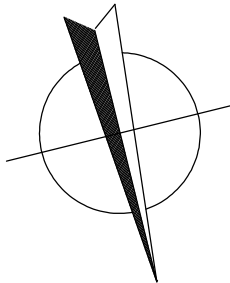


POZNÁMKA

PŘÍZDÍVKY ZA ZÁCHODY Z PÓROBETONU BUDOU VYZDĚNY DO VÝŠKY 1300mm.



VÝPIS MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	PŘEDSÍŇ	14,07	ZÁTĚŽOVÉ PVC ČISTIČÍ KOBEREC		OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
102	ZÁCHOD	1,92	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER.OBKŁAD + OM. MALBA	OMÍTKA, MALBA	V.O.2050
103	KOUPELNA	8,89	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER.OBKŁAD + OM. MALBA	OMÍTKA, MALBA	V.O.2200
104	LOŽNICE	15,98	ZÁTĚŽOVÉ PVC		OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
105	SKŁAD	7,95	KERAMICKÁ DLAŽBA		OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
106	LOŽNICE	18,06	ZÁTĚŽOVÉ PVC		OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
107	OBYTNÁ KUCHYNĚ	26,42	ZÁTĚŽOVÉ PVC		OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
108	LOŽNICE	15,01	ZÁTĚŽOVÉ PVC		KER.OBKŁAD + OM. MALBA	OMÍTKA, MALBA	
109	CHODBA	10,90	KERAMICKÁ DLAŽBA		OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	KER.SOKŁ V.150mm
110	ÚKLID	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER.OBKŁAD + OM. MALBA	OMÍTKA, MALBA	V.O.2050
111	ZÁCHOD PERS.	1,56	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER.OBKŁAD + OM. MALBA	OMÍTKA, MALBA	V.O.2050
112	SKŁAD	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA		OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	KER.SOKŁ V.150mm
113	ZÁDVEŘÍ	2,34	STÁVAJÍCÍ PVC		OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
114	SCHODIŠTĚ	3,49	STÁVAJÍCÍ PVC		OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOSNÉ ZDIVO tl. 240mm (KÓTY 250mm)  
Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BŁOKŮ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NENOSNÉ PŘÍČKY tl.115mm (KÓTY 125mm) A 80mm (KÓTY 100mm)  
Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BŁOKŮ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NENOSNÉ PŘÍČKY tl.115mm (KÓTY 125mm) AKUSTICKÉ  
Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH AKUSTICKÝCH BŁOKŮ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- POŽÁRNÍ DVEŘE

+/-0,000 STANOVENA NA ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY V PŘÍZEMÍ

ROZMĚRY OVĚŘTE NA STAVBĚ

VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT PROFESE:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ING. TOMÁŠ FRÍŠ	ING. TOMÁŠ FRÍŠ	PROJEKCE – FRÍŠ, s.r.o. ČESKÁ TŘEBOVÁ TEL: 737 482 580	PROJEKCE – FRÍŠ, s.r.o. ČESKÁ TŘEBOVÁ TEL: 737 482 580
STAVEBNÍK: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE			STUPEŇ: DPS
AKCE: DPH Žampach - rekonstrukce objektu DOMÁCNOST PRO SPECIALIZOVANOU SLUŽBU			DATUM: 09/2019
			MĚŘÍTKO: 1:50
			PARÉ:
PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Č. VÝKRESU: D.1.1. b)
VÝKRES: PŮDORYS PŘÍZEMÍ NAVRHOVANÝ STAV			
			2.