



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLÁHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁDVERÍ	16,10	P1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	KER. SOKL
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,80	P1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	KER. SOKL
1.03	HALA	17,20	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	PODLAHOVÁ LISTA
1.04	SCHODIŠTĚ	7,00	P5	DUBOVÁ DESKA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	PODLAHOVÁ LISTA
1.05	WC	4,50	P2	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	V. O. = 2000 mm
1.06	OBYVACÍ POKOJ	40,40	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	PODLAHOVÁ LISTA
1.07	KUCHYNĚ	17,20	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	PODLAHOVÁ LISTA v. o. = 800-1400 mm
1.08	NEOBSAZENO						
1.09	GARÁŽ	34,50	P14	EPOXIDOVÝ NÁTER WEBER-SYS EPOX	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	KER. SOKL
1.10	PRACOVNA	18,70	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBERDUR STUK IN	PODLAHOVÁ LISTA
1.11	KRYTÁ ČÁST TERASY	6,00		ZÁMKOVÁ DLAŽBA	OBKLAD. MATERIÁL MAGICRETE	VENKOVNÍ OMTKA WEBERPAS EXTRACLEAN	

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D112-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PŘOCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ OPRAVY VIZ. PROFESE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH OPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP spol. s r.o.,
- ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ BUDE VÝŠKY 1000 MM, JAP spol. s r.o.
- PŘEKLADY, PRŮVLAKY, SLoupY A VĚNCE, VČ. JEJICH VYUŽITÍ VIZ. STATICKÝ NÁVRH A POSOUZENÍ HLAVNÍCH ČÁSTÍ RODINNÉHO DOMU!
- VENKOVNÍ KÓTY JSOU K NOSNÉ KONSTRUKCI DOMU. DŮM BUDE ZATEPLEN ETICS - ISOVER EPS GREYWALL TL. 120 A ISOVER EPS 100F TL. 200 MM. U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENÍ ZATÁHNOU V TL. 40 MM, SOKL DOMU BUDE ZATEPLEN TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER EPS PERIMETR TL. 100+100 MM A 120 MM.
- *A* - VĚTRACÍ PŘOCHOD PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE OSADIT PODLE TYPU ZAKOUPENÉ DIGESTORE. ODVĚTRÁNÍ JE VEDENO V SÁDKOKARTONOVÉM PODHLEDU.
- *C* - PROSTUP PRO OSAZENÍ VENTILÁTORU PRŮMĚRU 150 MM VE VÝŠCE SPODNÍ HRANY +2,050
- *D* - VĚTRACÍ OTVORY 2x150x150 mm, SH +0,150, SH. +2,050, OPATŘENY PLASTOVOU MRÍŽKOU
- *F* - STROP ZAIZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR 2800 C TL. 250 mm, KTERÁ SE PŘIČHYTÍ TALÍROVÝMI PODLOŽKAMI ZESPODU
- *G* - STROP ZAIZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR 2800 C TL. 100 mm, KTERÁ SE PŘIČHYTÍ TALÍROVÝMI PODLOŽKAMI ZESPODU
- JEDNÁ SE O ZAKRESLENÍ SKUTEČNÉHO ARCHITEKTONICKÉHO STAVU! ZPRACOVATEL TĚTO DOKUMENTACE NENESE ZODPOVEDNOST ZA STATICKÉ A FUNKČNÍ ŘEŠENÍ PROVEDENÝCH ZMĚN ZA PROVEDENÉ ZMĚNY ZODPOVÍDÁ REALIZAČNÍ FIRMA, KTERÁ STAVBU REALIZOVALA!

ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM VYPRACOVAL ING. MICHAL VODIČKA - G SERVIS CZ
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE!

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOS KÁNE	ING. LUBOS KÁNE	ING. MICHAL VODIČKA	ING. MICHAL VODIČKA
MÍSTO STAVBY: ZBUZANY, p.č. 149/27 STAVEBNÍK: MARK DVORČIN A NATALIE DVORČIN DATUM: 12/2016			
G SERVIS PROJEKT A REALIZACE RODINNÝCH DOMŮ G SERVIS CZ, s.r.o. Tisková 10/257 108 00 Praha 10 tel.: 234 054 326			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - INDIV. PROJEKT		FORMÁT: A4	8 A4
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		ARCH. Č.	09/2016
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PRÍZEMÍ		STUPEŇ: DSP	CS. VÝK.
		MĚŘÍTKO: 1:50	KÓTOVANO V mm
		D11.2-02	