

TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ RODINNÉHO DOMU – IDEA 12

ZÁKLADY:

- PODSYP Z KAMENIVA – ŠTĚRKODRŤ fr. 0–63
- BETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ š. 300 mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA Z BETONU C 16/20 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ

ZDIVO:

- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 30 T Profi Dryfix P8, TL. 300 mm, cihla plněná minerální vatou
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 24 Profi Dryfix P10, TL. 240 mm
- PŘÍČKY POROTHERM 14 (14 mm) a 11,5 (11,5 mm) P8/10
- PŘIZDÍVKA WC MODULU, TL. 150 mm

VODOROVNÉ KONSTRUKCE:

- PŘEKLADY NAD OTVORY ZE SYSTÉMU POROTHERM
- PŘEKLAD NAD OTVOREM PROSKLENÉ STĚNY – OCELOVÝ IPE
- PODHLEDY SÁDROKARTONOVÉ NA KOVOVÝ ROŠT
- PŮDNÍ SCHODY DO PODHLEDU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE – BETON C16/20, OCEL S235

OMÍTKY VNITŘNÍ A VENKOVNÍ:

- OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENOSÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ – TL. 10–12 mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ – LEHČENÁ OMÍTKA s vlákny, vrchní je silikonová probarvená omítka 2 mm

IZOLACE PROTI VODĚ:

- PENETRAČNÍ NÁTĚR POD HYDROIZOLACI
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR TĚSNÍCÍ HMOTOU V KOUPELNĚ VČETNĚ TĚSNÍCÍHO PÁSKU

IZOLACE TEPELNÉ:

- TEPELNÁ IZOLACE STROPU – TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
TL. 300 mm – TL. 160 mm + 140 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY – POLYSTYREN EPS 100 Z – TL. 100 mm

VNITŘNÍ KANALIZACE:

- SVISLÉ STOUPACÍ POTRUBÍ A SVODNÉ LEŽATÉ Z MATERIÁLU PVC KG (pod podlahou)
- OSTATNÍ POTRUBÍ PVC HT
- STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE
- KRYCÍ MŘÍŽKA FASÁDNÍ PLASTOVÁ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ RODINNÉHO DOMU – IDEA 12

VNITŘNÍ VODOVOD:

- POTRUBÍ PP
- IZOLACE NÁVLEKOVÁ
- ŠROUBENÍ PŘECHODOVÉ
- NÁSTĚNKA
- KOHOUT KULOVÝ

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- ZÁVĚSNÝ KLOZET
- MODUL PRO WC K ZAZDĚNÍ + TLAČÍTKA
- UMYVADLO KERAMICKÉ + SIFON
- BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ
- SIFON PRAČKOVÝ NEREZOVÝ
- VANA PLASTOVÁ vč. SIFONU
- BATERIE VANOVÁ PÁKOVÁ + SPRCHOVÝ SET
- SPRCHOVÝ KOUT vč. VANIČKY Z LITÉHO MRAMORU

VYTÁPĚNÍ:

- TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH – VODA VČETNĚ OHŘEVU TV
- SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S REGULACÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ
- NÁVLEKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ
- V KOUPELNĚ OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLESO

ELEKTROMONTÁŽE:

- KABELOVÁ PŘÍPRAVA NA FOTOVOLTAICKOU ELEKTRÁRNU NA STŘEŠE DOMU
- HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ POD OMÍTKU
- SVĚTELNÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY 3×1,5
- ZÁSUVKOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY 3×2,5
- TELEVIZNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY KOAXIÁL
- DATOVÉ PC ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY UTP 5E
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE, BARVA BÍLÁ NEBO KRÉMOVÁ
- KABELOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAHÁCH, VE STĚNÁCH K VYPÍNAČŮM A V PODHLEDU KE SVĚTLŮM
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESA NEJSOU PŘEDMĚTEM DODÁVKY

KONSTRUKCE TESAŘSKÉ A KLEMPÍŘSKÉ:

- POCHOZÍ PŮDNÍ ÚLOŽNÝ PROSTOR S OSVĚTLENÍM
- VAZNÍKOVÝ KROV KOTVENÝ DO POZEDNÍHO VĚNCE
- OKAPOVÉ SVODY A ŽLABY Z LAKOVANÉHO POZINKU (ALTERNATIVA LAKOVANÝ HLINÍK)

TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ RODINNÉHO DOMU – IDEA 12

- KOTLÍK ŽLABOVÝ Z LAKOVANÉHO POZINKU (ALTERNATIVA LAKOVANÝ HLINÍK)
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z LAKOVANÉHO POZINKU (ALTERNATIVA LAKOVANÝ HLINÍK)

VNITŘNÍ MALBY:

- PENETRACE PODKLADU UNIVERZÁLNÍ PRIMALEX 1x
- MALBA TEKUTÁ PRIMALEX PLUS, BÍLÁ 2x

OKNA A DVEŘE:

- OKNA A VSTUPNÍ DVEŘE PLAST. OKNA IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- VNITŘNÍ PARAPETY PLASTOVÉ
- VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVOTŘÍSKOVÉ – POVRCH FOLIE (LAMINO), DVEŘNÍ KOVÁNÍ NEREZ, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA FOLIE (LAMINO)

STŘECHA – KRYTINA:

- KRYTÁ TERASA S PODLAHOVOU ÚPRAVOU Z MATERIÁLU THERMOWOOD
- SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC MAX
- HŘEBEN BRAMAC MAX S VĚTRACÍM PÁSEM
- PROSTUPOVÁ TAŠKA PRO SANITU A ANTÉNU BRAMAC MAX
- DOPLŇKOVÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SYSTÉMOVÁ DIFUZNÍ FOLIE BRAMAC

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, DLAŽBY, OBKLADY A PODLAHY:

- ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR (ALTERNATIVNĚ DRÁTKOBETON)
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÉ OBKLADY
- LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA

OSTATNÍ:

- HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU
- PAROZÁBRANA
- HROMOSVOD VČETNĚ ZEMNĚNÍ
- POBITÍ PŘEVISLÝCH ČÁSTÍ STŘECHY PALUBKAMI, NÁTĚR LAZUROU
- OPLOCENÍ
- PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK A ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO PARKOVÁNÍ VOZIDLA

Dodavatel si vyhrazuje právo změny v dodavatelích za dodržení minimálně stejných technických parametrů jednotlivých materiálů.