

$$M = 1:50$$
CELKOVÁ PLOCHA VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH : 117,56 M²

ELEKTRICKÝ MOTOR - MEZ FRENŠTÁT + NAVRHOVANÁ ANTIVIBRAČNÁ PODLOŽKA, PRESNÝ TYP ZÁVISÝ OD ZARIADENIE, TREBA OVERTIŤ NA STAVBE PRED REALIZÁCIÍ UMISTENIA URČIA PRI REALIZÁCIÍ

EXISTUJÚCI ROZVÁDZAČNÝ PÍNAČ

VÉMU STAVU

PÓRBORETOVNÉ TVÁRNICE NA ZAMUROVANIE OTVORU HRÚBKÝ 100 MM NA MUROVACIU TENKOPRSTOVÚ MALTU

PÓRBORETOVNÉ TVÁRNICE NA ZAMUROVANIE OTVORU HRÚBKÝ 150 MM NA MUROVACIU TENKOPRSTOVÚ MALTU

PÓRBORETOVNÉ TVÁRNICE PRE DELACE STEW S AKUSTICKOU PÁSKOU A VYPLENOU MINERÁLNU VLNU – HRUBKA 125 MM, R₉₀ = 89 dB; POZARNA OOD MOST' EI-80 - ROVŤIS 7 x 2x RGPS NA VIEDNEI AJ DRUHJE STRANE - PODLA

ODVOJITO OPLÁŠTENÁ PROTIHLUKOVÁ SADROKARTONOVÁ PREDSTENA S AKUSTICKOU PÁSKOU A VYPLNENOU MINERÁLNOU VLNOU - HRúbKA 65 MM; $R_w = 60 - 63$ dB; POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 30 - "R-CD + 2 x RIGIPS MA V JEDNEJ STRANE" - PODLA MONTÁŽNEHO NÁVODU VÝROBCU

NAVROVANÉ PLASTOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM + VONKAJŠIE ŽALÚZIE

AVRHOVANÝ DREVE

NAVÝVROBNÉ UMÝVADLO S BEZDOTYKOVÝMI BATÉRIAMI A BEZDOTYK. DÁVKOVAČMI MYDLA - TYP PODĽA INVESTORA

AVRHOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD. VRÁTANE FLEXIBILNÉHO LEPIDLA

VC (TRIADA ZÁŤAŽE 33) + LEPIDLO (JEDNOSLOŽKOVÉ BEZROZPÚŠŤADLOVÉ - PODKLAD MUSÍ BYŤ

VRSTVA - CEMENT

- NÁSLEDNE POVÝŠAŤ)

PIESKU

三

VRSTVA - CEMENTOVÁ SAMONIVELACNÁ HMOTA

ANINA - NASTAVIT DO POVODNEHO STAVU, TREBA ZHOTOVIT SIAV-TECH PRIESKUM

ADDOVA DOSKA

S VYSSOU VLHKOSTOU TREBA POUŽIT TEKUTU HYDROIZOLACIU (TRVALO PRUŽNA JEDNOZLOŽKOVÁ
STŘEDNĚ POKYSLIKOVANÁ ŽIVOCNÁ PASTA) A VÝŠNÍ PRÁŠEK (VÝŠNÍ PRÁŠEK) A VÝŠNÍ PRÁŠEK (VÝŠNÍ PRÁŠEK)

EXISTUJÍCÍ STAVU ROZVOJ V PODLAHĚ NIE SU ZVÄZOVÄNÉ, V PRÍPADÉ PRESEKÄNUTIA TREBA ICH SANOVÄT ODBORNE SPOSOBLOU OSOBOU. V PRÍPADÉ PRESEKÄNUTIA TREBA ICH SANOVÄT ODBORNE SPOSOBLOU OSOBOU.

POŠKODENÉ ČÁSTI STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NAVRHNUTIA

KVĚTADRY A TYPY STAVENÝCH KONSTRUKCÍ SI JAKŽESI EJE NA ŽÁKÉ ADE ODHADU PD NEMISIJBYŤ VČEJÍ ADE S REALITOU

ADROKARTÓNOVÉ PRIEČKY TREBA ZHOTOVÍŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU MONTÁŽNEHO NÁVODU VÝROBCU

INŠTALAČNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRÍSTAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAJNEROCH

ELIOT, J. 1998. *Prírodné faktory a ich vplyv na životnú sféru človeka*. Bratislava: Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied.

SĚTKY KONSTRUKCE ZHOTOVUJÍ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISOM DANÉHO VÝROBCU!

SEIKY DREVENÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCIE JE NÚŽNE USE ITI I U CHRANÝCH MATERIÍ

MONTÁŽ POVRCHOVÝCH ÚPRAV NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO NÁVODU DODÁVATEĽA

PRE STAVEBNÝ OBJEKT NEBOĽ ZHOTOVENÝ STAVEBNÉ - TECHNICKÝ PRIESKUM

ČAS MONAŽNYCH PRAC JE NUTNE DODRŽANIE VSEKÝCH PREDPISOV BOŽP!
ŠETKY ZAMERANÉ KONŠTRUKČIE JE NUTNÉ PVERIŤ NA STAVBE

PŘED ZAČÍNÁNÍM MONTÁŽNÍCH PRÁČ JE NUTNÉ PRIZVÁT STATIKA!

ŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SU UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ

HR-PROJECT, s.r.o.
ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.,
BUDOVIATELSKÁ 1159/10,
925 77 SELČE, MOBIL. 0949 550 762
web: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk