



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č./l.	MÍSTNOSTI	V ²	PODLAHA		STĚNY	STŘOPY	POZNÁMKA
			OZN	POPIS			
2.01	CHODBA	4,28	P6	LAJNY PLOVOUCÍ PODLAHA	VNĚŘNÍ MAĚBA	VNĚŘNÍ MAĚBA	DŘEV. LÍŠTA
2.02	POKOKI	15,73	P6	LAJNY PLOVOUCÍ PODLAHA	VNĚŘNÍ MAĚBA	VNĚŘNÍ MAĚBA	DŘEV. LÍŠTA
2.03	WC	4,38	P4	KERAM. DLAŽBA	VNĚŘNÍ MAĚBA	VNĚŘNÍ MAĚBA	K03 - 2000 mm
2.04	POKOKI	13,35	P6	LAJNY PLOVOUCÍ PODLAHA	VNĚŘNÍ MAĚBA	VNĚŘNÍ MAĚBA	DŘEV. LÍŠTA
2.05	POKOKI	12,76	P6	LAJNY PLOVOUCÍ PODLAHA	VNĚŘNÍ MAĚBA	VNĚŘNÍ MAĚBA	DŘEV. LÍŠTA
CELKEM		49,5 m²					

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVĚDĚNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- V MÍSTNOSTI č. 2.03 OBLOŽIT STĚNY OBKLADENÍ DO VÝŠKY 2000 mm (HORNÍ HRANA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ), NA STĚNÁCH POD SEŠIKOVANÝM STŘEPEM JEN PO SEŠIKOVÁNÍ.
- SCHODIŠTĚ DŘEVĚNĚ SAMONOSNĚ, ZÁBRADÍ VÝŠKY 1000 mm
- MÍSTNOST 2.03 ODVĚTRÁNA VENTILÁTOREM, UKONČENÝM HLAVICÍ VYVEDENÝM NA FASÁDU, OPATŘENÝ PLASTOVOU MRÍŽKOU.
- "G" - CELOSKELENĚNĚ ZÁBRADÍ Z GRAFOSKLA TL. 9-11mm OD FIRMY JAP spol. s r.o. NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI, PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VYPRACOVAT PODROBNOU KONTAŽNÍ DOKUMENTACI V SOULADU SE STATICKÝM VÝPOČTEM

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- OBVODOVÁ STĚNA S1 - SKLADBA A VIZ. ŘEZ
- VNĚŘNÍ STĚNA S2 - SKLADBA VIZ. ŘEZ

VÝSTAVBA BUDE PROVÁDĚNA STAVEBNÍCOVÝM SYSTÉMEM MODUL-LEGO
(OLE DETAIL? A TECHNOLOGIE VÝROBCE)

ŘEŠ. INŽENÝR PROJEKTU	ZOBĚR PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	VÝSLED.	
VÝKON. INŽENÝR	VEŘEJNÁ KONTROLA	BEZ. JAKOSTI STAVBY	ČEČ. VĚSTNÍK BĚŽNÝCH	
MÍSTO STAVBY:	SVOVOJKÁ, PRAHA 6, 2278/5			
STAVEBNÍK:	ZADĚK ČH-BA A JIŘINA CHRGONKA, M. KOPČEK 4122/28.			
DATUM:	09/2016			
STAVBA:	RODINNÝ DŮM			
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			
ZOBĚR VÝKRESU:	PŮDOR S POSCHODÍ			
	FORMÁT	ČÍSLO Č.	6. A4	
	STŘEŠNÍ	SR	09/2016	
	MĚŘÍTKO	1:50	ČÍS. VÝK.	03
	KONTROLA	mm		
http://www.stavebnice.com/sistemmodul				