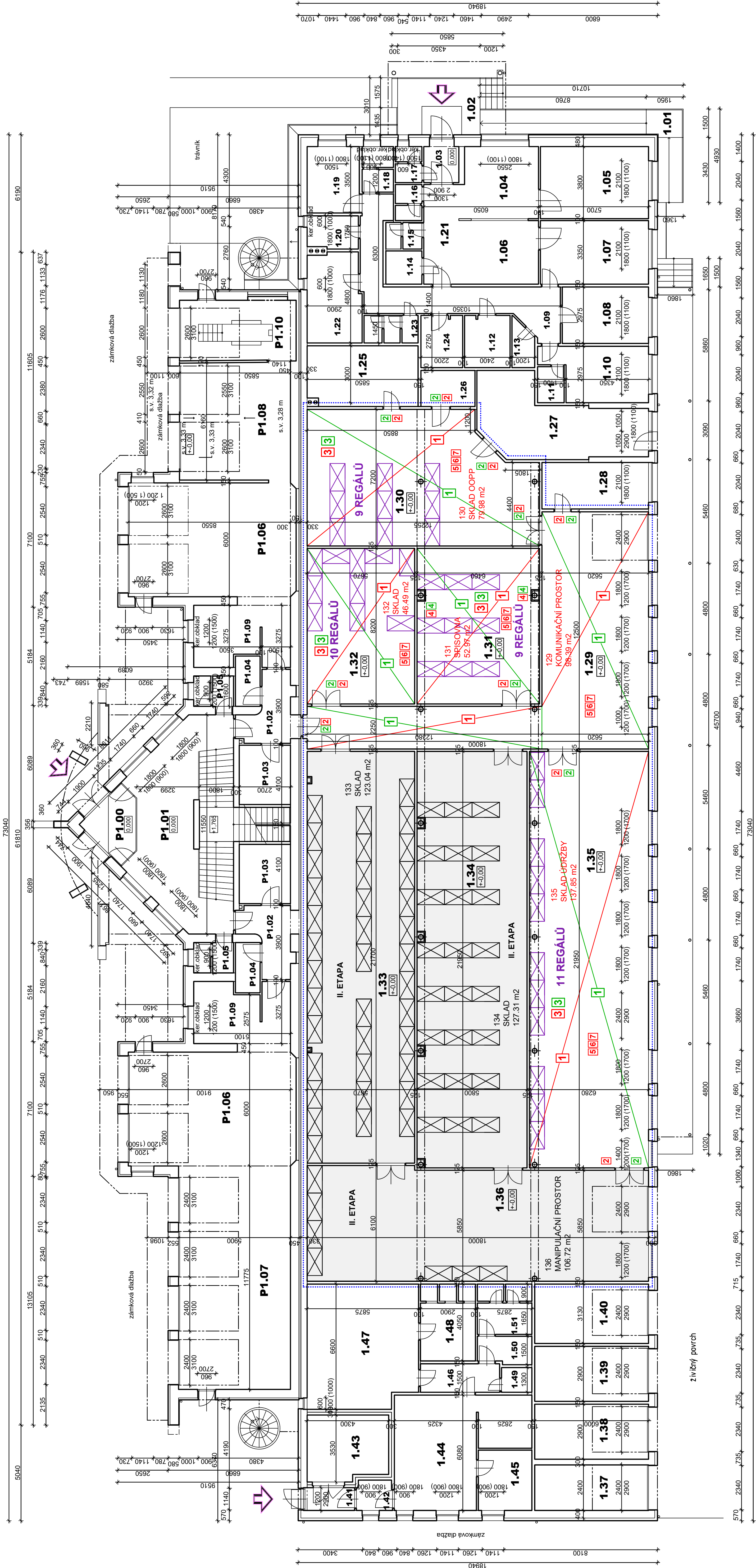


PŮDORYS 1.NP - I. ETAPA



LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LÍŠTA	STŘOP	POZNÁMKA
129	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	98,38	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	PODZÁBEK 100 mm	OMITKA + MALBA	I. ETAPA
130	SKLAD OOPP	79,98	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	PODZÁBEK 100 mm	OMITKA + MALBA	I. ETAPA
131	SPISOVNA	52,97	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	PODZÁBEK 100 mm	OMITKA + MALBA	I. ETAPA
132	SKLAD	46,48	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	PODZÁBEK 100 mm	OMITKA + MALBA	I. ETAPA
133	SKLAD	123,04	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	PODZÁBEK 100 mm	OMITKA + MALBA	II. ETAPA
134	SKLAD	127,31	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	PODZÁBEK 100 mm	OMITKA + MALBA	II. ETAPA
135	SKLAD ÚDRŽBY	137,85	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	PODZÁBEK 100 mm	OMITKA + MALBA	I. ETAPA
136	MANIPULAČNÍ PROSTOR	106,72	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMITKA + MALBA	PODZÁBEK 100 mm	OMITKA + MALBA	II. ETAPA

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 772,75 m<sup>2</sup>

BOURANÉ, DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI

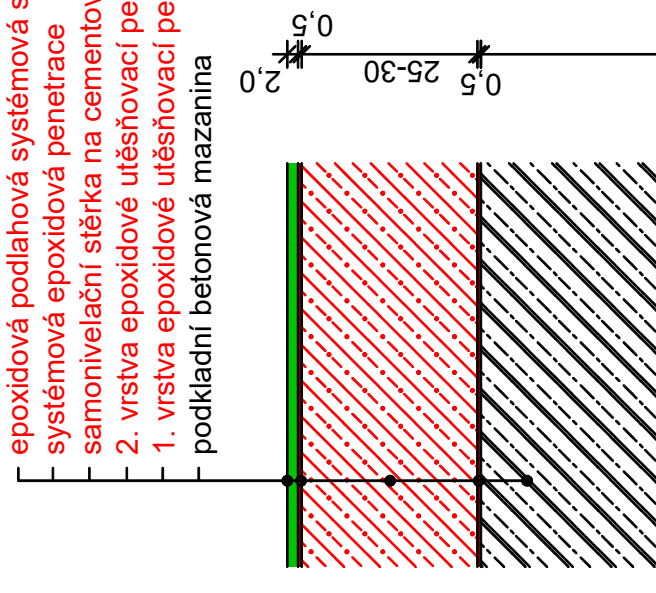
- 1. VYBOURÁNÍ PODLAH NA PODKLADNÍ BETONOVOU MAZANINU
- 2. VYVĚŠENÍ PODKLADNÍ MAZANINY
- 3. VYVĚŠENÍ DVĚRNÍCH KŘÍDEL
- 4. VYBOURÁNÍ ČÁSTI SOKL OPLÁŠTĚNÍ SLOUPŮ

epoxidová podlahová systémová stěrka cca tl. 2,0 mm

- 1. vrstva epoxidové ušlechtilé penetrace + křemíkový písek
- 2. vrstva epoxidové ušlechtilé penetrace + křemíkový písek
- 3. podkladní betonová mazanina

NOVÉ KONSTRUKCE

- 1. NOVA PODLAHA VČETNĚ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY
- 2. ZAVĚŠENÍ DVĚRNÍCH KŘÍDEL
- 3. ZPĚTNÁ MONTÁŽ KOVOVÝCH REGÁLŮ, OPRAVA
- 4. OPRAVA - DOP. NĚMÍ ČÁSTI SOKL OPLÁŠTĚNÍ SLOUPŮ
- 5. LOKÁLNÍ OPRAVA OMEKČENÍ STĚN U SOKLŮ
- 6. MALBY STĚN
- 7. PODZÁBEK SOKLU DO VÝŠKY 100 mm



POZNÁMKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA (STĚRKA) BUDE NA EPOXIDOVÉ POVR. NA POLYURETANOVÉ BÁZI pro požarovane zařízení a bude splňovat požadované vlastnosti:

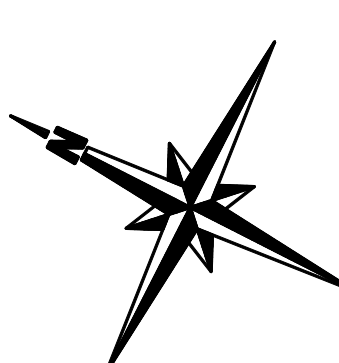
- vysoká chemická a mechanická odolnost
- paropropustný systém
- odolnost proti obrusu
- třída reakce na oheň: **EN 13501-1**
- třída reakce na kouř: **EN 13501-2**
- nosnost podlah min. 3000 kg/m<sup>2</sup>

Podkladní betonová mazanina - lokální sesítit třítníprasklin

LEGENDA MATERIÁLŮ

- POVOVNÍ ŽIVOČ
- OBVOVNÉ ŽIVOČ Z CHEL POROTERM II. 450 mm
- NOSNÉ ŽIVOČ Z CHEL CD tl. 300 mm
- PRŮČKY Z CHEL PK-CD tl. 100 mm
- PRŮČKY Z CHEL CD tl. 150 mm
- ETICS - EPS - F + SILIKONOVÁ OMITKA
- DOTČENÁ ČÁST OBJEKTU

OCELOVÝ MONTOVANÝ REGÁL - CELKEM 107 ks  
ROZMER cca 800x450 mm VÝŠKA 3000 mm



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	Ing. Jiří Geryk Ing. Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Křov 794 01 e-mail : miroslavgerik@seznam.cz mobil : 774 630 321
MÍSTO STAVBY :	05/2023	Olomoucká 302/186a, 746 01 Opava pozemek par. č. 2216/20, 2216/21 a 2216/17 k.ú. Opava - Předměstí
STAVEBNÍK :	JEDNOTKY : mm	Zdravotnická záchranná služba Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace Výškovická 2995/40, Zábřeh, 700 30 Ostrava
STAVBA :	MĚŘÍTKO : 1:75	REKONSTRUKCE SKLADŮ VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE ZZSMK OPAVA
VÝKRES :	STUPEŇ PD : DPS	PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - I. ETAPA