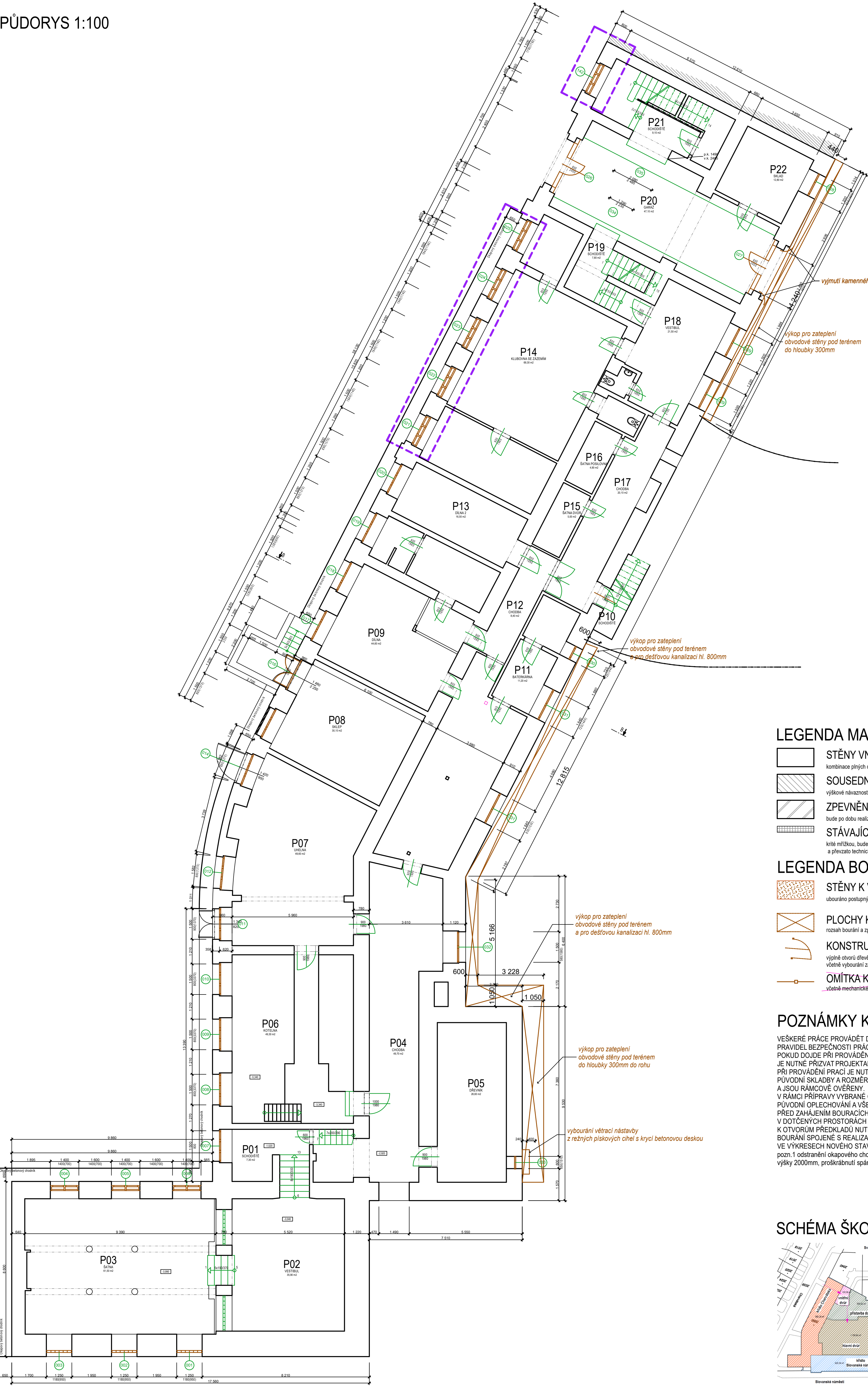


PŮDORYS 1:100



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 LINIOVÉ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ
krité mřížkou, bude na začátku realizace zkontrolováno a na závěr realizace vyčištěno a převzato technickým dozorem

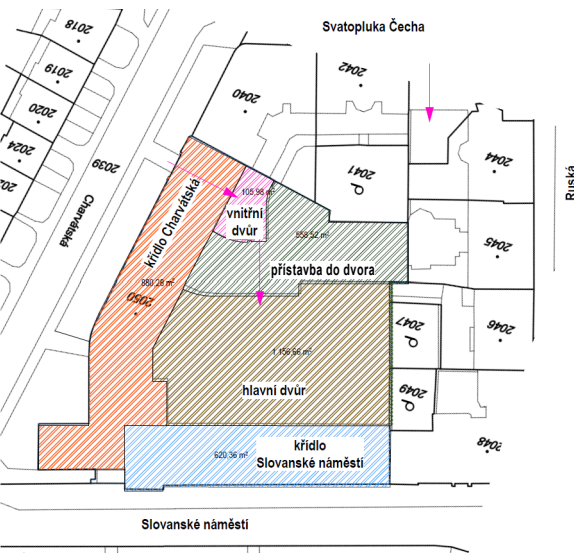
LEGENDA BOURÁNÍ

- 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 ostění v rámci zateplených fasád
- OMÍTKA K ODSTRANĚNÍ
včetně mechanického očštění a proškábnutí 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 PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPRĚSNĚNÍ POSTUPU PRACÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ. PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ 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 NOVOHO STAVU. pozn.1 odstranění okapového chodníčku a ubourání kamenického soklu do výšky 1100mm, odstranění omítky do výšky 2000mm, proškábnutí spáry

SCHÉMA ŠKOLY



ROZSAH 1.ETAPY

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

±0,000 =REL

PROJEKT - SERVIS				Ing. Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE	
INVESTOR	Jihomoravský kraj			KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.
	Žerotinovo nám. 3, Brno			ODP. PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	DOKRES	Brno - Královské Pole	VYPRACOVAL	Ing. Marek T.
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - výměna oken do ulice Charvatská / etapa č.1			ZAKÁZKOVÉ CÍLE	S40-14TP
	Architektonicko - stavební řešení			STUP. DOKUMENTACE	DPS
				DATUM - FORMÁT	03.2019
				MĚRITKO VÝKRESU	1:50, 1:100
OBJEKT				ČÁST DOKUMENTACE	C.PRÍLOHY
VÝKRES	Půdorys 1.PP stávající stav a bourání			D.1.1	02