

LEGENDA SK

- STÁVAJÍCÍ DATOVÝ ROZVADĚČ
- NOVÝ DATOVÝ ROZVADĚČ
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45/2xRJ45
- DATOVÁ ZÁSUVKA V PODHLEDU
- KABELOVÁ REZERVA
- VEDENÍ SK
- ZÁSUVKA HDMI-VGA / V PODHLEDU
- VEDENÍ HDMI-VGA

LEGENDA PZTS

- PZTS STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNA
- LCD KLÁVESNICE
- K8 KONCENTRÁTOR 8x
- DETEKTOR PIR
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- PROPOJOVACÍ KRABICE PZTS
- VEDENÍ PZTS

LEGENDA DS

- ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- ZVONEK
- NAPÁJECÍ ZDROJ
- VEDENÍ DS

LEGENDA MR

- MR NOVÁ ÚSTŘEDNA MR
- NOVÁ STANICE HLASATELE
- REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ 10W/100V
- REPRODUKTOR SKŘÍŇKOVÝ 6W/100V
- REGULÁTOR HLASITOSTI
- PROPOJOVACÍ KRABICE MR
- VEDENÍ MR

LEGENDA JČ

- STÁVAJÍCÍ HODINY JČ
- NOVÉ ANALOGOVÉ HODINY JČ
- PROPOJOVACÍ KRABICE JČ
- VEDENÍ JČ

KABELOVÉ TRASY

- PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ
- SVISLÁ TRASA DO PODLAHY

ROZVODY

ROZVODY PRO MR BUDOU VEDENY V SAMOSTATNÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH, V PVC TR. POD OMÍTKOU. NENÍ-LI UVEDENO JINAK BUDOU ROZVODNÉ TRASY VEDENY JAKO POVRCHOVÉ VE ŽLABECH NEBO LIŠTÁCH. NENÍ-LI UVEDENO JINAK BUDE V MÍSTNOSTECH S PODHLEDY VEDENÍ V KABEL. OKÁCH NAD PODHLEDY.

JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH :
PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM

ROZVODY NN JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI SILNOPROUD.

- PŘÍPOJNÝ BOD 230V
- PŘÍVOD ZEMNĚNÍ

KONCOVÉ PRVKY

NENÍ-LI UVEDENO JINAK BUDE VÝŠKA OSAZENÍ ZÁSUVEK SK A HDMI/VGA SJEDNOCENA SE ZÁSUVKAMI 230V. VÝŠKA OSAZENÍ TLAČÍTKA DS BUDEcca 1000 -1200MM NAD PODLAHOU. POPIS OSAZENÍ PRVKŮ PZTS JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY.

POZNÁMKA

MUSÍ BYT ZACHOVÁNA FUNKČNOST STÁVAJÍCÍ SIGNALIZACE OD VSTUPŮ PRO ZAMĚSTNANCE A PRO ZÁSBOVÁNÍ. V PROSTORÁCH DOTČENÝCH STAVEBNÍMI PRACEMI BUDOU STÁVAJÍCÍ PRVKY A KABELAŽ ZABEZPEČENY PROTI POŠKOZENÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP ZMĚNOVÝ STAV

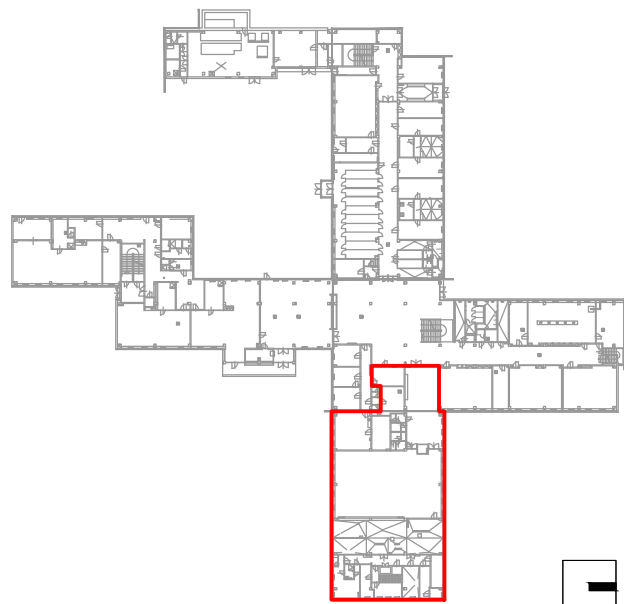
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PODLAHA
1.01	MALÁ JÍDELNA	47,7	KAUČUKOVÁ PODLAHA
1.02	UMÝVÁRNA	5,6	KAUČUKOVÁ PODLAHA
1.03	STRAVENÁRKA	6,0	KAUČUKOVÁ PODLAHA
1.04	ČÁST PRO UČITELE	41,2	KAUČUKOVÁ PODLAHA
1.05	JÍDELNA + VÝDEJ	345	STĚRKA TL. 6 MM + SOKL V. 50 MM KAUČUKOVÁ PODLAHA
1.06	KUCHYNĚ	131,5	STĚRKA TL. 6 MM + SOKL V. 50 MM
1.07	DENNÍ MÍSTN.	11,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	SKLAD	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	PŘÍPRAVA MASA	9,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	PŘÍPRAVA TĚSTA	16,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	UKLID	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	VÝTAH	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	13,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	KANCELÁŘ	11,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	SCHODIŠTĚ	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	SATNA	23,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	UMÝVÁRNA	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	WC	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.19	CHODBA	10,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
PLOCHA CELKEM		692,9	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ČÁST B 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV

Č. M.	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PODLAHA
B 103	CHODBA	18,47	PVC
B 104	KANC. ZÁST. ŘEDITELE	17,04	KOBEREČ
B 105	KANCELÁŘ	15,59	KOBEREČ
B 106	KANCELÁŘ ŘEDITELE	18,46	KOBEREČ
B 107	HOVORNA	19,15	PVC
B 108	CHODBA	1,68	PVC
B 109	SKLAD ÚČEB. POMŮCEK	19,29	PVC
B 110	PŘEDSÍN WC ŽENY	1,16	KER. DL.
B 111	WC ŽENY	1,16	KER. DL.
B 112	PŘEDSÍN WC MUŽI	1,16	KER. DL.
B 113	WC MUŽI	1,16	KER. DL.
B 114	HALA JÍDELNY	82,47	PVC
CELKEM		196,7900	

SCHEMA PŮDORYSU:

ŘEŠENÁ ČÁST



I. FÁZE

±0,000= 220,15 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAM ARCH kancelář: Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http://www.pamarch.cz tel. +420 775 377 554	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Eva Lobpreisová		
Stavebník:	Statutární město Brno	Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno	Formát	420x594
Místo stavby:	Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín		Datum	11/2022
Název stavby:	Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín		Účel dokumentace	DSP, DPS
Stavební objekt:	SO 01		Číslo zakázky:	1314
Obsah:	PŮDORYS 1.NP - I.FÁZE		Měřítko:	Číslo výkresu:
			1:100	D.1.4f - 02