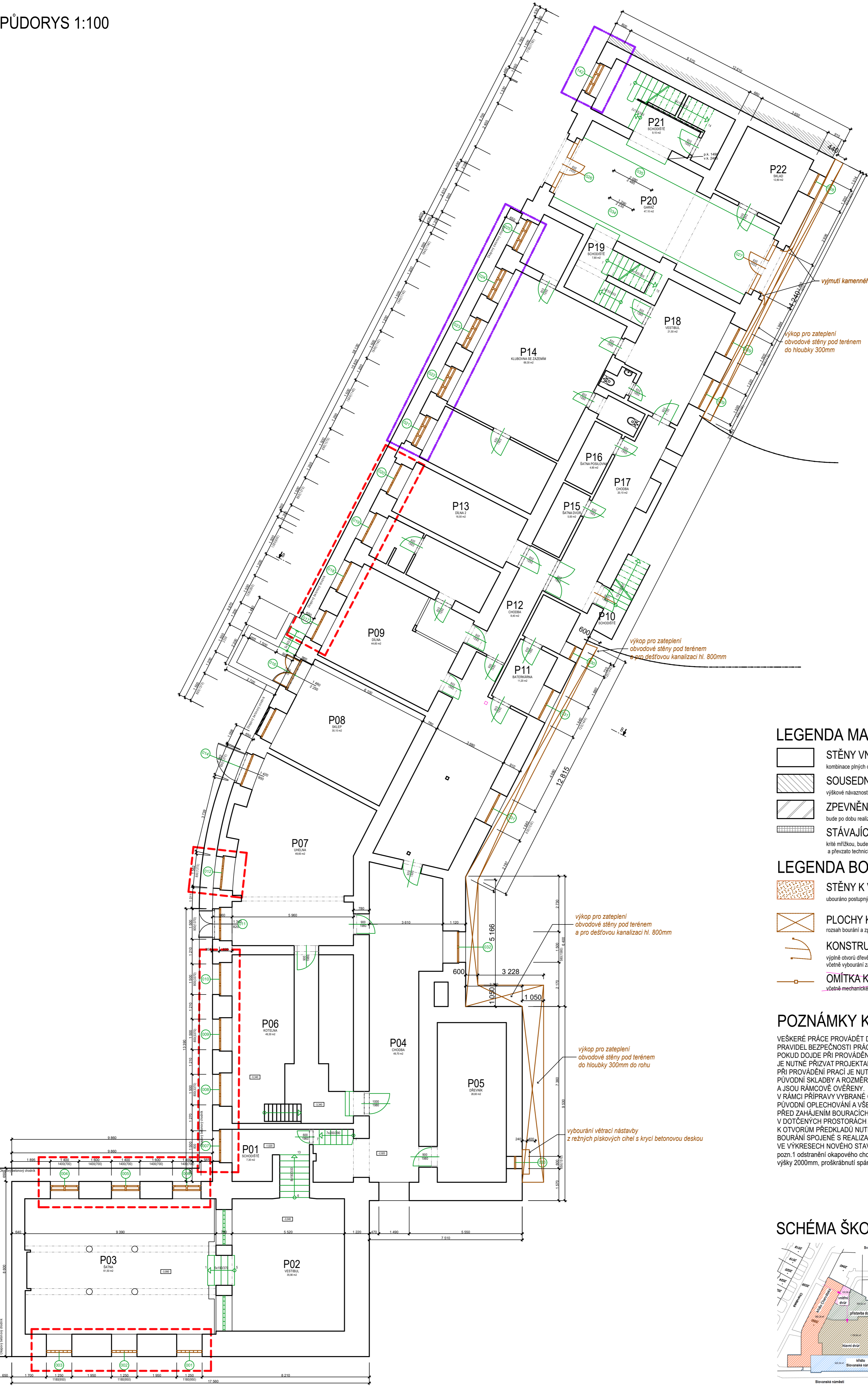


PŮDORYS 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

- STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ  
kombinace plyných cihel v nosných stěnách a dutých cihel v nenosných stěnách
- SOUSEDNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY  
výškové návaznosti patrné z výkresů pohledů
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA  
bude po dobu realizace chráněna - opatření v rámci ZOV
- STÁVAJÍCÍ LINOVÉ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ  
krité mřížkou, bude na začátku realizace zkontrolováno a na závěr realizace vyčištěno a převzato technickým dozorem

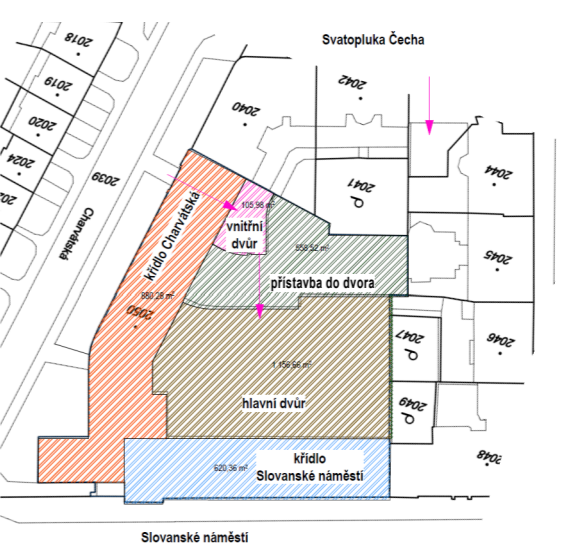
LEGENDA BOURÁNÍ

- STĚNY K VYBOURÁNÍ  
ubouráno postupným rozebíráním
- PLOCHY K VYBOURÁNÍ  
rozsah bourání a způsob viz konkrétní poloha v půdorysu a navazující poznámka
- KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ  
výplně otvorů dřevěná špaletová okna, masivní dveře a vrata, ocelová okna...dle polohy, včetně vybourání zalomených bočních ostení v rámci zateplených fasád
- OMÍTKA K ODSTRANĚNÍ  
včetně mechanického očíštění a proškrcnutí spáry do hl. min. 10mm

POZNÁMKY K BOURÁNÍ

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI. POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE K NEJASNOSTEM, CI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE. PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ. PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE A JSOU RÁMCOVĚ OVĚŘENY. V RÁMCI PŘÍPRAVY VYBRANÉ ČÁSTI PLÁŠTĚ BUDOVY BUDOU ZDEMONTOVÁNY VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ A VŠECHNY OSTATNÍ PRVKY ZNEMOŽŇUJÍCÍ PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ. PŘED ZAŘÍZENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPOJENY VŠECHNY ZDROJE ENERGII V DOTČENÝCH PROSTORÁCH AKONSTRUKCÍCH, TĚDY VODA, ELEKTROINSTALACE A ROZVODY SLABOPROUDU. K OTVORŮM PŘEDKLADU NUTNO PŘIPOČÍTAT PŘÍPADNÉ OTVORY PRO NOVÉ PŘEKLADY. BOURÁNÍ SPOJENÉ S REALIZACÍ NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY JE VYKÁZÁNO SAMOSTATNĚ A ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESECH NOVOHÉ STAVBY. pozn.1 odstranění okapového chodníčku a ubourání kamenického soklu do výšky 1100mm, odstranění omítky do výšky 2000mm, proškrcnutí spáry

SCHÉMA ŠKOLY



ROZSAH 1.ETAPY již realizováno

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

ROZSAH 2.ETAPY předmět této PD

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

±0,000 =REL

PROJEKT - SERVIS

Ing. Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE

|              |  |                  |                       |
|--------------|--|------------------|-----------------------|
| INVESTOR     | Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, Brno   | KONTROLOVAL      | Ing. Stojan Z.        |
| MÍSTO STAVBY | Slovanské náměstí 7, Brno  | OKRES            | Brno - Královovo Pole |
| STAVBA       | Realizace energeticky úsporných opatření<br>Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno -<br>výměna oken do ulice Slovanské náměstí / etapa č.2 | ODP.PROJEKTANT   | Ing. Stojan Z.        |
| OBJEKT       | D1.1. - Architektonicko stavební řešení  | VYPRACOVAL       | Ing. Schwarz M.       |
| VÝKRES       | Půdorys 1.PP stávající stav a bourání  | ZNÁKOVÉ ČÍSLO    | 540-14TP              |
|              |  | STUP DOKUMENTACE | DPS                   |
|              |  | DATUM - FORMÁT   | 02 / 2020             |
|              |  | MERITKO VÝKRESU  | 1:50, 1:100           |
|              |  | ČÁST DOKUMENTACE | C.PRÍLOHY             |
|              |  |                  | Stavební 02           |