

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁVĚTRÍ	4,50		ZÁMKOVÁ DLAŽBA	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER.PAS EXTRACLEAN	DŘEVĚNÉ PODBITÍ	KER. SOKL
1.02	ZÁDVEŘÍ	4,20	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	KER. SOKL
1.03	CHODBA	3,90	P3	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	DŘEV. LISTA
1.04	KUCHYNĚ	8,10	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	KER. SOKL v.o.=800-1400 mm
1.05	SPÍŽ	2,60	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	KER. SOKL
1.06	KOUPELNA	3,70	P2	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	v.o.=2000 mm
1.07	SCHODIŠTĚ	5,80	P5	DUBOVÁ DESKA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	ŠADRKARTONOVÝ PODHLÉD RIGIPS WEBER.DECO MAL	DŘEV. LISTA
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,20	P11	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	KER. SOKL
1.09	POKOJ	14,30	P3	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	DŘEV. LISTA
1.10	OBÝVACÍ POKOJ	34,50	P3	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	DŘEV. LISTA
1.11	GARÁŽ	32,20	P14	EPOXIDOVÝ NÁTĚR WEBER.SYS EPOX	WEBER.DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK WEBER.DUR STUK	STĚRKOVÁ OMÍTKA WEBER	KER. SOKL

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. 5
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OBKLEDEM 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 KRBEM V MÍST. č. 1.10 JE VYZNAČENÁ NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY /KERAMIKA KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNISTĚM MIN. 800 mm, JINAK V ZÁVISLOSTI NA VÝŠCE DNA OHNISTĚ OD PODLAHY JE TO v+300 mm, PŘESAHY PO BOCÍCH MIN. 400 mm, JINAK v+200 mm.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ VYNECHAT MÍSTA PŘECHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO KRBOVÉHO TĚLESA VE SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TEPELNOU IZOLACÍ 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 OBKLEDEM 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 MŘÍŽKOU
- "D" - ZAIZOLOVAT STROP TEP. IZOLACÍ ISOVER NF 333 TL. 50 mm, KTERÁ SE PŘICHYTÍ TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI ZE SPODNÍ STRANY.
- "R" - KRBOVÁ VLOŽKA S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO HORENÍ JE ŘEŠEN POD PODKLADNÍM BETONEM, DIMENZE DLE POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE
- PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKU A ÚHEL PŘIPOJENÍ KOUŘOVODU DO SOPOUCHU KOMÍNA PROVĚST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- DVEŘNÍ KRÍDLA BUDOU OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- "K" - KOMÍNOVÝ SYSTÉM JEDNOPRŮDUCHOVÝ S ŠACHTOU SCHIEDEL ADV18, 36x36CM
- "KD" - VYBÍRACÍ OTVOR KOMÍNA
- "KS" - KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NÁPOJENÍ SPOTŘEBIČE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE!

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. LUBOS KÁNE	ING. LUBOS KÁNE	ING. OTA STORK	ING. OTA STORK		
MÍSTO STAVBY:	ROSTOKLATY, PARC. 650/13				
STAVEBNÍK:	MUDR. JAN ČAPEK A MUDR. JANA ČAPKOVÁ				
DATUM:	05/2019				
STAVBA:	RODINNÝ DŮM			FORMÁT	6 A4
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. Č.	05/19
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP			STUPEŇ	ÚR+SR
				MĚŘÍTKO	1:50
				KÓTOVANO V mm	ČÍS. VÝK. D1.1.2.-02



G SERVIS CZ, s.r.o.
Tiskářská 10/257
108 00 Praha 10
Molešice
www.gservis.cz

POZNÁMKA

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

