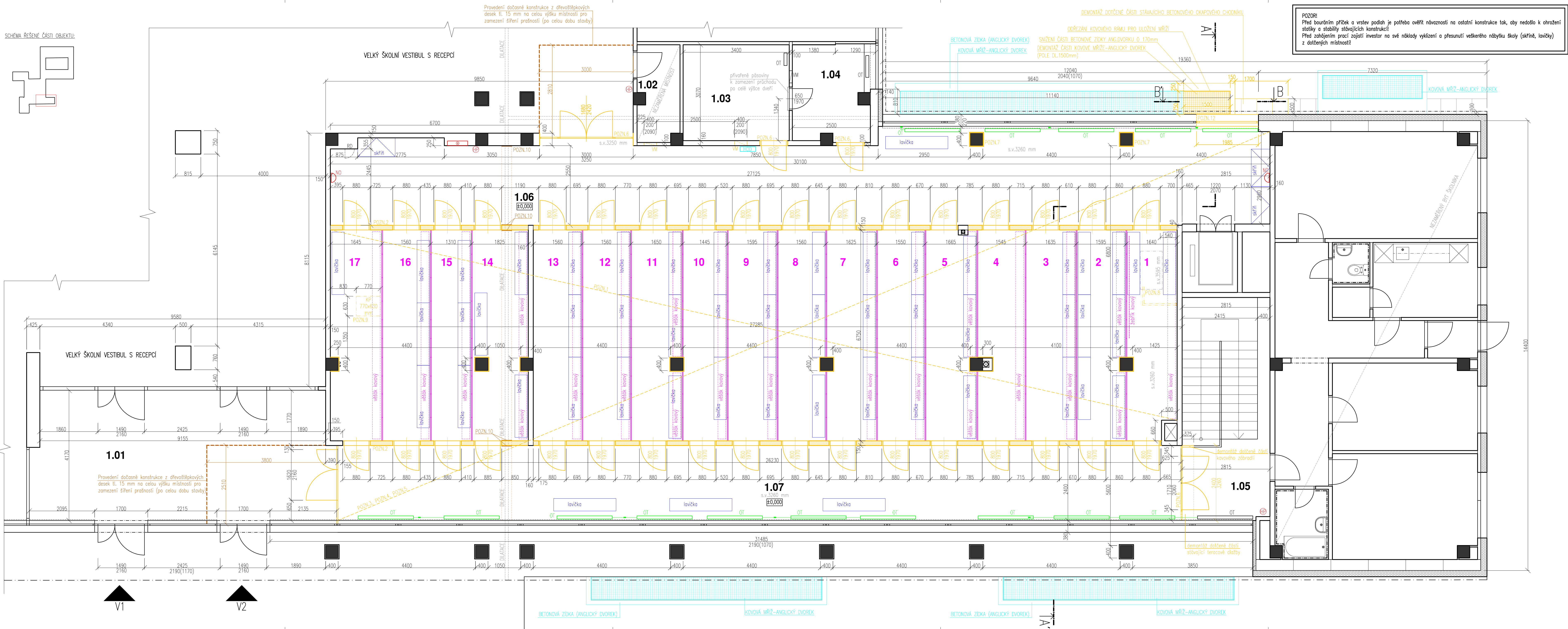
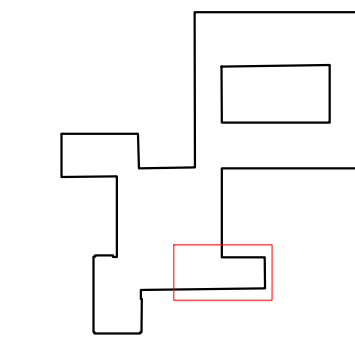


SCHEMA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU:




POZOR!
Před bouráním příček a vrstev podlah je potřeba ověřit návaznosti na ostatní konstrukce tak, aby nedošlo k ohrožení statiky a stability stávajících konstrukcí.
Před zahájením prací zajisti investor na své náklady vyklizení a přesunutí veškerého nábytku školy (skříně, lavičky) z dotčených místností!

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ CIHELNÉ ZDIVO
 - TEPELNÁ ISOLACE OBVODOVÝCH STĚN (STÁVAJÍCÍ)
 - DEMONTOVANÁ OTOPNÁ TĚLESA
 - OTOPNÁ TĚLESA URČENÁ K ZACHOVÁNÍ
 - KOVOVÉ KONSTRUKCE ŠATNÍCH KÓJÍ (URČENÉ K DEMONTÁŽI)
 - POŽÁRNÍ HYDRANT (URČENÝ K ZACHOVÁNÍ)
 - PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (URČENÝ K ZACHOVÁNÍ)
 - KP KOVOVÝ POKLOP (URČENÝ K DEMONTÁŽI)
 - NO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ HISTORICKÉ (URČENÉ K ZACHOVÁNÍ)
 - VMC VĚTRACÍ MŘÍŽKA (STÁVAJÍCÍ, URČENÁ K DEMONTÁŽI)
 - VM VĚTRACÍ MŘÍŽKA (STÁVAJÍCÍ, URČENÁ K ZACHOVÁNÍ)
 - STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ HODINY (URČENÉ K ZACHOVÁNÍ A K PŘESUNUTÍ)
 - RD REVIZNÍ DVÍŘKA (STÁVAJÍCÍ)
 - HLAVNÍ VSTUPY DO OBJEKTU

LEGENDA MÍSTNOSTI	POPOPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
1.01	ZADVĚŘÍ/HLAVNÍ VSTUP	40,18 m ²	kom.dlažba	omítka	-
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,10 m ²	PVC	omítka	-
1.03	MÍSTNOST SPRÁVCE	10,43 m ²	PVC	omítka	-
1.04	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,54 m ²	PVC	omítka	-
1.05	SCHODIŠŤOVÁ CHODBA	8,84 m ²	terac.dlažba	omítka	-
1.06	CHODBA U ŠATEN (SEVERNÍ ČÁST)	85,53 m ²	terac.dlažba	omítka	-
1.07	CHODBA U ŠATEN (JIŽNÍ ČÁST)	64,82 m ²	terac.dlažba	omítka	-
1	ŠATNÍ KÓJE Č.1	10,44 m ²	terac.dlažba	omítka	-
2	ŠATNÍ KÓJE Č.2	10,47 m ²	terac.dlažba	omítka	-
3	ŠATNÍ KÓJE Č.3	10,82 m ²	terac.dlažba	omítka	-
4	ŠATNÍ KÓJE Č.4 (PRŮCHOZI)	10,00 m ²	terac.dlažba	omítka	-
5	ŠATNÍ KÓJE Č.5	10,88 m ²	terac.dlažba	omítka	-
6	ŠATNÍ KÓJE Č.6	10,26 m ²	terac.dlažba	omítka	-
7	ŠATNÍ KÓJE Č.7	10,66 m ²	terac.dlažba	omítka	-
8	ŠATNÍ KÓJE Č.8	10,23 m ²	terac.dlažba	omítka	-
9	ŠATNÍ KÓJE Č.9	10,56 m ²	terac.dlažba	omítka	-
10	ŠATNÍ KÓJE Č.10	9,54 m ²	terac.dlažba	omítka	-
11	ŠATNÍ KÓJE Č.11	10,75 m ²	terac.dlažba	omítka	-
12	ŠATNÍ KÓJE Č.12	10,32 m ²	terac.dlažba	omítka	-
13	ŠATNÍ KÓJE Č.13	10,52 m ²	terac.dlažba	omítka	-
14	ŠATNÍ KÓJE Č.14	11,99 m ²	terac.dlažba	omítka	-
15	ŠATNÍ KÓJE Č.15	8,63 m ²	terac.dlažba	omítka	-
16	ŠATNÍ KÓJE Č.16	10,32 m ²	terac.dlažba	omítka	-
17	ŠATNÍ KÓJE Č.17 (SKLADOVACÍ)	10,97 m ²	terac.dlažba	omítka	-

- POZNÁMKY
- P1 – Kompletní demontáž kovových konstrukcí šatních kójí na celou výšku místnosti (demontáž dělicích stěn, demontáž věšáků), odřezání kovových konstrukcí.
- P2 – Kompletní demontáž stávajících dělicích cihelných příček šatních kójí, včetně kovových dveří a kovových sklápěcích nadsvětlíků (celkem 34ks dveří+34 kusů nadsvětlíků).
- P3 – Kompletní demontáž nášlapné vrstvy podlahy (teracová dlažba), zbrusušení podkladní vrstvy betonu v celé ploše. Demontáž keramických soklů podlahy na stěnách (v. 110 mm).
- P4 – Demontáž omítek stěn a sloupů v potřebném rozsahu (předpoklad max. 30–50%).
- P5 – Demontáž omítek stropu v potřebném rozsahu (předpoklad max. 10%).
- P6 – Demontáž vyznačených dveří, včetně zárubní a prahů.
- P7 – Kompletní demontáž keramického obkladu u dvou sloupů.
- P8 – V šatní kóji č. 1 se nachází stropní výlez do revizní místnosti pro výtlah (s.v. poklopu 3595 mm). Rozměry výlezu jsou cca 700x1220 mm. Budou demontovány dva rozvody vody v této místnosti k výlezu a odborně zaslepeny.
- P9 – Bude demontován stávající kovový poklop v podlaží v šatní kóji č. 17, včetně rámu. Rozměry poklopu jsou 770x630 mm. Saznatelům bude zkrácen stávající kovový žebřík vedoucí do suterénu, pro bezpečné umístění a zavření nového poklopu.
- P10 – V místě dilatace mezi jednotlivými částmi budovy jsou provedeny zakrývací dřevěné desky (400x25 mm) na stropě a na stěnách. Tyto desky budou v m.č. 1.06, 1.07 a šatní kóji č. 14 demontovány v celém rozsahu.
- P11 – Demontáž rozvodů elektroinstalací a vytápění v potřebném rozsahu.
- P12 – Vybourání otvoru (demontáž části okna, dotčených omítek a parapetu, závoja a tepelné izolace).

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
ING. VLADIMÍR SLOŇKA	ING. JAKUB MATIKO			
INVESTOR	SPS Karviná, p.o., Žižkova 1818, 733 01 Karviná			
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 2427/3, K.Ú. KARVINA-MĚSTO		FORMÁT	1260x420
AKCE	MODERNIZACE ŠATEN		DATUM	II/2025
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘITKO	1:50
OBSAH	PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE		VÝKRES Č. D.1.1.3-1	ZAK.Č. 2405