

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,06	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	KERAMICKÝ SOKL
1.02	SCHODIŠTĚ	5,70	P4	DUBOVÁ DESKA	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.03	OBYVACÍ POKOJ	21,38	P3	LAMINÁTOVÁ PLOVOCIT	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.04	KUCHYŇE+JÍDELNA	16,19	P3	LAMINÁTOVÁ PLOVOCIT	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	KERAMICKÝ OKLAD v.a=800-1400mm
1.05	KOUPELNA	6,00	P2	KERAM. DLAŽBA	WEBER. DUR CEMENTOVÝ WEBER. DUR KLASIK A STUK	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	KERAMICKÝ OKLAD v.a=2000mm
1.06	POKOJ	9,00	P3	LAMINÁTOVÁ PLOVOCIT	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.07	CHODBA	4,95	P3	LAMINÁTOVÁ PLOVOCIT	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,14	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	KERAMICKÝ SOKL
1.09	ŠATNA	2,60	P3	LAMINÁTOVÁ PLOVOCIT	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.10	ZÁVĚTRÍ+SUCHÉ STÁNÍ	48,87		ZÁNKOVÁ DLAŽBA	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER. PAS EXTRACLEAN	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER. PAS EXTRACLEAN	KERAMICKÝ OKLAD
1.11	SKLAD	7,50	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	WEBER. DUR PODHOZ WEBER. DUR KLASIK A STUK	KERAMICKÝ SOKL

131,39m2

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ VÝKR. č. D1.1-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- PŘED KRBEM V MÍST. č. 1.03 JE VYZNAČENÁ NEHŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY /KERAMIKA KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU: PŘED OHNISTĚM MIN. 800 mm, PRESAHY PO STRANÁCH MIN. 400 mm
- V MÍSTĚ PŘEDPOKLADANÉHO KRBOVÉHO TĚLESA VE SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TEPELNOU ISOLACI BETONEM
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ TEPELOVZDUŠNÉHO KRBU JE TŘEBA PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT JEHO UMÍSTĚNÍ S DODAVATELEM KRBU
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO KRB ŘEŠIT S DODAVATELEM KRBOVÉ VLOŽKY
- PŘI MONTÁŽI KAMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKU A ÚHEL PŘIPOJENÍ KOUŘOVODU DO SOPOUCHU KAMÍNA PROVÉST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- KOLMĚ NÁPOJENÍ - STYK POUZDRA A PŘÍČKY - BUDE PMOCÍ PLOCHÝCH KOTEV DO VODOROVNÝCH SPÁR ZDIVA A PŘINÝTOVÁNÍM K POUZDRU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPODŘÁŽKOVÁ A POODŘÁŽKOVÁ OSAZENÁ V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVIE
- !! UPOZORNĚNÍ!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVIE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLĚ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY

POZNÁMKA

- "A" - VĚTRACÍ PRŮDUCH Ø150mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE, S.HOTVORU PODLE OSAZENÍ INSTALOVANÉ DIGESTORE VYVEDENO PŘES FASÁDU
- "B" - ODVĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, OTVOR 150x150mm, KRYT MRÍŽKOU
- "D" - SDK PODHLED RIGIPS, S.V. = 2400 mm
- "G" - CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA tl. 9mm, VÝŠKY min. 1,0m, OD FIRMY JAP spol. s.r.o. PRÉROV
- "K" - JEDNOPRŮDUCHOVÉ KOMÍNOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABSOLUT ABS 20L, ROZMĚRŮ 380x540mm S SACHTOU PRO PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU PRO SPOTŘEBIČ
- "KD"- KOMÍNOVÁ DVÍRKA, VYBÍRACÍ OTVOR
- "KS"- KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NÁPOJENÍ SPOTŘEBIČE
- "P"- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA tl. 150mm, H.H. +1,30m

- "PŠ"- PRVNÍ RADU DOMU VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38TS Profi, tl. 380mm NA ZKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ISOVER EPS SOKL 3000, tl. 60mm
- "R" - KRBOVÁ VLOŽKA S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU ZABEZPEČEN SACHTOU KOMÍNOVÉHO TĚLESA
- "S" - KERAMICKÉ OKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol. s r.o..
- "SV"- ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, PVC TRUBKA DN125 VE VZDUHOTĚSNÉM PROVEDENÍ, VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ ROVINU S MOŽNOSTÍ OSADIT PODTLAKOVÝ VENTILÁTOR

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOS KÁNE	ING. LUBOS KÁNE	ING. ROMAN PRŮBORSKÝ	ING. ROMAN PRŮBORSKÝ
MÍSTO STAVBY: k.ú. VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, p.č. 264/159			
STAVEBNÍK: BOBOX INVEST s.r.o.			
DATUM: 06/2021			
STAVBA: RODINNý DŮM - TANIA-Z			FORMÁT: 6 A4
ČÁST PROJEKTU : ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. Č. 05/2021
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PRÍZEMÍ			STUPĚN: SR
			MĚRÍTKO 1:50
			KÓTOVÁNÍ V mm
			ČÍS. VÝK. D1.1-02