

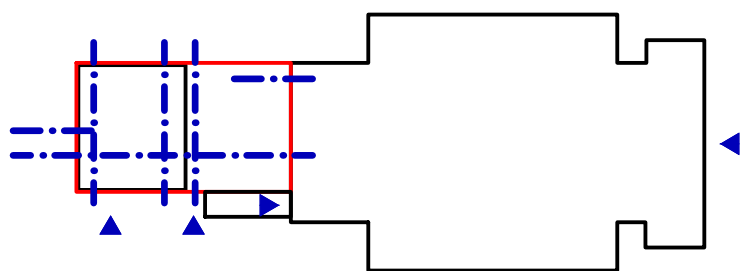
LEGENDA POZNÁMEK


- (51) SILNIČNÍ OBRUBNÍK DO BETONOVÉHO LŐŽE
- (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 PLYNOSILUKÁTOVÝCH PŘÍČKOVEK
- (58) REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU 300 / 300 mm
- (59) VŠECHNY PROSTUPY PO PROVEDENÍ TZB UTĚSNIT A ZAPRAVIT, NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ POŽÁRNÍ UCÁPKY
- (60) ZDIVO ATKY Z BETONOVÝCH VYLIVACÍCH TVÁRNIC TL. 150 mm, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENO, SHORA ZATEPLIT XPS TL. 100 mm, VE SPÁDU
- (61) ZDIVO ATKY 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 BANDAŽ VYTÁHNOUT NA STĚNY NA VÝŠKU OBKLADU
- (66) VÝTAH – KABINA 600/600/1200 mm, ŠACHETNÍ DVEŘE A DVEŘE DO STROJOVNY SOUČÁSTÍ 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 1NP NAVRTAT DO STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNY SCHODIŠTĚ
- (70) OSADIT MŘÍŽKY 100/100 mm, 6 ks – PRO ODVĚTRÁNÍ VEDENÍ PLYNU
- (71) POTRUBÍ VÝVĚST 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 ATKY ZBOKU
- (80) PARAPETY DŘEVOTŘÍSKOVÉ, POVRCH OTĚRUVZDORNÝ LAMINÁT
- (81) VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC – MADLA PEVNÁ, SKLOPNÁ, SKLOPNÉ ZRCADLO, KOŠ, WC ŠTĚTKA, ZÁSOBNÍK PAPIRU, EL. VYSOUSEČ, HÁČKY
- (82) VYBAVENÍ WC A UMÝVARNY – KOŠ, WC ŠTĚTKA, ZÁSOBNÍK PAPIRU, ZRCADLO V OBKLADU, EL. VYSOUSEČ, 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





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 | ING. ARCH. LUKÁŠ TECL | razítko a číslo paré |
| 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 | FORMÁT | 8 x A4 |
| SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ | DATUM | 05 / 2018 |
| ČÁST | STUPEŇ | TD |
| D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | ZAK. ČÍSLO | BN 2017050 |
| NÁZEV DOKUMENTU | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| ŘEZ B-B - NOVÝ STAV | ČÍSLO PŘÍLOHY | |

D.1.1.2.62