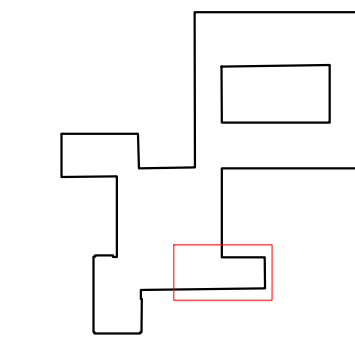
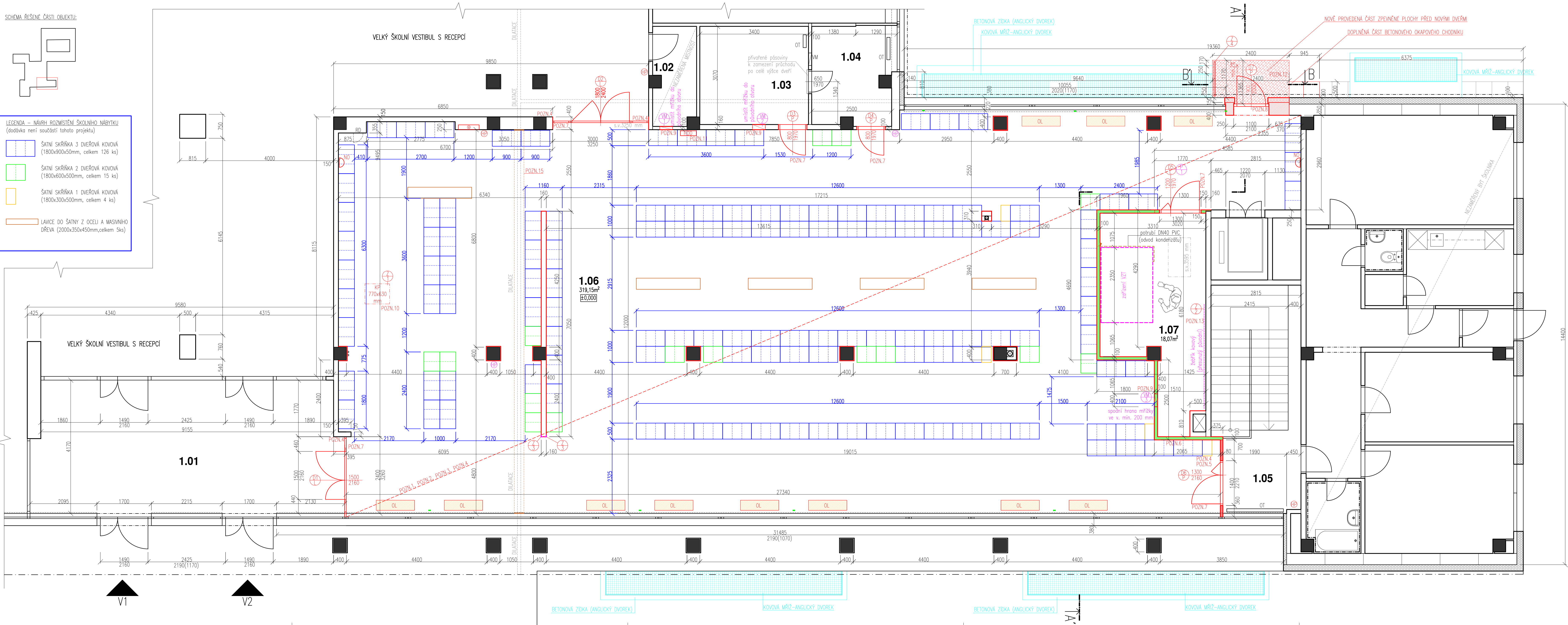


SCHEMA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU:



LEGENDA – NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ ŠKOLNÍHO NÁBYTKU
(dodávka není součástí tohoto projektu)

- ŠATNÍ SKŘÍŇKA 3 DVEŘOVÁ KOVOVÁ (1800x900x50mm, celkem 126 ks)
- ŠATNÍ SKŘÍŇKA 2 DVEŘOVÁ KOVOVÁ (1800x600x500mm, celkem 15 ks)
- ŠATNÍ SKŘÍŇKA 1 DVEŘOVÁ KOVOVÁ (1800x300x500mm, celkem 4 ks)
- LAVICE DO ŠATNY Z OCELU A MASIVNÍHO DŘEVA (2000x350x450mm, celkem 5ks)



- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ ISOLACE OBVODOVÝCH STĚN (STÁVAJÍCÍ)
 - ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 100 mm
 - SDK PŘÍČKA TL. 80 mm (1xRF15mm+CW50+1xRF15mm, minerální izolace tl. min. 40 mm, EI60), vysokopevn. desky
 - VÝPLNOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (MAX. TL. 400mm)
 - TEPELNÁ ISOLACE (NOVÁ)
 - POŽÁRNÍ HYDRANT (URČENÝ K ZACHOVÁNÍ)
 - PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (URČENÝ K ZACHOVÁNÍ)
 - KOVOVÝ POKLOP 770x630 mm (NOVÝ, VČETNĚ OSAZOVACHO RAMU)
 - VÝSTRAŽNÉ SVĚTLO (URČENÉ K ZACHOVÁNÍ)
 - VĚTRACÍ MŘÍŽKA PROTIPOŽÁRNÍ 400x200mm (NOVÁ)
 - PŘESUNUTÉ STÁVAJÍCÍ NASTĚNNÉ HODINY
 - OTOPNÉ LAVICE (celkem 11 ks, rozměry 8.315x d.1200x v.450 mm)
 - HLAVNÍ VSTUPY DO OBJEKTU
 - PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (NOVÝ-DOPLŇNÝ 2ks DO M.Č. 1.06)

| LEGENDA MÍSTNOSTI | POPIS | PLOCHA | PODLAHA | POVRCHY | POZNÁMKA |
|-------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------|----------|
| 1.01 | ZADVĚŘÍ/HLAVNÍ VSTUP | 40,18 m ² | kam.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 | SCHODISTOVÁ CHODBA | 8,84 m ² | terac.dlažba | omítka, SDK | - |
| 1.06 | VELKÁ ŠATNA | 319,15 m ² | ker.dlažba | omítka, SDK | - |
| 1.07 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 18,07 m ² | ker.dlažba | omítka | - |

- POZNÁMKY
- P1 – Zbroušení a očištění betonové podkladní vrstvy. Provedení samonivelizační stěrky, položení keramické dlažby do lepidla.
- P2 – Na všech dotčených stěnách a sloupech bude proveden keramický sokl v. 100 mm.
- P3 – Na dotčených stěnách a sloupech bude proveden ochranný omyvatelný nátěr do v. 1500 mm (sedm odstín).
- P4 – Provedení nových omítek stěn, stropů a sloupů a zapravení stávajících omítek v potřebném rozsahu (předpoklad max. 50%), nový nátěr bílou barvou.
- P5 – Provedení nové SDK příčky, tl. 80 mm.
- P6 – Provedení nové pórobetonové příčky, tl. 100 mm.
- P7 – Osazení nových vnitřních dveří (celkem 5ks), viz. Výpis PSV.
- P8 – Provedení nové vyzdívk z pórobetonových tvárnic tl. 400 mm, provedení tepelné izolace (tl.150 mm) ze strany exteriéru, provedení nových omítek, osazení nových dveří,
- P9 – Umístění nových větracích mřížek do stávajících a nových příček, větrací mřížky viz. Výpis PSV.
- P10– Osazení nového kovového poklopu 770x630 mm, vč. osazovacího rámu.
- P11– Přemístění stávajících hodin na viditelnější místo. Přesná pozice a výška osazení bude určena v rámci kontrolního dne.
- P12– Provedení nové části zpevněné plochy u nového vstupu, sklon min. 2% (viz. technická zpráva).
- P13– Umístění 2 kovových kolečkových háků na zeď pro zavěšení původního žebříku.
- P14– V podlaží budou provedeny dilatace v rostrech max. 5x5m. Hlavní dilatace bude provedena ve stávajícím místě mezi dilatovanými celky.
- P15– Provedení nových dřevěných desek (300x19mm) na stěnách a stropě pro zakrytí stávajících dilatačních spár mezi objekty (umístění na osu). Předpokládá se velikost 20 mm pro dilatační spáry. DS budou očištěny a doplněny požárním tmelem pro dilatace (min. EI30).

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

| | | | |
|--------------------------------|---|---|----------------|
| ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL |  | |
| ING. VLADIMÍR SLONKA | ING. JAKUB MATIKO | | |
| INVESTOR | SPŠ 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 |
| OBSAH | | STUPEŇ | DPS |
| | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| OBSAH PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV | | VÝKRES Č. D.1.1.3-2 | ZAK.Č. 2405 |