

GAMA PLUS

1. ZÁKLADY

OBVODOVÉ STĚNY OBJEKTU BUDOU ZALOŽENY NA ŽELEZOBETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASECH SE ZÁKLADOVOU SPÁROU V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE, STŘEDNÍ ZDI JSOU ZALOŽENY NA PASECH O MENŠÍ HLOUBCE. ZÁKLADOVÉ PASY JSOU NAVRŽENY JAKO SPOLUPŮSOBÍCÍ SE 150 MM TL. ARMOVANOU ŽB DESKOU NA 150 MM PRUŽNÉM POLŠTÁŘI ZE ŠTĚRKOVÉHO PODKLADU. PRO KAŽDÝ TYP DOMU, POZEMEK JE NÁVRH INDIVIDUÁLNÍ DLE STATIKY DOMU, GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ POZEMKU A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU.

2. SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO JE NAVRŽENO Z CIHELNÝCH TVAROVEK TL. 300, 240 MM. TECHNOLOGIE PŘESNÝCH TVAROVEK ZDĚNÝCH NA PĚNU. VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO JE Z CIHELNÝCH TVAROVEK TL. 240 MM.

3. PŘÍČKY

NAVRŽENÉ Z CIHELNÝCH TVAROVEK TL. 115 . TECHNOLOGIE PŘESNÝCH TVAROVEK ZDĚNÝCH NA PĚNU.

4. VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

U VÍCEPODLAŽNÍCH DOMŮ JE STROP MONOLITICKÝ Z ŽELEZOBETONU. NAD PODKROVÍM BUDE PROVEDEN ZATEPLENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ NA PRVCÍCH KROVU. SCHODIŠŤOVÁ RAMENA JSOU NAVRŽENA JAKO MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ ZALOMENÁ DESKA.

U JEDNOPODLAŽNÍCH DOMŮ JE ZATEPLENÍ A SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZAVĚŠENO NA PRVCÍCH KROVU.

PŘEKLADY NAD OTVORY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH JSOU NAVRŽENY JAKO TYPOVÉ VE ZDÍCÍM SYSTÉMU.

5. ZASTŘEŠENÍ OBJEKTŮ

ZASTŘEŠENÍ JE DLE TYPU DOMU.

TYP AGÁTA

ZASTŘEŠENÍ JE NAVRŽENO JAKO SEDLOVÝ KROV. NOSNÉ PRVKY Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ (VAZNICE A SLOUPKY) A KROKVE OD POZEDNICE PO VAZNICI. VE STŘEŠE JSOU DVA VIKÝŘE, KTERÉ JSOU VYNESENÝ Z KROVU NA ZESÍLENÝCH KROKVÍCH. STĚNA VIKÝŘE JE LEHKÁ SENDVIČOVÁ ZATEPLENÁ KONSTRUKCE.

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN VRSTVOU Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ. STŘECHA BUDE PROVEDENA JAKO NEVĚTRANÁ S POUŽITÍM PAROTĚSNÉ FOLIE. STŘEŠNÍ KRYTINA JE NAVRŽENA Z BETONOVÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK V BARVĚ ČERNÉ.

TYP BEÁTA

ZASTŘEŠENÍ JE NAVRŽENO JAKO PULTOVÝ KROV TVOŘENÝ DŘEVĚNÝMI VAZNÍKY. STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN VRSTVOU Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ. STŘECHA BUDE PROVEDENA JAKO NEVĚTRANÁ S POUŽITÍM PAROTĚSNÉ FOLIE. STŘEŠNÍ KRYTINA JE NAVRŽENA Z FALCOVANÉ OCELOVÉ KRYTINY (SYSTÉMOVÉ PLECHY S NÁSTŘÍKEM BARVY).



TYP CARLA

STŘECHA ŘEŠENA S TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 250 mm S KRYTINOU Z PE FÓLIE, SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA $U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$. STŘECHA NAD GARÁŽÍ S DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ A TEP. IZOLACÍ TL. TL. 100 mm.

6. VNITŘNÍ OMÍTKY

JSOU JEDNOVRSTVÉ SÁDROVÉ.

7. PODLAHY A DLAŽBY

PODLAHY JSOU PROVEDENY Z BETNOVÉHO POŤERU, VARIANTA ANHYDRID, S VLOŽENOU KROČEJOVOU IZOLACÍ TL. MIN. 25 MM VE 2.NP. JAKO NÁŠLAPNÉ VRSTVY V ZÁDVEŘÍ, WC A V KOUPELNĚ JE POUŽITA KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO V CENĚ DO 400 KČ/M². V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, KOMOŘE JE POUŽITA KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO V CENĚ DO 200 KČ/M². KONKRÉTNÍ VÝBĚR BUDE Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ (PŘÍKLAD VARIANT JE UVEDEN V ČÁSTI 8. OBKLADY). VE VŠECH MÍSTNOSTECH, KDE JE NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA A NENÍ ZDE OBKLAD JE UVAŽOVÁN KERAMICKÝ SOKL ZE STEJNÉHO MATERIÁLU.

V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH JE JAKO NÁŠLAPNÁ VRSTVA NAVRŽENA PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ CENĚ 350 KČ/M²/MATERIÁL.

V GARÁŽI JE NAVRŽENA EPOXIDOVÁ STĚRKA V BARVĚ ŠEDÉ.

8. OBKLADY

V MÍSTNOSTECH WC, KOUPELNA JSOU NAVRŽENY KERAMICKÉ OBKLADY RAKO. V CENĚ DO 400 KČ/M². VÝŠKA OBKLADU NA WC 1,5 M, V KOUPELNĚ 2,1 M. KONKRÉTNÍ VÝBĚR BUDE Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY.



VARIANTA RAKO SANDSTONE PLUS (V CENĚ NENÍ MOZAIKA)



VARIANTA RAKO DEFILE

9. MALBY

VŠECHNY MÍSTNOSTI DOMU BUDOU VYMALOVÁNY BÍLOU OTĚRUVZDORNOU MALBOU.



10. TEPELNÉ IZOLACE

STŘECHA BUDE ZATEPLENA 300 MM TL. VRSTVOU S MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ. PODLAHA 1.NP BUDE ZATEPLENA 100 MM TL. VRSTVOU Z POLYSTYRENU. OBVODOVÝ PLÁŠŤ JE ZATEPLEN 150 MM POLYSTYRENU. STĚNA ZÁKLADU JE ZATEPLENA 100 MM EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU.

11. IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI

BUDE PROVEDENA Z MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ, KTERÁ BUDE SVAŘENA S DOKONALE UTĚSNĚNÝMI PROSTUPY. PÁSY BUDOU MÍT OD VÝROBCE ATEST NA ZABRÁNĚNÍ PROSTUPU RADONU.

12. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

TYP AGÁTA

ZÁMEČNICKÝM VÝROBKEM JE ZÁBRADLÍ FRANCOUZSKÝCH OKEN. JE PROVEDENO JAKO TRUBKOVÉ V NÁTĚRU.

TYP AGÁTA

ZÁMEČNICKÝM VÝROBKEM JE ZÁBRADLÍ FRANCOUZSKÝCH OKEN. JE PROVEDENO JAKO TRUBKOVÉ V NÁTĚRU.

13. TRUHLÁŘSKÉ A PLASTOVÉ VÝROBKY

OKNA, BALKÓNOVÉ DVEŘE A VSTUPNÍ DVEŘE JSOU NAVRŽENY JAKO PLASTOVÉ S FÓLÍÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVBY. SYSTÉM JE 6-KOMOROVÝ S TROJSKLY, $UW=0,83$ W/M²/K. GARÁŽOVÁ VRATA JSOU NAVRŽENA JAKO SEKČNÍ, S POHONEM EL S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM. BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE NÁVRHU ARCHITEKTA.

VNITŘNÍ BYTOVÉ DVEŘE JSOU DŘEVĚNÉ DO OBLOŽKOVÝCH DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ. TYP SEPOS VERTIKA SKLO LAMINON (CPL LAMINO), V MÍSTNOSTECH WC, TECHNICKÁ MÍSTNOST, KOMORA JSOU DVEŘE PLNÉ. (DEKORY BUK, DUB, JAVOR, HRUŠKA, OŘECH, BÍLÁ, ŠEDÁ, WENGE). KOVÁNÍ TWIN DVOUDÍLNÉ ROZETOVÉ V CENĚ DO 600 KČ.



NÁŠLAPY SCHODIŠTĚ (VÍCEPDLAŽNÍ DOMY) JSOU PROVEDENY JAKO DŘEVĚNÉ (LEPENÁ DESKA, DÝHA DUB). KUCHYŇSKÁ LINKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

14. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OPLECHOVÁNÍ NA STŘECHÁCH, ŽLABY, VIKÝŘE, SVODY JSOU PROVEDENY Z TITANZINKU, PŘÍPADNĚ POZINK S NÁSTRÍKEM (V SYSTÉMU SE STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM).

15. OBVODOVÝ PLÁŠŤ

BUDE PROVEDEN ZATEPLENÍM TL. 150 MM (POLYSTYREN, SILIKONOVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA). BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM STAVBY.

16. VYTÁPĚNÍ, ZTI, VZDUCHOTECHNIKA

OBJEKT JE VYTÁPĚN PLYNOVÝM ZÁVĚSNÝM KONDENZAČNÍM KOTLEM V CENĚ 45.000 KČ, KTERÝ JE UMÍSTĚN V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI. KOTEL JE KOMBINOVANÝ PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TUV. SE ZÁSOBNÍKEM TUV 120L. TOPENÍ JE NÍZKOTEPLTNÍ S PODLAHOVÝM TOPENÍM, V KOUPELNĚ JE OSAZEN ŽEBŘÍKOVÉ TĚLESO, V CENĚ 8000 KČ. GARÁŽ JE NEVYTÁPĚNÁ. PLYNOVÝ ROZVOD DO PROSTORU KOTELNY (TECHNICKÁ MÍSTNOST) PRO NAPOJENÍ KOTLE.

ROVODY KANALIZACE A VODY JSOU PLASTOVÉ.

ODVĚTRÁNÍ VENTILÁTORY JE ŘEŠENO PRO MÍSTNOSTI BEZ OKEN. PŘÍPRAVA PRO ODTAH DIGESTOŘE V KUCHYNI.

17. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

UMÝVADLO JIKA CUBITO 65 CM



BATERIE UMYVADLOVÁ HANSA POLO



WC MÍSA JIKA CUBITO



BIDET JIKA CUBITO



GAMA stavby s.r.o.
www.gamastavby.cz

BIDETOVÁ BATERIE HANSA POLO



VANA RIHO LIVORNO 180/80 CM



VANOVÁ BATERIE HANSA POLO



SPRCH. KOUT RONAL TOPLINE TOPR šířka 900 mm



GAMA stavby s.r.o., Dr. Mičoly 293/13, 796 07 Držovice (Prostějov)
IČO 29888193, DIČ CZ29888193, bankovní spojení KB v Prostějově, účet číslo 43-9521820267/0100

SPRCHOVÁ BATERIE HANSA POLO



KOUPELNA:

| | |
|--|---------------------|
| 2X UMÝVADLOJKA CUBITO 65 CM | V CENĚ 2.390 KČ/KUS |
| 2X BATERIE UMYVADLOVÁ HANSA POLO | V CENĚ 2.090 KČ/KUS |
| 1X WC ZÁVĚSNÉ JIKA CUBITO, VČETNĚ SEDÁTKA | V CENĚ 4.190 KČ |
| 1X BIDETBIDET JIKA CUBITO | V CENĚ 2.490 KČ |
| 1X BIDETOVÁ BATERIE HANSA POLO | V CENĚ 2.590 KČ |
| 1X VANAVANA RIHO LIVORNO 180/80 CM | V CENĚ 6.190 KČ |
| 1X BATERIE VANOVÁ SE SPRCHOVANOVÁ BATERIE HANSA POLO | V CENĚ 2.590 KČ |
| 1X SPRCHOVÝ KOUT RONAL TOPLINE TOPR šířka 900 mm | V CENĚ 13.590 KČ |
| 1X SPRCHOVÁ BATERIE SE SPRCHOU HANSA POLO | V CENĚ 2.090 KČ |

WC:

| | |
|---|-----------------|
| 1X UMÝVÁTKO JIKA CUBITO 45/34 CM | V CENĚ 1.190 KČ |
| 1X BATERIE UMYVADLOVÁ HANSA POLO | V CENĚ 2.090 KČ |
| 1X WC ZÁVĚSNÉ JIKA CUBITO, VČETNĚ SEDÁTKA | V CENĚ 4.190 KČ |

TECHNICKÁ MÍSTNOST:

VÝVOD NA PRAČKU

KUCHYNĚ:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU POUZE VÝVODY, ŽÁDNÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY.

18. ELEKTROINSTALACE

BUDE REALIZOVÁNA SVĚTELNÁ I MOTOROVÁ ELEKTROINSTALACE (MĚĎ) A HROMOSVOD (POZINK). SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SVĚTELNÝ ROZVOD (BEZ DODÁVKY SVÍTIDEL, PŘI PŘEDÁNÍ ZDE BUDOU OBJÍMKY SE ŽÁROVKAMI) DO VŠECH MÍSTNOSTÍ. V KAŽDÉ MÍSTNOSTI JE VYPÍNAČ NA SVĚTLA A MINIMÁLNĚ JEDNA ZÁSUVKA NA 220 V. V KUCHYNI, PRACOVNĚ, OBÝVACÍM POKOJI, DĚTSKÝCH POKOJÍCH A V GARÁŽI JSOU 4 ZÁSUVKY NA 220 V. V GARÁŽI JE NAVÍC UMÍSTĚNA ZÁSUVKA NA 380 V. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TRUBKOVÝ ROZVOD PRO STA



GAMA stavby s.r.o.
www.gamastavby.cz

(TELEVIZE) DO OBÝVACÍHO POKOJE, LOŽNICE A POKOJŮ. ROZVODY STA NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. MATERIÁL VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK JE ABB TANGO (VÝBĚR Z 9 BAREV).



VYBAVENÍ A MATERIÁLY LZE MĚNIT NA ZÁKLADĚ INDIVIDUÁLNÍ DOHODY FORMOU KLIENTSKÝCH ZMĚN.

VEŠKERÉ CENY JSOU UVEDENY, VČETNĚ DPH.

JEDNOTLIVÉ TYPY DOMU, KTERÉ NAŠE SPOLEČNOST DODÁVÁ, MOHOU MÍT ODLIŠNÁ TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A VYBAVENÍ. V TOMTO PŘÍPADĚ PLATÍ POPIS Z NABÍDKOVÝCH LISTŮ TĚCHTO DOMŮ.

PLATNOST STANDARDU OD 1. 3. 2013.

