

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
6.0.1.	CHODBA	8,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
6.1.1.	CHODBA	21,58	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
6.1.2.	KOUPELNA	10,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
6.1.3.	WC	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
6.1.4.	KOUPELNA	2,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
6.1.5.	LOŽNICE	29,70	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
6.1.6.	DĚTSKÝ POKOJ	22,26	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
6.1.7.	PRACOVNA	13,66	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
6.1.8.	ŠATNA	4,42	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
6.1.9.	OB. POKOJ + K.K.	60,06	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
6.1.10.	TERASA	21,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ

LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU		DĚLKA NECHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY
N01.02 - III	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI		TOTAL STOP
	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI		CENTRAL STOP
	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU A DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI		TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ POŽÁRU
	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ
	POLOSTABILNÍ HASIČÍ ZAŘÍZENÍ		OPPO
	SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ		OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EPS		KLIČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
	SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB		KTPO
	SMĚR ÚNIKU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB		POŽÁRNÍ OCHRANY
	KRITICKÉ MÍSTO		NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ (HASIČÍ SCHOPNOST, TŘÍDA POŽÁRU)		TABULKA OZNAČUJÍCÍ SMĚR ÚNIKU
	POŽÁRNÍ PÁS + DÉLKA + POŽÁRNÍ ODOLNOST		HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU A SMĚR VEDENÍ ZÁSAHU JPO
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU		VSTUP DO OBJEKTU
	HRANICE TEPELNÉHO TOKU 10 kW/m ²		
	VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO (HADICE TVAROVÉ STÁLÁ O SVĚTLOSTI 19 mm, DÉLKA 20 m)		
	POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		
	ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE		

LEGENDA POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ

- EI 15 DP3 - C
- EI 30 DP3

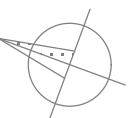
POZNÁMKA:

IŠ - N01.04 - III → komínová šachta náležící PÚ N01.04 a prostupující všemi NP

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA tl. 150mm
- LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA tl. 200mm
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ 14 tl.140mm
- TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL FASROCK tl.200mm
- TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK HD tl.200mm – uložena mezi pruty příhradové stěny
- LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA FERMACELL 1S11 tl. 75 mm
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ 8 tl.80mm

- Stavební revize v souvislosti s požadavky PBŘ
- Požární bezpečnostní řešení
- Původní projekt



±0,000 = 214,000 Bpv

Zpracoval: Michal Fišer	Vedoucí cvičení: Ing. arch. Pavel Čajka	Školní rok: 2012/2013	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: ATV4 - KONSTRUKČNÍ			
Název úlohy: STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST	Datum: 17.1.2013	Meřítko: 1:50	Číslo výkresu: 5
Název výkresu: PŮDORYS 5.N.P.			

Zpracoval: Michal FABIÁN	Vedoucí cvičení: Ing. Marek POKORNÝ, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	ČVUT v Praze
Předmět: 124BAPQ - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Název úlohy: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ BYTOVÝ DŮM TERRONSKÁ	Datum: 05/2018	Meřítko: 1:100	Číslo výkresu: P6
Název výkresu: PŮDORYS 6. NP	Formát: 2 x A4		