




LEGENDA MATERIÁLŮ :

-  ZDIVO Ytong Lambda YQ 500
ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ Ytong Statik 300
-  PŘÍČKY Z PŘÍČKOVEK Ytong 100,150
-  SYSTÉMOVÝ KOMÍN YTONG

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	DRUH PODLAHY	POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ HALA	11,04 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL
102	LOŽNICE	14,18 m ²	PVC	PVC ROHOVÁ LIŠTA
103	ŠATNA	4,88 m ²	PVC	PVC ROHOVÁ LIŠTA
104	KOUPELNA	7,15 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v= 2100mm
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,52 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL
106	CHODBA	7,17 m ²	PVC	PVC ROHOVÁ LIŠTA
107	OBÝVACÍ POKOJ A SCHODIŠTĚ	34,38 m ²	PVC	PVC ROHOVÁ LIŠTA
108	KUCHYŇE A JÍDELNA	23,48 m ²	PVC	PVC ROHOVÁ LIŠTA
109	KOMORA	3,06 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL
110	WC	2,99 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v= 1200mm
111	KOMORA	2,60 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL
112	TERASA	14,34 m ²	BETONOVÁ DLAŽBA	

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK POUŽÍVAT ROHOVÉ ČI DILATAČNÍ PROFILY PŘÍSLUŠNÉHO POUŽITÉHO STAVEBNÍHO SYSTÉMU
- PŘI APLIKACI URČITÉHO SYSTÉMU (MALBY, NÁTĚRY, OMÍTKY, PODLAHY, OBKLADY A POD.) NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÁ TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA TOHOTO SYSTÉMU A PLATNÉ ČSN
- DILATACE V PODLAHÁCH A DLAŽBÁCH PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ PRO JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY
- SPÁRY MEZI NESTEJNORODÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLI PO ZATVRDNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDÁŽEMI, RABICOVÝM PLETIVEM NEBO JINAK ZAJISTIT
- OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH VČETNĚ TVORBY DRAŽEK PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO KE ZBORCENÍ PŘÍČKY!!!
- PŘEKLADY V NENOSNÝCH ZDECH BUDOU ŘEŠENY OCELOVÝMI PROFILY L 40/40, PŘÍPADNĚ SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY OD VYBRANÉHO VÝROBCE NENOSNÉHO ZDIVA

akce:	RODINNÝ DŮM na parcele č. 449/25 v k.ú. ŽERANOVICE		hlav. projektant: Ing. Antonín Vyňuchal	
	D.1.1. Architektonicko stavební řešení		vypracoval: Irena Nášlová	
investor:	Řihák Miroslav, Žeranovice 179, 769 01 Žeranovice	stupeň: DOS	datum: 07/2018	
obsah:	PŮDORYS 1.NP	č. z.: 2018/7 ŘIH	formát: 2 x A4	
		č. přílohy: 02	měřítko: 1:100	