



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLÁHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,1	P1	KERAM. DLAZBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	KER. SOKL
1.02	GARAZ	15,4	P3	LAMINÁTOVÁ PLOVUČÍ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	DŘEV. LISTA
1.03	KUCHYŇ	5,7	P1	KERAM. DLAZBA	VÁPOM. STUKOVÁ KER. OBKLAD	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	KER. SOKL v.o.=800-1400 mm
1.04	OBÝVACÍ POKOJ	24,7	P3	LAMINÁTOVÁ PLOVUČÍ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	DŘEV. LISTA
1.05	SPÍŽ	1,56	P1	KERAM. DLAZBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	KER. SOKL
1.06	WC	3,1	P2	KERAM. DLAZBA	VÁPOM. STUKOVÁ KER. OBKLAD	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	v.o.=2000 mm
1.07	SCHODIŠTĚ	4,2	P5	DUBOVÁ DESKA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	DŘEV. LISTA

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ VÝKR. č.F.1.12.-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNACIT MÍSTA PŘECHODU POTRUBÍ - VSECHNY STAVEBNÍ OPRAVY VIZ PROFESE
- "A" VETRAČÍ PRŮCHOD PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM NAPOJENÝM NA ROURU Z PVC Ø 100 mm. TRUBKA BUDE VEDENA V DRÁŽCE A VYVEDENA PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠT
- "C" MÍSTNOST ě. 1.06 A 1.05 BUDE ODVĚTRÁNA AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM NAPOJENÝM NA ROURU Z PVC Ø 100 mm. TRUBKA BUDE VEDENA V DRÁŽCE A VYVEDENA PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠT
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH OPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- ZABRADLÍ U SCHODIŠTĚ JE VE VÝŠCE 1000 MM (MATERIÁL ANI KONSTRUKCE NEJSOU V PROJEKTU SPECIFIKOVÁNY)
- V PŘÍPADĚ REALIZACE DOMU JAKO SAMOSTATNE STOJÍCÍ NUTNO ZAMENIT OBVODOVOU KONSTRUKCI TL.250 MM ZA KONSTRUKCI, KTERÁ SPLŇUJE TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN 73 0540 A DÁLE JE NUTNÉ DOPLNIT OKAPOVÉ CHODNÍKY NA BOČNÍCH STRANÁCH
- JEDNOTLIVÉ RADOVÉ DOMY DILATOVAT POMOCÍ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 50 MM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. P. LABÍK	ING. P. LABÍK
MÍSTO STAVBY:			
STAVEBNÍK:			
DATA:			
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - LINEA 7		
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS PRÍZEMÍ		
FORMÁT	2 A4		
ARCH. Č.	09/08		
STUPEŇ	SR		
MĚŠTKO	1:50	ČÍS. VÝK.	F.1.12.-02
KÓTOVANO V mm			

G SERVIS CZ, s.r.o.
 Karlovo nám. 25
 674 01 Třebíč
 tel.: 568 845 000