

Od horní hrany spodní stavby, platnost od 1. 12. 2022 (Model 02/2022)

RODINNÝ DŮM

HAAS PREMIUM ECONOMY „K DOKONČENÍ“

Tento „Rozsah prací a dodávek“ popisuje rodinný dům HAAS v základním stupni standardního dokončení: HAAS PREMIUM ECONOMY „K DOKONČENÍ“.
Provedení stavby HAAS je v souladu se stavebními normami a předpisy platnými v době uzavření smlouvy o dílo na výstavbu rodinného domu HAAS.

1. OBVODOVÉ STĚNY THERMO-PROTECT® 40

Složení stěn zevnitř ven:

12,5 mm	nevytmelená sádrokartonová deska
12,0 mm	OSB deska/ 12,5 mm sádrovláknitá deska
	Klima-kontroll membrána
200,0 mm	masivní nosná dřevěná konstrukce
200 mm	desky minerální vlny, vytvářející tepelně a zvukově izolační jádro
12,0 mm	OSB deska/ 12,5 mm sádrovláknitá deska
160,0 mm	tepelně izolační desky grafitový polystyren jako přídavné zateplení
4,0 mm	ručně nanášený dvouvrstvý vyztužený organický omítkový systém STO bílý nebo barevně tónovaný dle palety HAAS

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení může být vnější omítka provedena v různých povrchových strukturách s různou barevnou úpravou.

2. VNITŘNÍ STĚNY

Složení stěn:

12,5 mm	nevytmelená sádrokartonová deska
12,0 mm	OSB deska/ 12,5 mm sádrovláknitá deska
92,0 mm	masivní nosná dřevěná konstrukce (u stěn s instalacími případně v tl. 140 mm)
(70,0 mm)	desky minerální vlny, vytvářející tepelně a zvukově izolační jádro
12,0 mm	OSB deska/ 12,5 mm sádrovláknitá deska
12,5 mm	nevytmelená sádrokartonová deska

3. SPOJE STĚNOVÝCH PANELŮ

Všechny stěny jsou vzájemně spojeny speciálními vruty, které zajišťují dokonalou stabilitu stěn a jejich vzájemnou polohu.

4. KOTVENÍ KE SPODNÍ STAVBĚ A IZOLACE PROTI VLHKOSTI

Všechny stěny jsou ke spodní stavbě (základová konstrukce nebo stropní konstrukce sklepa) pevně a neoddělitelně kotveny ocelovými profily s odpovídajícími kotvicími prostředky. Obvodové stěny v přízemí jsou v místě styku se spodní stavbou (základová konstrukce nebo stropní konstrukce sklepa) pečlivě chráněny pásy z PVC nebo bituménovým nátěrem.

Hydroizolace je součástí spodní stavby rodinného domu (základová konstrukce nebo stropní konstrukce sklepa) a zajišťuje ji na své náklady objednatel.

5. STROPNÍ KONSTRUKCE

Složení stropní konstrukce nad přízemím shora dolů (platí pouze pro rodinné domy HAAS s dokončeným podkrovím):

22,0 mm	plnoplošně nášlapná OSB deska
240,0 mm	masivní nosná dřevěná konstrukce
140,0 mm	minerální izolace, vytvářející tepelně a zvukově izolační jádro
20,0 mm	podhledové laťování
12,5 mm	nevytmelená sádrokartonová deska

Složení nepochozí stropní konstrukce nad podkrovím shora dolů (platí pouze pro rodinné domy HAAS s dokončeným podkrovím):

80,0 mm	desky minerální vlny, vytvářející tepelně a zvukově izolační jádro
240 mm	masivní nosná dřevěná konstrukce
240 mm	desky minerální vlny, vytvářející tepelně a zvukově izolační jádro
20,0 mm	podhledové kontralaťování/Klima-kontroll membrána
20,0 mm	podhledové laťování
12,5 mm	nevytmelená sádrokartonová deska

Složení stropní (a zároveň střešní) konstrukce shora dolů (platí pouze pro jednopodlažní rodinné domy HAAS typu bungalov se sklonem střešních rovin 25°):

	betonová střešní krytina hladká (v červeném nebo černém barevném provedení)
40,0 mm	dřevěné laťování impregnované
40,0 mm	dřevěné kontralaťování impregnované difuzní fólie střešní nosná dřevěná vaznicová konstrukce
400,0 mm	dřevovláknité izolace, vytvářející tepelně a zvukově izolační jádro Klima-kontroll membrána
40,0 mm	podhledové laťování
12,5 mm	nevytmelená sádrokartonová deska

6. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

Střešní konstrukce sedlového tvaru se sklonem střešních rovin 38° je provedena jako vaznicová soustava (pouze u rodinných domů HAAS s dokončeným podkrovím).

Složení střešního pláště shora dolů (platí pouze pro rodinné domy HAAS s dokončeným podkrovím):

	betonová střešní krytina hladká (v červeném nebo černém barevném provedení)
40,0 mm	dřevěné laťování impregnované
40,0 mm	dřevěné kontralaťování impregnované difuzní fólie
240,0 mm	masivní nosná dřevěná konstrukce
240,0 mm	desky minerální vlny, vytvářející tepelně a zvukově izolační jádro
80,0 mm	podhledové laťování
80,0 mm	desky minerální vlny, vytvářející tepelně a zvukově izolační jádro Klima-kontroll membrána
20,0 mm	podhledové laťování
12,5 mm	nevytmelená sádrokartonová deska

Provedení střešní konstrukce u jednopodlažních rodinných domů HAAS typu bungalov je popsáno v předchozím bodu „5. Stropní konstrukce“.

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení může být sklon střešních rovin upraven.

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení může být střešní krytina dodána v jiném materiálovém nebo barevném provedení nebo s jinou povrchovou úpravou.

Standardní střešní přesahy na straně okapové: cca 750 mm

Standardní střešní přesahy na straně štítové: cca 350 mm

Střešní přesahy jsou obloženy smrkovými palubkami.

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení mohou být standardní střešní přesahy rozměrově upraveny.

Vnější viditelné kroky jsou obložovány a povrchově ošetřeny. Na přání objednatele a proti cenovému navýšení mohou být vnější viditelné kroky a konce vaznic provedeny v různém tvaru dle palety HAAS.

Všechny vnější dřevěné díly jsou povrchově ošetřeny venkovním odolným nátěrem (lazurou) v barevném provedení dle palety HAAS.

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení mohou být vnější dřevěné díly povrchově ošetřeny venkovním odolným nátěrem s různou barevnou úpravou.

Zatížení sněhem je standardně uvažováno do 1,0 kN/m² (tento předpoklad odpovídá „sněhové oblasti č.II.“ při nadmořské výšce do cca 500 m n.m.).

Případné nutné technické úpravy provedení střešní konstrukce na základě statického výpočtu pro vyšší zatížení sněhem budou zohledněny zhotovitelem proti cenovému navýšení.

7. ODVODNĚNÍ STŘECHY

Okapové žlaby a svíslé svody jsou provedeny z kvalitního pozinkovaného plechu s ochrannou barevnou vrstvou. Svíslé svody jsou vedeny k horní úrovni spodní stavby (základová konstrukce nebo stropní konstrukce sklepa).

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení může být odvodnění střechy provedeno v jiném materiálu (např. mědi, titanizinku, plasty apod.).

8. OKNA A BALKÓNOVÉ (TERASOVÉ) DVEŘE

Všechna okna a balkónové (terasové) dveře s plastovými rámy s ALU opláštěním v bílé barvě vnitřní/antracitové barvě vnější nebo jako dřevěná okna smrk v barvě, značkové kování pro otvíravý a sklopný způsob otevírání.

Vnější parapety – provedení z povrchově upraveného hliníku.

Vnitřní parapety – CPL v bílém provedení u plastových oken ALU opláštěním nebo dřevěné u dřevěných oken v barvě.

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení/snížení mohou být okna a balkónové (terasové) dveře provedeny v rámu plastovém, plastovém s barevnou povrchovou fólií (vnější i vnitřní část rámu) nebo mohou být provedeny v různém tvarovém, materiálovém a bezpečnostním provedení.

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení (pokud je to technicky možné) mohou být okna a balkónové (terasové) dveře doplněny vnějšími předokenními roletami plastovými nebo tepelně izolačními hliníkovými s PUR výplní nebo mohou být doplněny vnějšími hliníkovými předokenními žaluziemi v různém tvarovém provedení.

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení mohou být předokenní rolety a předokenní žaluzie provedeny v různém barevném provedení.

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení mohou být okna a balkónové (terasové) dveře doplněny mezisklenými (nebo plochu skla dělícími) mřížkami v různém materiálovém a barevném provedení.

9. ZASKLENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH (TERASOVÝCH) DVEŘÍ

Všechna okna a balkónové a (terasové) dveře jsou zasklena kvalitním značkovým tepelně izolačním trojsklem.

Vnitřní skleněná okenní výplň v koupelně a WC je v ornamentní struktuře dle palety HAAS.

10. STŘEŠNÍ OKNA

Domy vybavené střešním oknem: střešní okno kyvné, nízkoenergetické s trojsklem.

11. HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE

Vstupní dveře plasthliníkové s prosklenou výplní, s obvodovým vnějším rámem i s rámem křídla v plastovém provedení s hliníkovým opláštěním, s bezpečnostním kováním a klikou se štítkem zámku v provedení z povrchově upraveného hliníku nebo dřevěné sendvičové s prosklenou výplní, s bezpečnostním kováním a klikou se štítkem zámku v provedení z povrchově upraveného hliníku.

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení mohou být hlavní vstupní dveře provedeny v různém tvarovém, materiálovém a bezpečnostním provedení.

12. VNITŘNÍ DVEŘE

Nejsou součástí tohoto stupně dokončení.

13. SCHODIŠTĚ

Dřevěné schodiště schodnicové. Schodišťové rameno s bukovými stupnicemi (bez podstupnice), s bukovými schodnicemi a zábradlím (nebo madlem), tvarově řešeno dle typového provedení rodinného domu HAAS.

Na přání objednatele a proti cenovému navýšení může být schodiště provedeno v různém tvarovém a materiálovém provedení. Půdní stahovací schůdky do podstřešního prostoru.

14. PODLAHY

Hlavní nosná betonová konstrukce podlahy je řešena jako plovoucí s odpovídající tepelnou a zvukovou izolací.

Složení podlahové konstrukce v přízemí shora dolů:

60,0 mm	monolitická mazanina
	polyethylenová fólie (dilační vrstva)
50,0 mm	systémová deska podlahového vytápění
100 mm	desky podlahového grafitového polystyrenu EPS 150

Složení podlahové konstrukce v podkroví shora dolů (platí pouze pro rodinné domy HAAS s dokončeným podkrovím):

60,0 mm	monolitická mazanina vytvářející zvukově izolační jádro
50,0 mm	polyethylenová fólie (dilatační vrstva)
60,0 mm	systémová deska podlahového vytápění polystyrenu pro kročejový útlum EPS

15. KERAMICKÉ OBKLADY

Nejsou součástí tohoto stupně dokončení.

16. MALÍŘSKÉ A NATĚRAČSKÉ PRÁCE

Nejsou součástí tohoto stupně dokončení.

17. VYTÁPĚNÍ

Kompletní rozvody ústředního systému vytápění jsou provedeny formou podlahového vytápění v rozsahu od horní hrany spodní stavby (základová konstrukce nebo stropní konstrukce sklepa) včetně instalace rozvaděče podlahového vytápění.

Příprava tepla je zajišťována tepelným čerpadlem vzduch-voda do 6 KW. Venkovní jednotka je umístěna u obvodové stěny u vnitřní jednotky tepelného čerpadla. Jiné umístění je jich nadstandardním řešením dodávky.

Příprava teplé užitkové vody je zajištěna stacionárním ohřivačem vody o objemu 180 l.

Kominové těleso včetně veškerých souvisejících náležitostí (např. úprava hlavice kominového tělesa proti povětrnostním vlivům, příslušná úprava střechy pro umožnění přístupu k provádění čistění kominového průduchu, příslušná revize kominového tělesa apod.)

Na přání objednatelů a proti cenovému navýšení mohou být druh, rozsah a provedení systému vytápění upraveny (např. o dodávku fotovoltaické elektrárny, solární kolektory, rekuperace, kominové těleso s integrovaným krbem apod.).

18. ZDRAVOTECHNIKA, ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

Kompletní rozvody kanalizace, rozvody teplé a studené vody napojené na uzavírací a vypouštěcí armatury v rozsahu od horní hrany spodní stavby (základová konstrukce nebo stropní konstrukce sklepa). Veškeré rozvody jsou provedeny v plastovém systému a jsou opatřeny odpovídající tepelnou izolací.

Součástí dodávky je rovněž filtr vodního systému a cirkulační potrubí u rozvodů teplé vody.

Provedení hlavního domovního přívodu vody (včetně kompletní vodoměrné soustavy) a kanalizace do rodinného domu HAAS zajišťuje na své náklady objednatel.

Zařizovací předměty vč. armatur:

Nejsou součástí tohoto stupně dokončení.

Kuchyň:

Připravený přívod teplé a studené vody pro kuchyňský dřez.

Připravený přívod studené vody a odpad pro myčku.

Vnější fasáda rodinného domu HAAS:

Zahradní ventil s přívodem studené vody.

Na přání objednatelů a proti cenovému navýšení mohou být druh, rozsah a provedení zdravotní techniky upraveny.

19. ELEKTROINSTALACE

Kompletní rozvody elektroinstalace v rozsahu od horní hrany spodní stavby (základová konstrukce nebo stropní konstrukce sklepa), včetně vypínačů a zásuvek v provedení bílém, dle palety HAAS.

Standardní rozsah dodávky:

Vstup (zavětrí): 1 vývod pro venkovní světlo s 1 venkovním vypínačem. Zvonek s gongem.

Zá dveří (resp. vstupní hala): 1 vývod pro světlo se 2 vypínači, 1 zásuvka.

Chodba (resp. galerie): 1x dvojjásuvka, 1x vývod pro světlo se 3 vypínači.

Jídelní kout, šatna, sklad, tech. místnost, komora, spíž: 1x vývod pro stropní světlo s 1 vypínačem, 2x dvojjásuvka.

Technická místnost: příprava pro FVE.

Schodiště: 1 vývod pro světlo se 2 vypínači.

Obývací pokoj: 2x vývod pro stropní světlo se 2 vypínači, 2x dvojjásuvka (pro TV- 4x zásuvka, 1x Tv, 1x PC)

Dětský pokoj, pokoj, pracovna, studio: 1x vývod pro stropní světlo s 1 vypínačem, 3x dvojjásuvka, 1x PC

Ložnice: 1x vývod pro stropní světlo s 1 vypínačem, 4x dvojjásuvka, 1x PC

Kuchyň: 1x vývod pro stropní světlo s 1 vypínačem, 1x světlo na lince s 1 vypínačem, 6x zásuvka, 1x lednička, 1x mikrovlnka, 1x myčka, 1x digestoř, 1x svorkovnice trouba.

Koupelna: 1 vývod pro stropní světlo s 1 vypínačem, 1 vývod pro světlo nad umyvadlem s 1 vypínačem, 1 zásuvka, 1 zásuvka na pračku, 1 zásuvka na sušičku.

WC: 1 vývod pro stropní světlo s 1 vypínačem.

Půda (podstřešní prostor): 1 vývod pro světlo s 1 vypínačem, 1 zásuvka.

1 autonomní opticko-kouřový detektor se sirénou v každém obytném podlaží rodinného domu HAAS.

Vnější fasáda rodinného domu HAAS v přízemí: 1 vývod pro venkovní světlo s 1 vypínačem uvnitř, 1 vnější zásuvka.

Sklepní vstup (je-li součástí dispozičního řešení rodinného domu HAAS): Příprava pro 1 vypínač v přízemí a prázdná trubka pro přívod do sklepa.

Součástí dodávky elektroinstalace je instalace hlavního domovního rozvaděče (max. 96 modulového) a jeho napojení na hlavní domovní přívod el. energie (provedení hlavního domovního přívodu el. energie do rodinného domu HAAS zajišťuje na své náklady objednatel). Veškeré venkovní rezervy a jističe pro venkovní elektroinstalace nejsou součástí dodávky standardního domovního rozvaděče z důvodu bezpečnosti.

Součástí dodávky je domovní bleskosvod v rozsahu do 50 m obvodu rodinného domu HAAS. Oproti cenovému navýšení může být dodávka bleskosvodu rozšířena pro rodinné domy s obvodem větším než 50 m. Provedení uzemnění bleskosvodu v rámci spodní stavby zajišťuje na své náklady objednatel. Na přání objednatelů a proti cenovému navýšení mohou být druh, rozsah a provedení elektroinstalace upraveny.

20. STAVEBNÍ DOKUMENTACE

V celkové ceně rodinného domu jsou zahrnuty 3 paré projektové dokumentace v rozsahu pro stavební řízení. Kromě vrchní stavby je součástí návrh napojení na inženýrské sítě v rámci pozemku objednatelů, návrh základových pasů v únosném podloží, požární bezpečnostní řešení stavby, textová část dle platné vyhlášky o dokumentaci staveb.

Na přání objednatelů a proti cenovému navýšení může být projektová dokumentace doplněna o podsklepení rodinného domu, armovací výkresy základových pasů, samostatné stojící garáž, opěrné stěny, oplacení, bazén, přístřešky, přípojky inženýrských sítí v případě že nejsou přivedeny na pozemek, čistírnu odpadních vod, vrtané studny, sjezd z komunikace, terénní úpravy, měření hluku od okolního prostředí, výpočty vlnění ze ZPF, apod..

21. NÁKLADY NA DOPRAVU

Pro výstavbu na území České republiky jsou náklady na dopravu zahrnuty v ceně rodinného domu.

22. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Veškerá stavební dokumentace zůstává vlastnictvím firmy Haas Fertighaus s.r.o., další předání této dokumentace na třetí osobu je nepřipustné.

Firma Haas Fertighaus s.r.o si vyhrazuje právo na změny v rámci technického vývoje (záměna či redukce materiálů, změna skladby materiálů, jiné technické řešení apod.), týkající se konstrukce a stavebních materiálů bez předchozího upozornění a bez nároku na jakoukoliv kompenzaci.

Tento „Rozsah prací a dodávek“ je nedílnou součástí Smlouvy o dílo na dodávku a montáž rodinných domů HAAS.

Požadavky na změny standardního rozsahu dodávky rodinného domu HAAS:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Objednatel:

Bydliště:

Místo stavby:

Podpis klienta: