



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX (P10) - rozměry 247x300x249 mm, BROUŠENÉ CIHLY ZDĚNÉ NA ZDICI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 24 PROFÍ DRYFIX - rozměry 372x240x249 mm, BROUŠENÉ CIHLY ZDĚNÉ NA ZDICI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- PRÁČKY Z CIHEL POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX - rozměry 487x115x249 mm, BROUŠENÉ CIHLY ZDĚNÉ NA ZDICI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- PRÁČKY Z CIHEL POROTHERM 8 PROFÍ DRYFIX - rozměry 487x80x249 mm, BROUŠENÉ CIHLY ZDĚNÉ NA ZDICI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- ZALOŽENÍ ZDIVA Z CIHEL POROTHERM 30 S PROFÍ - rozměry 247x300x249 mm pro koutky 300°
- ZALOŽENÍ ZDIVA Z CIHEL POROTHERM 24 S PROFÍ - rozměry 372x240x249 mm pro koutky 240°
- ZDĚNÉ NA ZALOŽENÍ MALTY POROTHERM PROFÍ AM II (SAR ZDVA)
- NA KOVOVÉ MONTÁŽNÍ KONSTRUKCI
- ŠTĚROVÝ PODSPY (FRAKCE DLE POPISU)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TRÍDA BETONU A VYZTUŽENÍ DLE POPISU)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU (TRÍDA BETONU DLE POPISU)
- ZEMNÁ PŮVODNÍ
- IZOLACE PROTI VODĚ A RADONU
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLYTI
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU
- DVUPROSTŘIHOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHEDEL ABSOLUT Max rozměry 300x70 mm, SVĚTLÉ PRŮMĚRY OBŮHŮ PRŮDCHŮ UPŘESNĚNÍ NA STAVBĚ DĚ ZVLENČENÍM, SPOTŘEBIČŮ (DOPORUČÍ DODATEL NĚ PLYN KOTLE A KRBŮVÝCH KAMEN)

POZNÁMKY:

VŠECHY POUŽITÉ MATERIÁLY A VÝROBKY BUDOU ZARUČOVÁNY DO KONSTRUKCE DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPŮVÝCH DETAILŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
 U OKEN A DVĚŘÍ OTVORŮ A V PRŮCHÝ ZDIVA BUDOU DLE TECHNICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PODMÍNEK VÝROBCE CIHEL HELIZ PRO ZAMEZENÍ VNIKU TEPELNĚHO MOSTU POUŽITÝ DOPORUČENÝ CHEMIE ALU 11

Pod základkem betonová výměň je potřeba vyznačit místa a vynechat prostory pro průchod rozvodů (topení, zdravotnické, elektrika apod.) přes konstrukce. Všechny stavební úpravy - viz průřez.

Větrací průrůch Ø 150 mm v kuchyni se pro odvětrání digestoře osadit podle zakoupené digestoře

Obklad v kuchyni se předpokládá mezi spodními a horními skříňkami kuchyňské linky a v prostoru za digestořkou R00 - 1400 mm od ±0,000

Obklad v koupelně a na WC se předpokládá do výšky 2 000 mm od ±0,000

Ph montáž komínového tělesa nutno postupovat dle montážního návodu výrobce systému. Vyšku a úhel připojení komínové do spojovací kamina proveda dle typu instalovaného spotřebiče!!
 Případně předtební základové desky osadit přírodním kamínkem vzhledu pro krb (krbová kamna).

„R“ - KG potrubí DN 150 pro odvětrání podlahy od radonu, potrubí provést jako plynovodně, vyvedené nad střechu a ukončeno ventilací hlavicí

„S“ - vylkopse schodiště do půdního prostoru - osadit a požární odolnosti EW 15 DP3

„K“ - komínové těleso obydlat dle uváženího spotřebiče (krb, kamna, ...), případně upravit celkovou výšku kamina dle požadavků výrobce spotřebiče

Ověření projektantem
 k ohlášení
 č. 123456789
 ze dne 28.09.2023



Tabulka místností 1.NP

Č	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náhlavní vrstva	Povrch stěn	Povrch stropu
1.01	OBYVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ	53,58	Leptaný vnitřní	VS Stříbrná omítka + soklová lišta	VS Stříbrná omítka
1.02	PRACOVNA	13,23	Leptaný vnitřní	VS Stříbrná omítka + soklová lišta	VS Stříbrná omítka
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,74	Keramická dlažba	VS Stříbrná omítka + keramický obklad	VS Stříbrná omítka
1.04	KOUPELNA	4,76	Keramická dlažba	VS Stříbrná omítka + keramický obklad	VS Stříbrná omítka
1.05	ZADŮVĚŘÍ	9,56	Leptaný vnitřní	VS Stříbrná omítka + soklová lišta	VS Stříbrná omítka
1.06	GARŽ	58,19	Bet. mazačnaná + nátlakem	VS Stříbrná omítka + keramický sokl	VS Stříbrná omítka
		143,06 m ²			

Ing. Milošlav Vit - projekty staveb, měření radonu, požární bezpečnost
 Vypracoval:
 Ing. Milošlav Vit
 Tr. J. P. Koucká 97
 386 01 Blatná
 tel: 732 68 68 42
 www.projekcecz.eu

Stavba:
NOVOSTAVBA RD KASEJOVICE - CHLOUMEC
 Investor:

Projekececz.eu
 Obec: Kasejovice
 Katastr. území: Kasejovice
 Parcela: 119681
 Měřítko: 1:50
 Datum: 09/2023
 Místo: Michal Svibil, Železná Ruda 411, 340 04
 PŮDORYS 1.NP
 Č. výkresu