

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ STI 25 tl.250mm
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ PLUS 25 tl.250mm
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ 14 tl.140mm
- TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL FASROCK tl.200mm
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ 8 tl.80mm
- TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK HD tl.200mm

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
5.0.1.	CHODBA	6,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.1.1.	CHODBA	16,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.1.2.	WC	1,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.1.3.	SPIŽ	2,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.1.4.	KOUPELNA	7,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.1.5.	LOŽNICE	21,37	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.1.6.	OB. POKOJ + K.K.	48,82	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.1.7.	TERASA	30,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.2.1.	CHODBA	15,00	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.2.2.	SPIŽ	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.2.3.	ŠATNA	4,20	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.2.4.	LOŽNICE	18,91	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.2.5.	KOUPELNA	8,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.2.6.	WC	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.2.7.	OB. POKOJ + K.K.	38,45	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.2.8.	PRACOVNA	12,38	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.2.9.	DĚTSKÝ POKOJ	19,14	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ
5.2.10.	TERASA	37,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU A DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- POLOSTABILNÍ HASIČÍ ZAŘÍZENÍ
- SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
- HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EPS
- SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- SMĚR ÚNIKU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- KRITICKÉ MÍSTO
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ (HASIČÍ SCHOPNOST, TRÍDA POŽÁRU)
- POŽÁRNÍ PÁS + DÉLKA + POŽÁRNÍ ODOLNOST
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- HRANICE TEPELNÉHO TOKU 10 kW/m²
- VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO (HADICE TVAROVÉ STÁLÁ O SVĚTLOSTI 19 mm, DÉLKA 20 m)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- DÉLKA NECHRÁNĚNÉ UNIKOVÉ CESTY
- TOTAL STOP
- CENTRAL STOP
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- TABULKA OZNAČUJÍCÍ SMĚR ÚNIKU
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU A SMĚR VEDENÍ ZÁSAHU JPO
- VSTUP DO OBJEKTU

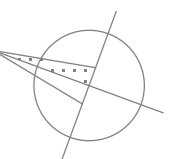
LEGENDA POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ

- EI 30 DP3

POZNÁMKA:

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

- Stavební revize v souvislosti s požadavky PBR
- Požárně 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	Datum: 17.1.2013		
Název úlohy: STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST	Měřítko: 1:50		
Název výkresu: PŮDORYS 5.N.P.	Číslo výkresu: 4		

Zpracoval: Michal FABIÁN	Vedoucí cvičení: Ing. Marek POKORNÝ, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Thákurova 7/2077, 166 29 Praha 6 - Dejvice
Předmět: 124BAPO - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	Datum: 05/2018		
Název úlohy: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ BYTOVÝ DŮM TERRONSKÁ	Měřítko: 1:75		
Název výkresu: PŮDORYS 5. NP	Číslo výkresu: 05		
Formát: 4 x A4			

