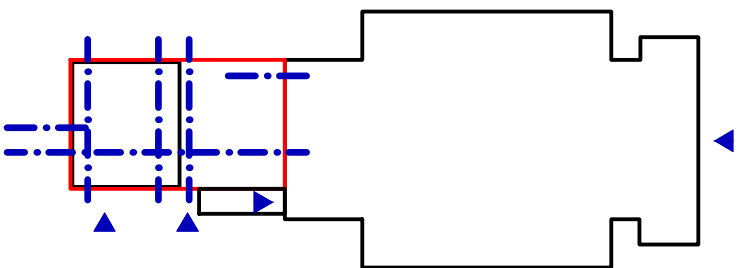


- 51) SILNIČNÍ OBRUBNÍK DO BETONOVÉHO LŐŽE
52) DILATACE – VLOŽIT ASFALTOVÝ PÁS, OPATŘIT HLINIKOVÝMI LIŠTAMI V PODLAŽE
53) STUPNÉ DOBETONOVAT
54) VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA
55) ČISTÍCÍ KOBEREC S OBVODOVOU HLINIKOVOU LIŠTOU
56) KERAMICKÉ OBKLADY UKONČIT HLINIKOVOU LIŠTOU
57) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY VÝŠKY 1200 mm Z PLYNOSILUKÁTOVÝCH PŘÍČKOVEK
58) REVIZNÍ DVÍŘKA 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 ŠÁDROKARTONEM
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 BANDÁŽ 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) SDK STĚNA PROVEDENA DODATEČNĚ PO INSTALACI VÝTAHU
68) PŘEKLAD OSADIT NA OCELOVÝ ÚHELNIK 100 / 100 mm
69) VÝZTUŽ NOVÉHO STROPU NAD 1NP NAVRÁTAT 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, POVRCH OTĚRUVZDORNÝ LAMINÁT
81) VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC – MADLA PEVNÁ, SKLOPNÁ, SKLOPNÉ ZRCADLO, KOŠ, WC ŠTĚTKA, ZÁSOBNÍK PAPIRU, EL. VYSOUŠEČ, HÁČKY
82) VYBAVENÍ WC A UMÝVÁRNY – KOŠ, WC ŠTĚTKA, 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 NOVÉ FASÁDY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ – BROUŠENÉ S CELOPLOŠNÝM LEPIDLEM
PRVNÍ VRSTVA ZDIVA BUDE VYZDĚNA NA ZAKLÁDACÍ 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



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

ATELIER TECL

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VEDOUČÍ PROJEKTU ING. MAREK NETUKA
ARCHITEKT TECL. GEMBALA
VYPRACOVAL ING. MAREK NETUKA
KONTROLOVAL ING. IVO KAKÁČ

STAVEBNÍK: OBEC MORAVANY, VNITŘNÍ 49/18,
664 48 MORAVANY, IČO: 00282120

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

ČÁST
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV

FORMÁT 8 x A4
DATUM 05 / 2018
STUPEŇ TD
ZAK. ČÍSLO BN 2017050
MĚŘÍTKO 1:50
ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.1.2.61