



LEGENDA PO :

- požární dělicí konstrukce
- ohraničení požárního úseku
- N1.01
- R(t), E(t), I(t), W(t)
- označení požárního úseku
- mezi stavy požární odolnosti
- REI 30DP1
- EI 30DP1
- R 30DP1
- požární odolnost stropu 30 minut, nehořlavá konstrukce
- požadovaná požární odolnost
- nenosné vnitřní požární stěny 30 minut, nehořlavá konstrukční část
- požadovaná požární odolnost
- nosného prvku 30 minut, nehořlavá konstrukční část
- směry úniku, východy z objektu
- nouzové osvětlení
- budou osazeny dveře bez zámků (neuzamykatelné), evakuace může probíhat obousměrně
- dveře budou opatřeny mechanickou panikovou klikou dle ČSN EN 179, nebo budou osazeny dveře bez zámků (neuzamykatelné)
- hadicový systém pro první zásah DN19 s tvarové stáhou hadici 30m
- domácí rozhlas
- VZT požární klápy
- čidla reagující na kouř
- přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A
- požárně izolované VZT potrubí
- požárně nebezpečný prostor, odstupové vzdálenosti

POZNÁMKA :

- jedno pole okna nutno zrušit (např. dozdit, SDK konstrukce apod.) a to včetně navazující mezikenní vložky pokud tato nevykazuje požadovanou požární odolnost EW/EI 15DP1;
 - stávající mezikenní vložka bude vyměněna za konstrukci splňující klasifikaci požární odolnosti EW/EI 15DP1;
- POZNÁMKA :
- samozávěrací zařízení bude osazeno na všechny otevíratelné části požárního uzavěru, v případě obou křídel aktivních se požaduje koordinátor zavírání pro správné a funkční uzavření všech částí požárního uzavěru;
 - pevná boční část a nadsvětlik otvoru lze považovat za požární uzavěr, neboť plocha těchto konstrukcí nepřekroší 1,5 násobek otvřené části uzavěru a zároveň nepřesahuje 6 m²;
 - rozměry rolety číni 3 x 4,05 m = 12,15 m², tj. nutno posuzovat jako požární stěnu;

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP ZMĚNOVÝ STAV

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	MALÁ JÍDELNA	47,7	KAUČUKOVÁ PODLAHA	DŘ.OBK.L./KER.OBK.L./ŠTUK.OMITKA	SÁDROKARTON/NAP. P
1.02	UMYVÁRNA	5,6	KAUČUKOVÁ PODLAHA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	NAPÍNÁNY PODHLED
1.03	STRAVENKÁŘKA	6,0	KAUČUKOVÁ PODLAHA	DŘ.OBK.L./ŠTUKOVÁ OMITKA	NAPÍNÁNY PODHLED
1.04	ČÁST PRO UČITELE	41,2	KAUČUKOVÁ PODLAHA	DŘ.OBK.L./KER.OBK.L./ŠTUK.OMITKA	NAPÍNÁNY PODHLED
1.05	JÍDELNA + VÝDEJ	345	STĚRKA TL. 6 MM + SOKL V. 50 MM	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	SÁDROKARTON. P
1.06	KUCHYNĚ	131,5	STĚRKA TL. 6 MM + SOKL V. 50 MM	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
1.07	DENNÍ MÍSTN.	11,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	NAPÍNÁNY PODHLED
1.08	SKLAD	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
1.09	PŘÍPRAVA MASA	9,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
1.10	PŘÍPRAVA TĚSTA	16,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
1.11	ÚKLID	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
1.12	VÝTAH	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
1.13	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	13,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	NAPÍNÁNY PODHLED
1.14	KANCELÁŘ	11,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	NAPÍNÁNY PODHLED
1.15	SCHODIŠTĚ	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
1.16	SATNA	23,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
1.17	UMYVÁRNA	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	SÁDROKARTONOVÝ P.
1.18	WC	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	SÁDROKARTONOVÝ P.
1.19	CHODBA	10,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.L. v=2000/ŠTUK.OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
PLOCHA CELKEM		692,9			

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONTRUKCE
- PEVNÝ PANEL FASÁDY
- NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 125 MM
- NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM
- NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM, VÝŠKA 1400 mm
- NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 150 MM, VÝŠKA 3260 mm, 2x SDK DESKA 12,5 MM + KOVOVÉ PROFILY 100 mm + 2x SDK DESKA 12,5 MM
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V M.Č. 2.1 AŽ 2.7 BUDE BÍLÝ MATNÝ O ROZMĚRECH 600x300 MM (M2) A 150x150 MM (M2)
- STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD 600x300 MM DO VÝŠKY PRAPETU

I. FÁZE

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div>PAMARCH</div> <div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel. +420 775 377 554</div>	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Eva Fajkusová		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	841x594
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	01/2023
Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01			D.1.3. Požární bezpečnostní řešení	
Obsah: PŮDORYS 1.NP - ZMĚNOVÝ VÝKRES I. FÁZE			Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.3-02

SCHEMA PŮDORYSU:

ŘEŠENÁ ČÁST

