

## 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 38 T Profi Dryfix P8, TL. 380 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
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU 600×600 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 . 300mm – 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 (VARIANTNĚ JINÝ TYP ZDROJE VYTÁPĚNÍ)
- SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S REGULACÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ
- NÁVLEKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ
- V KOUPELNĚ OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLESO

### ELEKTROMONTÁŽE:

- 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 CB100
- 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:

- VAZNÍKOVÝ KROV KOTVENÝ DO POZEDNÍHO VĚNCE
- OKAPOVÉ SVODY A ŽLABY Z LAKOVANÉHO POZINKU (ALTERNATIVA LAKOVANÝ HLINÍK)
- KOTLÍK ŽLABOVÝ Z LAKOVANÉHO POZINKU (ALTERNATIVA LAKOVANÝ HLINÍK)
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z LAKOVANÉHO POZINKU (ALTERNATIVA LAKOVANÝ HLINÍK)

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ RODINNÉHO DOMU – IDEA 12

### 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:

- SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC MAX
- HŘEBEN BRAMAC MAX S VĚTRACÍM PÁSEM
- ZAKOČENÍ ŠTÍTOVÝCH HRAN TAŠKAMI S OZUBEM BRAMAC MAX
- 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:

- PAROZÁBRANA
- HROMOSVOD VČETNĚ ZEMNĚNÍ
- POBITÍ PŘEVISLÝCH ČÁSTÍ STŘECHY PALUBKAMI, NÁTĚR LAZUROU

### NA ZAKÁZKU LZE SAMOSTATNĚ DOKONČIT:

- OKAPOVÝ CHODNÍČEK VČETNĚ ŠTĚRKOVÉHO ZÁSYPU Z PRANÉHO KAČÍRKU
- OPLOCENÍ
- PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK A ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO PARKOVÁNÍ VOZIDLA

---

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