



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | | STĚNY | STROPY | POZNÁMKA |
|------|---------------|----------------|---------|--------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | OZN. | POPIS | | | |
| 1.01 | ZÁVĚTRÍ | 1,10 | | KERAM. DLAŽBA | VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER.PAS | | |
| 1.02 | ZÁDVEŘÍ | 5,50 | P1 | KERAM. DLAŽBA | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | KER. SOKL |
| 1.03 | WC | 4,30 | P2 | KERAM. DLAŽBA | KERAM. OBKLAD +VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | v.o. 2000 mm |
| 1.04 | POKOJ | 8,70 | P3 | LAMINÁTOVÁ PLOV. PODLAHA | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | DREV. LISTA |
| 1.05 | CHODBA | 1,50 | P1 | KERAM. DLAŽBA | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | KER. SOKL |
| 1.06 | SCHODIŠTĚ | 4,30 | P5 | DUBOVÝ OBKLAD | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK | DREV. LISTA |
| 1.07 | KUCHYŇĚ | 10,30 | P1 | KERAM. DLAŽBA | KERAM. OBKLAD +VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | KER. SOKL v.o. 800-1400mm |
| 1.08 | OBÝVACÍ POKOJ | 31,20 | P3 | LAMINÁTOVÁ PLOV. PODLAHA | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | DREV. LISTA |
| 1.09 | GARŽ | 20,30 | P14 | EPOXIDOVÝ NÁTER WEBER.SYS EPOX | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN | |
| 1.10 | TERASA | | | KERAM. DLAŽBA | VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER.PAS | | |

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D1.1.2.-05
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESĚ
- NAD VSTUPEM ZAIZOLOVAT STROP IZOLACÍ STYRODUR TL. 140 mm, KTERÁ SE PŘICHYTÍ TALÍŘOVÝMI PODLOŽKAMI ZESPODU. OZNAČENÉ JAKO (A)
- VĚTRACÍ PRŮDUCH Ø150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT PODLE ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE
- (B) STROP ZESPODU ZATEPLENÝ TEP. IZOLACÍ STYRODUR 2800C TL. 100 mm UPEVNĚNÝM POMOCÍ HMOŽDINEK, VRUTŮ A TALÍŘOVÝCH PODLOŽEK /M.Č. 1.09/
- (P) STĚNA V GARŽI BUDE ZATEPLENA TEP. IZOLACÍ STYRODUR 2800C TL.120 mm (UPEVNĚNA POMOCÍ HMOŽDINEK, VRUTŮ A TALÍŘOVÝCH PODLOŽEK - M.Č. 1.09)
- VĚTRACÍ PRŮDUCHY 150x150 mm v MÍST. č. 1.09: HORNÍ: H.H. +2,350 , SP.H. +2,200
DOLNÍ: H.H. +0,350 , SP.H. +0,200
- "F"- VĚTRACÍ OTVORY 150x150MM S.H.+2,200, S.H.+0,200, OPATŘENY PLASTOVOU MRÍŽKOU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- PRVNÍ ŘADU CIHEL DOMU ZALOŽIT Z TVÁRNIC YTONG - PŘESNĚ TVÁRNICE P2-400
- "S"- KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA tl: 6 mm OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o. PŘEROV
- NA STRANĚ DRUHÉHO DOMU, NUTNO DŮMY OD SEBE ODDILATOVAT IZOLACÍ ISOVER N TL. 50mm
- "SV"- SVISLE ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU A UKONČENÉ VENTILACNÍ HLAVICÍ. POTRUBÍ BUDE V TĚSNĚM PROVEDENÍ (NAPŘ. LEPENÉ HRDLOVÉ SPOJE)

| | | | | |
|-------------------------|--------------------|---|----------------|--|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskofská 10/257 108 00 Praha 10 Molešice www.gservis.cz |
| ING. ARCH. S. PŠENČÍK | ING. LUBOŠ KÁNE | ING. LUBOŠ KÁNE | ING. P. ZEŽULA | |
| MÍSTO STAVBY: | HAJANY p.č. 1010/9 | STAVBA: RODINNÝ DŮM - PREMIER 151 PLUS | | |
| STAVEBNÍK: | SERVITIUM s.r.o. | ARCH. C: | 07/2013 | |
| DATUM: | 01/2017 | STUPEŇ: | SR | |
| OBSAH VÝKRESU: | PŮDORYS PRÍZEMÍ | MĚRÍTKO: | 1:50 | ČÍS. VÝK.: |
| | | KÓTOVANO V mm | | D1.1.2.-02 |