

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | | STĚNY | STROPY | POZNÁMKA |
|------|---------------|----------------|---------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | | OZN. | POPIS | | | |
| 1.01 | ZÁVĚTRÍ | 4,50 | | ZÁMKOVÁ DLAŽBA | VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER.PAS | DŘEVĚNÉ PODBITÍ | KER. SOKL |
| 1.02 | ZÁDVEŘÍ | 4,00 | P1 | KERAM. DLAŽBA | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | KER. SOKL |
| 1.03 | CHODBA | 3,10 | P3 | LAMIN. PLOV. PODLAHA | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | DŘEV. LISTA |
| 1.04 | KUCHYNĚ | 6,10 | P1 | KERAM. DLAŽBA | STUK. OMÍTKA WEBER.DUR KER. OBKLAD | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | KER. SOKL v.o.=800-1400 mm |
| 1.05 | SPÍŽ | 1,20 | P1 | KERAM. DLAŽBA | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | KER. SOKL |
| 1.06 | WC | 3,30 | P2 | KERAM. DLAŽBA | STUK. OMÍTKA WEBER.DUR KER. OBKLAD | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | v.o.=2000 mm |
| 1.07 | SCHODIŠTĚ | 5,80 | P5 | DUBOVÁ DESKA | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | DŘEV. LISTA |
| 1.08 | KOMORA | 1,10 | P1 | KERAM. DLAŽBA | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | KER. SOKL |
| 1.09 | POKOJ | 14,30 | P3 | LAMIN. PLOV. PODLAHA | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | DŘEV. LISTA |
| 1.10 | OBÝVACÍ POKOJ | 28,20 | P3 | LAMIN. PLOV. PODLAHA | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | DŘEV. LISTA |
| 1.11 | GARÁŽ | 31,50 | P14 | EPOXIDOVÝ NÁTĚR WEBER.SYS EPOX | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | STĚRKOVÁ OMÍTKA WEBER | KER. SOKL |
| 1.12 | SKLAD | 8,50 | P14 | EPOXIDOVÝ NÁTĚR WEBER.SYS EPOX | VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR | STĚRKOVÁ OMÍTKA WEBER | KER. SOKL |

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. 5
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP s.r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM NEBO SCHODNICOVÝ SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP s.r.o., SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY.
- PŘED KRBEJEM V MÍST. č. 1.10 JE VYZNAČENA NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY /KERAMIKA KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNÍŠTĚM MIN. 800 mm, JINAK V ZÁVISLOSTI NA VÝŠCE DNA OHNÍŠTĚ OD PODLAHY JE TO v+300 mm, PŘESAHY PO BOČÍCH MIN. 400 mm, JINAK v+200 mm.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ VYNECHAT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO KRBOVÉHO TĚLESA VE SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TEPELNOU IZOLACI BETONEM CEMEX COMPACTON EKO C 12/15
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- "S" - KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRÁZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol. s r.o..
- "B"- VĚTRACÍ PRŮDUCH ø150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE OSADIT PODLE ZAKOUPENÉ DIGESTORE
- "F"- VĚTRACÍ OTVORY 2x150x150MM S.H.+2,200, S.H.+0,200, OPATŘENY PLASTOVOU MRŽKOU
- "D"- ZAIZOLOVAT STROP TEP. IZOLACÍ ISOVER UNI TL. 50 mm, KTERÁ SE PŘICHYTÍ TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI ZE SPODNÍ STRANY.
- "R"- KRBOVÁ VLOŽKA ROMOTOP S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO HOŘENÍ JE ŘEŠEN VENTILACNÍ SÁCHTOU KOMÍNA.
- PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKA A ŮHEL PŘIPOJENÍ KOUROVODU DO SOPOUCHU KOMÍNA PROVĚST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- DVEŘNÍ KRÍDLA BUDOU BEZPODODRÁŽKOVĚ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- "K" - KOMÍNOVÝ SYSTÉM JEDNOPRŮDOCHOVÝ S SÁCHTOU SCHIEDEL ABSOLUT ABS 18L, 360x500mm
- "KD" - VYBÍRACÍ OTVOR KOMÍNA
- "KS" - KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NAPOJENÍ SPOTŘEBIČE

KLIENSKÉ ZMĚNY TYPOVÉHO PROJEKTU PROVEDL - Bc. Vojtěch Carda - G SERVIS CZ

| HL. INŽENÝR PROJEKTU | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------|
| ING. LUBOŠ KÁNE | ING. LUBOŠ KÁNE | ING. OTA STORK | ING. OTA STORK |
| MÍSTO STAVBY: | k.ú. Stará Lysá, par.č. 140/42 | | |
| STAVEBNÍK: | František Juhoš | | |
| DATUM: | 09/2016 | | |
| STAVBA: | RODINNÝ DŮM - VEGA 2 PLUS-Z | FORMÁT: | 6 A4 |
| ČÁST PROJEKTU : | ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ | ARCH. Č. | 09/16 |
| OBSAH VÝKRESU: | PŮDORYS 1.NP | STUPEŇ | SR |
| | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | KOTOVÁNÍ V mm | ČÍS. VÝK. D1.1.2.-02 |



POZNÁMKA

- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARDNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.

