

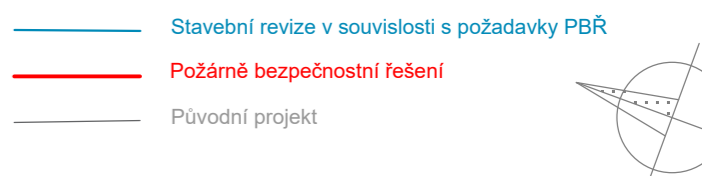
	ŽELEZOBETON
	KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ UNI 25 tl.250mm
	KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ AKU 25 tl.250mm
	KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ 14 tl.140mm
	KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ 8 tl.80mm
	TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL FASROCK tl.200mm
	TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK HD tl.200mm

Číslo	Název	Popis	Číslo	Název	Popis
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU		DĚLKA NECHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY
N01.02 - III	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI		TOTAL STOP
REI 90 DP1	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI		CENTRAL STOP
REI 45 DP1	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU A DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI		TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
EPS	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ
PHZ	POLOSTABILNÍ HASÍCI ZAŘÍZENÍ		OPPO OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
SOZ	SAMOČINNĚ ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ		KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
	HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EPS		KTPO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB		TABULKA OZNAČUJÍCÍ SMĚR ÚNIKU
	SMĚR ÚNIKU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB		HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
	KM1 KRITICKÉ MÍSTO		A SMĚR VEDENÍ ZÁSAHU JPO
	Δ 21A PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (HASÍCÍ SCHOPNOST, TŘÍDA POŽÁRU)		VSTUP DO OBJEKTU
	POŽÁRNÍ PÁS + DĚLKA + POŽÁRNÍ ODOLNOST		
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU		
	HRANICE TEPELNÉHO TOKU 10 kW/m ²		
	H ₁₉ VNITRNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO (HADICE TVAROVÉ STÁLÁ O SVĚTLOSTI 19 mm, DÉLKA 20 m)		
	B _{ROOF(I3)} POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		
	ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE		

	EI 15 DP3 - C
	EI 30 DP3

POZNÁMKA:
IŠ - N01.04 - III → komínová šachta náležící PÚ N01.04 a propustující všemi NP



±0,000 = 214,000 Bpv

Zpracoval: Michal Fišer	Vedoucí cvičení: Ing. Marek POKORNÝ, Ph.D.	Školní rok: 2012/2013	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 124BA PQ - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	Datum: 05/2018	Měřítka: 1:50	Číslo výkresu: 3
PŮDORYS 2.N.P. (BĚŽNÉ PODLAŽÍ)			
Zpracoval: Michal FABIÁN	Vedoucí cvičení: Ing. Marek POKORNÝ, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	ČVUT v Praze
Předmět: 124BA PQ - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	Datum: 05/2018	Měřítka: 1:75	Číslo výkresu: P4
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ BYTOVÝ DŮM TERRONSKÁ			
PŮDORYS 2. NP			
Formát: 4 x A4			