON
- NÁŠYPY A ZÁSYPY
- VYZTUŽENÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE
- VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- HYDROIZOLACE
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- PRVKY VZT
- PRVKY UT
- SVÍTIDLA
- ROSTLÝ TERÉN

ORIENTAČNÍ SCHEMA



ATELIER TECL

ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.atelierteo.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

VEDOUČÍ PROJEKTU

ARCHITEKT

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

ING. ARCH. LUKÁŠ TECL

ING. MAREK NETUKA

TECL. GEMBALA

ING. MAREK NETUKA

ING. IVO KAKÁČ

STAVEBNÍK:

OBC MORAVANY, VNITRNÍ 49/18,  
664 48 MORAVANY, IČO: 00282120

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

razítka a číslo paré

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ KD MORAVANY

Střední 55/9, 664 48 Moravy

OBJEKT

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ

ČÁST

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU

ŘEZ C-C, II-II - NOVÝ STAV

FORMÁT

8 x A4

DATUM

05 / 2018

STUPEŇ

TD

ZAK. ČÍSLO

BN 2017050

MĚŘÍTKO

1:50

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.1.2.64