

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,62	P1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	KER. SOKL
1.02	SPÍŽ	2,10	P1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	KER. SOKL
1.03	KUCHYŇ	5,62	P1	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD +VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	KER. SOKL v.o. 800-1400
1.04	OBÝVACÍ POKOJ	35,06	P3	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	DREV. LISTA
1.05	POKOJ	13,85	P3	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	DREV. LISTA
1.06	POKOJ	10,78	P3	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	DREV. LISTA
1.07	POKOJ	12,20	P3	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	DREV. LISTA
1.08	WC	2,35	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD +VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	v.o. 2000 mm
1.09	CHODBA	9,57	P3	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	DREV. LISTA
1.10	POKOJ	10,20	P3	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	DREV. LISTA
1.11	KOUPELNA	9,59	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD +VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	v.o. 2000 mm
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,23	P1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMÍT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	KER. SOKL

POZNÁMKA

- LEGENDU MATERIÁLU VIZ. VÝKR. č. D1.1.2.-04
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
- TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- TURBOKOTEL (m.č. 1.11) MÁ ODVOD SPALIN NAVRŽENÝ NAD STŘEŠNÍ ROVINU - NUTNO VYNECHAT OTVOR VE STROPŮ Ø150MM.
- V ROVINĚ STŘECHY KOTVIT KOMÍN KE KROVU POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ OD DODAVATELE KOMÍNA
- VÝŠKA KOMÍNU BUDE UPRAVENA DLE KONKRÉTNÍCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK A DLE VYBRANÉHO SPOTŘEBIČE V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO KRBŮVÉHO TĚLESA VE SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TEP. IZOLACI BETONEM CEMEX C16/20;X0;S3
- (A) PŘED KRBEM V MÍST. č. 1.04 JE VYZNAČENÁ NEHORLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY (KERAMIKA KÁMEN) V TOMTO ROZSAHU: PŘED OHNÍSTEM MIN. 600 mm, JINAK V ZÁVISLOSTI OD VÝŠKY DNO OHNÍŠTĚ OD PODLAHY JE TO v+300 mm, PŘESAHY PO BOČÍCH MIN. 300 mm, JINAK v+200 mm.
- (B) SKLADACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ, JAP KOMBO PP
- "K" KOMÍNOVÝ SYSTÉM JEDNOPRŮDUCHOVÝ PLEWA K16
- "V" KOMÍNOVÁ DVÍRKA (VYBÍRACÍ OTVOR)
- "KS" KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NÁPOJENÍ SPOTŘEBIČE
- "E" - VĚTRACÍ PRŮDUCH Ø150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE OSADIT PODLE ZAKOUPENÉ DIGESTORE
- "F" - VĚTRACÍ OTVORY 150x150MM S.H.+0,300, S.H.+2,200, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU
- "G" - VĚTRACÍ OTVORY 150x150MM S.H.+0,300, S.H.+2,200, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU
- STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ ŘEŠIT DLE P.D. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- 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 J.A.P. spol. s.r.o. PŘEROV
- VYMETACÍ OTVOR JE PŘÍSTUPNÝ Z PŮDNÍHO PROSTORU
- V PŘÍPADĚ OSAZENÍ TEPLOVZDUŠNÉHO KRBŮ JE TŘEBA PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT JEHO UMÍSTĚNÍ S DODAVATELEM KRBŮ
- PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKU A ÚHEL PŘIPOJENÍ KOUROVODU DO SOPOUCHU KOMÍNA PROVĚST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- KŮTOVÁNÍ JE K NOSNÉ KONSTRUKCI, DŮM BUDE ZATEPLEN ETICS - ISOVER EPS GREY 100 TL. 100mm, U OŠTENÍ A NADPRAŽÍ ZATAHNOUT IZOLACI TL. 40mm, SOKL BUDE ZATEPLEN DO VÝŠKY 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER PERIMETR TL. 80mm

KLIENTSKÉ ZMĚNY TYPOVÉHO PROJEKTU VYPRACOVAL ING. JIŘÍ BLAŽEK - G SERVIS

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. G. ZLATÝ	ING. G. ZLATÝ		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Blatnice u Nýřan, p.č. 42/55				
STAVEBNÍK:	Ondřej Zeníšek				
DATUM:	02/2015				
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - MIAMI			FORMAT	6 A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. Č.	02/2015
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP			STUPĚN	SR
				MĚŘÍTKO	1:50
				KŮTOVANO V mm	ČÍS. VÝK. D1.1.2.-02

G SERVIS CZ, s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 00 Praha-Motláčice
www.gservis.cz

