

LEGENDA MIESTNOSTI - SEKCIA RRD-L / RRD-P = DTTO / POZNAMKY

ODMČ.	MIESTNOSŤ	POČA /m ²	ODN. PODL.	PODLAHA	STĚNY	STROP
201	PREDSIEŤ	3,80	b2	LAMINÁT. PARKET	SADROKARTON+ESMIAL	SADROKARTON+ESMIAL
202	SPALŇA	11,35	b2	LAMINÁT. PARKET	SADROKARTON+ESMIAL	SADROKARTON+ESMIAL
203	IZBA	13,90	b2	LAMINÁT. PARKET	SADROKARTON+ESMIAL	SADROKARTON+ESMIAL
204	IZBA	13,90	b2	LAMINÁT. PARKET	SADROKARTON+ESMIAL	SADROKARTON+ESMIAL
205	KUPEĽA	8,05	o2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTON+ESMIAL	SADROKARTON+ESMIAL
206	BAJKON	4,80	o3	KERAMICKÁ DLAŽBA KRAJLIVODZOBNA	KERAMICKÝ OBRÁDK	SADROKARTON+ESMIAL
PLOCHA ÚŽITKOVÁ		51,00				

POZNAMKY

- OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLIŤ TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM BAUMIT - HR. 100mm
- ROZMERY DVERNÝCH OTVOROV PRISPOSOBIŤ POŽIADAVKÁM DODAVATEĽA DVERÍ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIŠŤ PODĽA PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!

LEGENDA MURŮV

- ▨ OBVOD. MURŮV HR. 300 a 250 mm Z TVÁRNIC YTONG NA LEPAČI TIEL T10 PĚVNOSTI 5 MPa
- ▨ PREKY HR. 100 a 125 z TVÁRNIC YTONG NA LEPAČI TIEL T10
- ▨ MURŮV Z TVÁRNIC YTONG JE MOŽNÉ NAHRADIŤ KERAMICKÝMI TVÁRNICAMI POROTHERM
- ▨ MURŮV HR.300 a 250 mm Z TVÁRNIC POROTHERM P40 PĚVNOSTI P10 NA MALTU MNC PĚVNOSTI 5 MPa
- ▨ PREKY HR. 100 a 125 z TVÁRNIC POROTHERM P40 NA MALTU MNC 2,5 MPa /

VÝPIS PREKLADOV

NAODOVÉNE PREKLADY POUŽÍŤ PODĽA MURŮVA - HEBEL, PRÍPADNE POROTHERM PREKLAD DL. 1250mm 4ks

-MALBA : 3 X PÁČKOVANIE + 2 X ESMAL BIELY
 -VSKA KERAMICKÉHO OBRÁDKU V KOPEĽE A VO WC PO STROP
 -VO VŠETKYCH MIESTNOSTIACH S KERAMICKOU DLAŽBOU PREVIŠŤ KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKY 150 MM
 -V KOPEĽE A VO WC PREVIŠŤ KERAMICKO DLAŽBU S PROTISLYŠKOVOU ÚPRAVOU
 -PRED ZACATÍM BETONOVANIA MŤAVOU PNEUMATIKOU A MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY POTRUBÍ ČEZ KONŠTRUKČIU
 -V PRÍPADE POŽIATIA DREVENÝCH DVERÍ DO DREVENÝ ZARIADIE JE POTREBNÉ UPRÁVIŤ ROZMERY OTVOROV PODĽA POŽIADAVOK DODAVATEĽA DVERÍ

VÝLET DO PODSTREŠNEHO PRIESTORU - SKLADACE STROPNE SCHODY Z HLINIKOVÝCH PROFILOV . STUPEŇ S PROTISLYŠKOVOU ÚPRAVOU STAVENÝ OTVOR 700/1200. TYP TRANT. WIPRO

V PRÍPADE MIEHO DODAVATEĽA STAVENÝ OTVOR ZOSLADIŤ S POŽIADAVKAMI PODĽA PREDPISU , KOTVENIE A OSADENIE KONŠTRUKČIE SCHODISKA REALIZOVAŤ PODĽA STANOVENÉHO KATALÓGOVHO RIŠENIA DODAVATEĽA KOTVENIE PREVIŠŤ NA NOSNÝ ROST PODHLADU - POŽIADAVKA OMSNOSTI ALTERNATÍVNE MOŽNO POUŽÍŤ NAPR. SKLADACE STROPNE SCHODISKO Z LAHKEJ ZLIATINY , STAVENÝ OTVOR 675/1100 MM DODAVATEĽ NAPR. KAMMIKO

POZNAMKY

STAVENÉ ÚPRAVY ROBIŤ V SOČINNOSTI S VYKRESMI STAVBENEJ ČASTI A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!

PRI ZABUDOVANÍ JEDNOTLIVÝCH STAVBENÝCH SYSTÉMOV DO STAVBY NAPR.: YTONG , POROTHERM ,BERAMC ,SCHIEDEL, BAUMIT A PODOBNE JE POTREBNÉ DODZAŤ VŠETKY SMERNICE A POKYNY VYROBU PRE MONTÁŽ KONŠTRUKČIE NOSTLAHA V MIESTE PRESTUPOV ZVUKOVO ODIZOLOVAŤ MATERIÁLOU VÁTU

PODĽAHY A STĚNY V HYGIENICKÝCH PRIESTORCH NAPRISŤI ZAARUFANOM ŽK-ŽA VYRÁŤANE VŠETKYCH DOPPLNKOV ALEBO DIETLEKOM OD FRANY TITAN RÁŠ Z ROVINKY ROZVODY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ REALIZOVAŤ ZASEKANIA DRAŽOK DO MURŮVA , OSTATNÉ STAVENÉ ÚPRAVY - POZRI PODROBNE PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁČIU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PRED REALIZÁCIU STAVBENÝCH OTVOROV JE VHOJNÉ PREKONZULTOVAŤ A PRÍPADNE UPRÁVIŤ STAVENÉ ROZMERY OTVOROV PODĽA KONKRETNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODAVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁČIA INTERIEROVÉHO RIŠENIA VSTAVANÝCH SKRIŇÍ A OSADENIA PRÁKOV KUCHINSKEJ LNKY NIE JE SÚČASŤOU PROJEKTOVÉHO RIŠENIA V TOMTO STUPEŇI VYHOTOVENIA - TECHNICKÚ PROJEKT. DOKUMENTÁČIU VYBAVENIA INTERIERU DODÁ SPRACOVATEĽ INTERIERU DRUH. TYP , ROZMĚR A FARBU KERAMICKÉHO OBRÁDKU A DLAŽBY REALIZOVAŤ PODĽA KONKRETNÝCH POŽIADAVOK INVESTORA , PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH POŽIADAVOK DODAVATEĽA RESP. VYROBU OBRÁDKU A DLAŽBY

OKAPOVÝ CHODNÍK - JE SPADOVANÝ , ŠÍRKY 600 MM ÚPRAVA PRI OKRAJÍ OBRUBNIK , JE MOŽNÉ NAHRADIŤ BETÓNŮVYM CHODNÍKOM / DILTOVAŤ PO 2 M /ZÁMKOVOU DLAŽBOU KLADENOU DO PESKOVÉHO LOŽKA ALEBO MRAZYLIVODZOBNOU KAMENNŮV DLAŽBOU ODVETRVANIE DIERSTORA - o 150 MM PRE ZÁDSTENIE AXIÁLNEHO VENTILÁTORA , ODVETRVANIE PREVEDENÉ FLEXY POTRUBÍM VÝŠKŮ OSADENIA VETRAČIEHO OTVORU PODĽA POŽIADAVOK INVESTORA A PODĽA TECHN.PODKLADOV DODAVATEĽA KONKRETNÉHO TYPU DIERSTORA - V PRÍPADE POŽIATIA RECYKLAČNÉHO DIERSTORA NEREALIZOVAŤ VETRAČÍ OTVOR

VETRAČIE OTVORY BUDŮ ÚPRAVENE SPATINOU KLÁPKOU , SIEŤKOU PROTI HMYZU A FLÁŠŤOVOU MREŽKOU Ž00/Ž00

KRBOVÉ TELESO JE RIŠENÉ A PREVEDENÉ AKO SUBDODAVKA PODĽA KONKRETNÝCH POŽIADAVOK INVESTORA TECHNICKÁ A PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁČIU SPRACUJE V PRÍPADE POTREBY DODAVATEĽ KRBOVÉHO TEĽSA V MIESTE VIDIELNYCH STŮPÁČKOVÝCH POTRUBÍ KANALIZÁČIE DOPORUČUJEME PO MONTÁŽI REALIZOVAŤ KAPOTIŽ / NAHR. IMPREGNOVANÝ SÁDROKARTON / BAUMIT SILIKONOVÁ OMLEŤKA

CELÝ OTVOR ZATEPLIŤ TERMOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM BAUMIT OREN PLUS HR. 100 MM

OSADENIE OBRÁDKU V KOPEĽE A VO WC PO STROP
 -VO VŠETKYCH MIESTNOSTIACH S KERAMICKOU DLAŽBOU PREVIŠŤ KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKY 150 MM
 -V KOPEĽE A VO WC PREVIŠŤ KERAMICKO DLAŽBU S PROTISLYŠKOVOU ÚPRAVOU
 -PRED ZACATÍM BETONOVANIA MŤAVOU PNEUMATIKOU A MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY POTRUBÍ ČEZ KONŠTRUKČIU
 -V PRÍPADE POŽIATIA DREVENÝCH DVERÍ DO DREVENÝ ZARIADIE JE POTREBNÉ UPRÁVIŤ ROZMERY OTVOROV PODĽA POŽIADAVOK DODAVATEĽA DVERÍ

SKLADBA : BAUMIT LEPAČA STERKA OREN . FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY BAUMIT OREN PLUS HR. 100 MM, BAUMIT MÄDZINKA , BAUMIT LEPAČA STERKA OREN VYSTUŽENÁ BAUMIT SKLOTEXILITOVOU MREŽKOU OREN , BAUMIT ZÁKLADNÝ NÁTER OREN

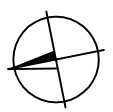
DO VŠEKY 500 MM OD TERENU POUŽÍŤ AKO TERENÝ IZOLANT FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY XP-S-G Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU , RÚŽOVÉ S OROSTANÉM ZHRSNENÍM POROCHOM , OTTO OBRÁDK SOKLA EXTRUD. POLYSTYRENU DO HĽBY 500 MM DOORPÁŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS REALIZÁČIE ZATEPLÁVACIEHO SYSTÉMU OD FRANY BAUMIT

Výpis materiálu platí pre časť objektu - RRD-L

Výpis materiálu pre RRD -P je totožný s výpisom materiálu pre RRD-L/ Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenský dokumentáciu dodávateľa

RRD-L,P

SO-01.02.03.04 = +0.000=130.20
 SO-05.06.07.08 = +0.000=130.40



<p>ING. JÁN SELC BELINSKÉHO 19 851 01 BRATISLAVA IČO : 14016125</p>	<p>Autentiz. ING. ARCH. HOLÝ ING. SELC JÁN</p>
<p>Malinovo - obytná zóna Malinovo II OSADENIE RODINNÝCH DOMOV SO 01-08</p>	<p>Architekt ING. SELC JÁN</p>
<p>Význam RODINNÝ DOM RRD - RODINNÝ ZÁMEK</p>	<p>Zak. číslo 101.2007</p>
<p>Stupeň PROJEKT STAVBY PRE STAVBENÉ PROJEKTOVANIE</p>	<p>Datum 13.01.2007</p>
<p>Projekcia ARCHITEKTÚRA</p>	<p>Skupina 59</p>
<p>Zodp. projektant ING. SELC</p>	<p>Formát 3 AX</p>
<p>Výpracoval ING. SELC</p>	<p>Číslo 4</p>