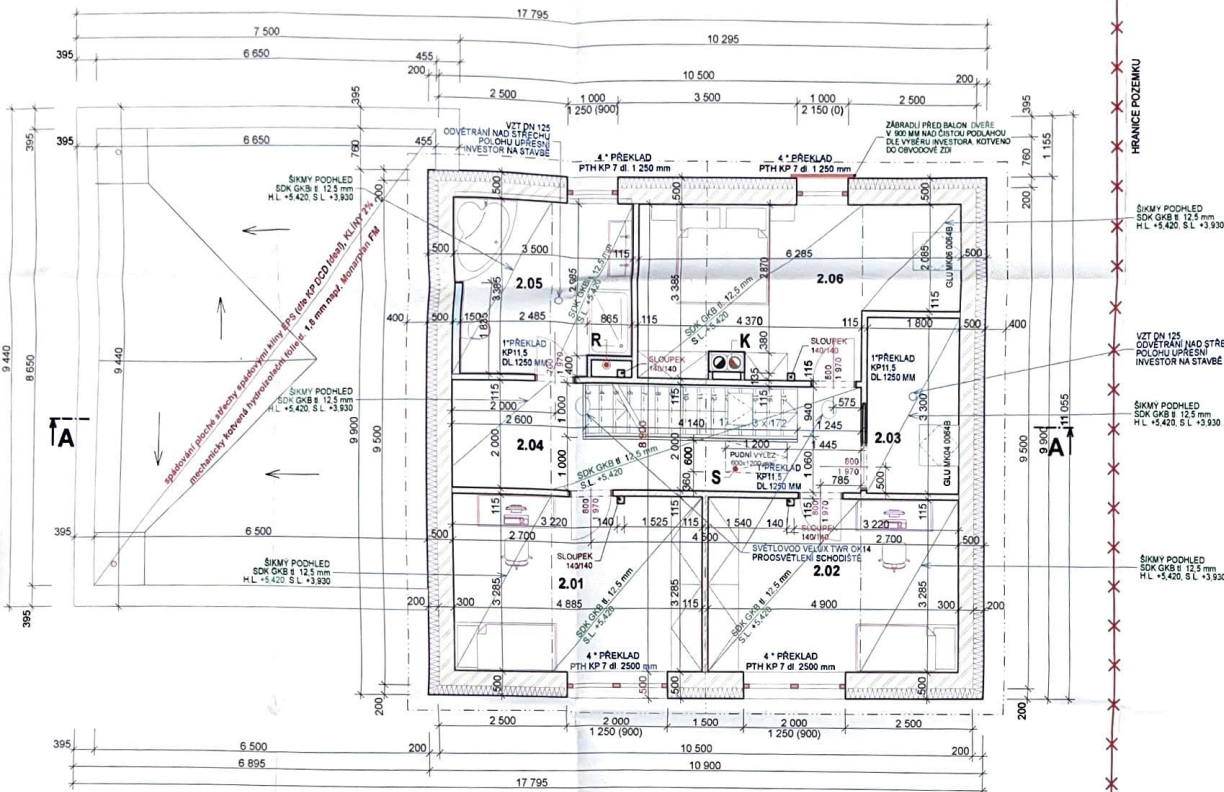


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVOJOVÉ ZDIVO Z CIEHL POROTHERM 30 PROFIL DRYFIX (P10) - rozměry 247x300x249 mm, BROUŠENÉ CIEHL ZDĚNÉ NA ZDÍCI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- NOSNÉ ZDIVO Z CIEHL POROTHERM 24 PROFIL DRYFIX - rozměry 372x402x49 mm, BROUŠENÉ CIEHL ZDĚNÉ NA ZDÍCI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- PRÁČKY Z CIEHL POROTHERM 11,5 PROFIL DRYFIX - rozměry 497x115x249 mm, BROUŠENÉ CIEHL ZDĚNÉ NA ZDÍCI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- PRÁČKY Z CIEHL POROTHERM 8 PROFIL DRYFIX - rozměry 497x80x249 mm, BROUŠENÉ CIEHL ZDĚNÉ NA ZDÍCI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- ZALOŽENÍ ZDIVA Z CIEHL POROTHERM 30 S PROFIL - rozměry 247x300x249 mm pro kladku 12,5 mm, BROUŠENÉ CIEHL ZDĚNÉ NA ZDÍCI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- ZDĚNÉ NA ZÁKLADCI MALTY POROTHERM PROFIL M (1 ŠARŽ ZDIVA)
- INSTALAČNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PRÁČKOVÝ Z DESER GRB 8 212,5 mm NA KOVĚNÉ MONTÁŽNÍ KONSTRUKCI
- ŠTĚROVÝ PODSPY (FRANCE DLE PORSU)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TŘÍDA BETONU A VYTIŽENÍ DLE PORSU)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU (TŘÍDA BETONU DLE PORSU)
- ZEMNIA PŮDOVŮ
- IZOLACE PROTI VODĚ A RAONU
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLYTI
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU
- DVOUPRŮDCHOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHEDEL ABSOLUT Max rozměry 390x710 mm, SVĚTLÉ PRŮMĚRY OBOU PRŮDCHOHŮ UPŘESNĚN NA STAVĚ DĚLE ZVOLENYCH SPOTŘEBČŮ (DOPORUČÍ DODAVATEL PLYN. KOTLE A KŘÍVOVÝCH KAMEN)



Ověření projektové dokumentace
k očištění
Ing. Miloš Vít, DiS
Č. 123456789
28. 11. 2023
J. J. J.

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A VÝROBKY BUDOU ZABUDOVÁNY DO KONSTRUKCE DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A TYPICKÝCH DETAILŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- U OKENNÍCH A DVĚŘNÍCH OTVORŮ V ROZDÍLNĚ BLOKU DLE TECHNICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PODKLADŮ VÝROBCE CIEHL HELUZ PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ POUŽITÍ DOPLNKOVÉ CIEHLĚ BLOKY !!

Před začátkem betonování včetně je potřeba vyznačit místa a vyznačit postupy pro průchod rozvodů (topení, zdravotnický, elektrický apod.) přes konstrukce. Všechny stavbyčnické úpravy - viz pročíska

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

Obklad v kuchyni se předpokládá mezi spodními a horními skřítkami kuchyňské linky a v prostoru za dřezem cca 800 - 1400 mm od ±0,000.

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

Při montáži komínového tělesa nebo postupu atd. je důležité dodržovat návod výrobce systému. Výška a úhel připojení kouřovodu do spony komína provést dle typu instalace anebo spotřebiče!!
Případně před betonáží základové desky osadit pítvod venkovního vzduchu pro krb (turbová káma).

„R“ - KG potrubí DN 150 pro odvětrání podlaží od radonu, potrubí provést jako plynotěsné, vyvedené nad střešní a ukončeno ventilací blávkou

„S“ - výškopné schodiště do půdního prostoru - osadit s požární odolností EW 15 DPF

„K“ - komínové těleso objednat dle uvažovaného spotřebiče (krb, káma, ...), případně upravit celkovou výšku komína dle požadavků výrobce spotřebiče

Tabulka místností 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nákladní vrstva	Povrch stěn	Povrch stropu
2.01	POKOJ	16,05	Lepný vlnitý	VS Strojní omítka + soklová látka	SDK podhled + nářít. HET na SDK
2.02	POKOJ	16,00	Lepný vlnitý	VS Strojní omítka + soklová látka	SDK podhled + nářít. HET na SDK
2.03	SÁTNĀ	5,94	Lepný vlnitý	VS Strojní omítka + soklová látka	SDK podhled + nářít. HET na SDK
2.04	CHODBA	15,97	Lepný vlnitý	VS Strojní omítka + soklová látka	SDK podhled + nářít. HET na SDK
2.05	KOUPELNĀ	11,50	Keramická dlažba	VS Strojní omítka + keramický obklad	SDK podhled + nářít. HET na SDK
2.06	LOŽNICE	18,41	Bet. mazanina s nářít. m	VS Strojní omítka + soklová látka	SDK podhled + nářít. HET na SDK

83,87 m²



Ing. Miloš Vít - projekty staveb, měření radonu, požární bezpečnost

Vypracoval:
Ing. Miloš Vít
Tr. J. P. Kouckého 87
388 01 Blatná
tel.: 732/ 68 68 42
www.projekcecz.eu

Stavba:
**NOVOSTAVBA RD
KASEJOVICE - CHLOUMECKÁ**
Investor:

Projekcecz.eu
Miroslav Vít, DiS
Ing. Miloš Vít, DiS

Michal Svítal, Zatezlná Ruda 411, 340 04
SPOLEČNOST SOUPLAS

Obec: Kasejovice
Katastr. území: Kasejovice
Parcela: 1169/1

PŮDORYS 2.NP
Měřítko: 1:50
Datum: 09/2022
Č. výkresu: 4