



ZNAČENÍ HMOT:

Návně a obvodové zdivo:

- ZDVO Z CHELMŇSKÝCH BLOKŮ HELIUS STI 30 R BROUŠENÁ 247x300x249 (+DOPLŮKY) NA MALTU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU, U=0,22W/m²K
- ZDVO Z CHELMŇSKÝCH BLOKŮ HELIUS AKU 30 BROUŠENÁ 333x300x238 (+DOPLŮKY) NA MALTU MVG, R_w=58dB
- ZDVO Z CHELMŇSKÝCH BLOKŮ HELIUS FAMILY 30 BROUŠENÁ 2M1 (+DOPLŮKY) NA MALTU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU, U=0,29W/m²K
- ZDVO Z CHELMŇSKÝCH BLOKŮ HELIUS BROUŠENÁ 14 (+DOPLŮKY) NA MALTU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU.

Příčkové zdivo:

- ZDVO Z PŘÍČKOVEK HELIUS BROUŠENÁ 11,5 497x115x238 (+DOPLŮKY) NA MALTU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU
- ZDVO Z PŘÍČKOVEK HELIUS B TL80 375x80x249 NA MALTU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU

Betonové konstrukce:

- PROSTÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE C 12/15
- TELEBETONOVÉ KONSTRUKCE
- VYLITÉ SALOVACÍ TVAROVÉ PŘESBETON ZB 25-15 250x250x300

Sádkokarton:

- SÁDKOKARTONOVÝ STŘEP KNAUF D112 S KOVOVOU KONSTRUKCÍ CD 60/27, JEDNOVĚSTVĚ OPLÁŠENÍ DESKAMI 12,5 GKB WHITE, DO VLHČEKÉ PRODUŽKY IMPREGNOVANÉ DESKY GKB GREEN, VČ. IZOLACE ISOVER TL60MM A PAROTESU

Izolace a ostatní:

- IZOLACE PIR 022
- IZOLACE STYRO EPS 100F + KAMENNÝ OBKLAD (KOTVENÍ 4-6 KOTEVY PO NALEPENÍ IZOLANTU, 4-6 KOTEVY PO ZÁHRANOVACÍ PERIMETROU VERTEX 257
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM WEBER THERM ELASTIC E S POKRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VOČI MIKROORGANISMŮM WEBER.PAS EXTRACTLEAN
- IZOLACE PODLAHOVÉ EPS 100Z / IZOLACE EPS STYROTRADE S100
- IZOLACE ISOVER / IZOLACE SOKLŮ PERIMETREM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

Výplně otvorů:
 Čisté sklo u fixu či velké stěny U=0,50 W/m²K, R_w=36dB
 Okenní otvory AL Profil s trojsklem U=0,80 W/m²K, R_w=36dB
 Okenní otvory z plastu U=0,92 W/m²K, R_w=36dB

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ, SPECIFIKACE POVRCHŮ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m ²)	PODLAHA		STĚNA		STROP	
				POVRCH	SKLADBA	POVRCH	SKLADBA	POVRCH	PODHLĚD
1.1	ZADVEŘÍ	5.0	2750	SLINUTÁ DLAŽBA	A1	KAMENNÝ OBKLAD MALBA BILÁ	MALBA BILÁ		
1.2	ŠATNA	1.8	2750	SLINUTÁ DLAŽBA	A2	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ		
1.3	WC	1.3	2750	SLINUTÁ DLAŽBA	A1	SLINUTÝ OBKLAD	MALBA BILÁ		
1.4	PRÁDELNA/SAUNA	6.3	2750	SLINUTÁ DLAŽBA	A1	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ		
1.5	CHODBA	24.8	2860-2960	CEMENTOVÁ STĚRKA	A5	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ		
1.6	ŠATNY	4.0	2750	SLINUTÁ DLAŽBA	A6	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ		
1.7	CHODBA	4.1	2750	SLINUTÁ DLAŽBA	A2	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ		
1.8	GARAŽ	24.6	2750	SLINUTÁ DLAŽBA	B1	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ		
1.9	DILNA/KOTELNA	11.1	2750	SLINUTÁ DLAŽBA	A2	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ		
1.10	POKOJ	12.0	2750	VYNIL	A3	MALBA TŮNOVANÁ	MALBA BILÁ		

(K00) OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m ²)	PODLAHA		STĚNA		STROP	
				POVRCH	SKLADBA	POVRCH	SKLADBA	POVRCH	PODHLĚD
1.11	KOUPELNA	9.5	2750	SLINUTÁ DLAŽBA	A1	SLINUTÝ OBKLAD	MALBA BILÁ		
1.12	POKOJ	12.0	2750	VYNIL	A3	MALBA TŮNOVANÁ	MALBA BILÁ		
1.13	POKOJ	12.4	2750	VYNIL	A3	MALBA TŮNOVANÁ	MALBA BILÁ		
1.14	LOŽNICE	18.6	2750	VYNIL	A3	MALBA TŮNOVANÁ	MALBA BILÁ		
1.15	ŠATNA	3.2	2750	VYNIL	A4	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ		
1.16	KUCHYŇ/JIDELNA	27.9	2600-2750	CEMENTOVÁ STĚRKA	A5	SLINUTÝ OBKLAD MALBA BILÁ	MALBA BILÁ		
1.17	SPÍŽ	1.7	2750	SLINUTÁ DLAŽBA	A2	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ		
1.18	OBYVACÍ POKOJ	21.6	2750-5200	CEMENTOVÁ STĚRKA	A5	MALBA BILÁ	POHLEDOVÉ DŘEVO MALBA BILÁ		
1.19	LETNÍ TERASA	20.5		TERASOVÁ PRKNA					

STAVEBNÍ ÚPRAVY:

ST1 Garážová sekcí vata Hörmann v provedení Silkgrain, 3000x2500, barva holubí sed (RAL 5014), držáka L, LPU vyrovnávající clona v překladu (překlad trochu zapustit a osadit podél celé délky LED pásek).

ST2 Design posuvných vrat ocelový svařovaný rám 4650x1400 z uzavřených želez 50/50/4 s výplní z perforovaného plechu.

ST3 Venkovní terasa a) modřínová terasová prkna, b) keramická prkna s dekorem dřeva

ST4 Oboustranná prosklená krbová vložka

ST5 Nerezový tříšlůžkový komin s průduchem 180mm a napojením na krbovou vložku

ST6 Přívod čerstvého vzduchu pod krbovou vložku d100 (s uzavíratelnou klápkou)

ST7 Lehká ocelová konstrukce opláštěná Cetris deskami odvod vody malým žlobem 80/80 a svedeno do vaskovacího makadamu.

ST8 Acodrainový žlab 8.100mm, v. 50-100mm, dl.3,8m (pro odvod vody z garáže do postranních chřtů a dšle ven na volný prostor).

ST9 Dřevěný fasádní obklad ze sibiřského modřínu

ST10 Předokenní AL žaluzie "Z"-profil (počet otvorů odsouhlasen investorem)

ST11 Střešní schody Triant 700x1300 ALUTRAC MAX E130 THERM

ST12 Prosvětlovací tubusy LightWay d450

ST13 Zdivo Heluz Zin1

ST14 Izolace atiky Perimet tl.50mm

ST15 Přísavací otvory v každém poli 0,1x0,4m osazené protihmyzovou sítkou

ST16 Odvětrávací tašky Barnac TEGALIT (15ks NA 10m² STŘECHY)

ST17 Dřevěná sbíjená konstrukce atiky (viz.detal 08)

JAVŮREK & LAVIČKA
ATELIER

AUTOR: ING. RADEK LAVIČKA, Ph.D., AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT(A1)
 TEL: 775 12 82 73
 WWW.ATELIERJL.CZ

KLIENT: MARTINA HRNIČKOVÁ, MIROSLAV KASARDA, DOLNÍ 608, VČELNÁ, 373 87, TEL: +420 774 633 243

STAVEBNÍ ÚŘAD: ČESKÉ BUDĚJOVICE

OČEL: PROJEKT PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 03/2017
 DATUM: 06/2017

OBSAH: **1.NP**

AKCE: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA PARC. Č. 864/10, ČERNÝ DUB, HOMOLE

MĚŘÍTKO: 1:75
 VKRES: D.1.1.b 02