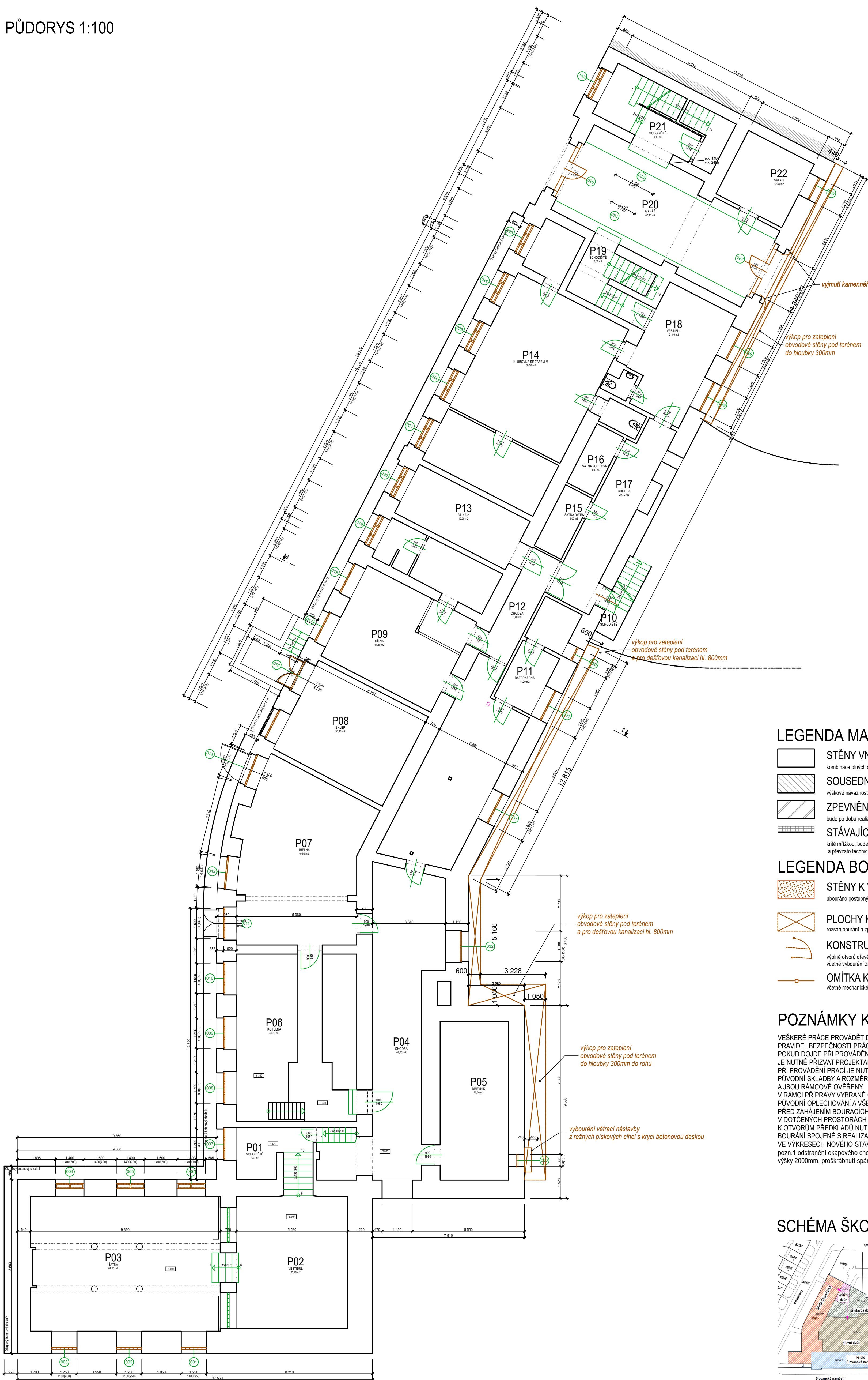










PŮDORYS 1:100



## LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

-  **STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ**  
kombinace plyných chelí v nosných stěnách a dutých chelí v nenosných stěnách
  -  **SOUSEDNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY**  
výškové návaznosti patné z výkresu pohledu
  -  **ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA**  
bude po dobu realizace chráněna - opatření v rámci ZOV
  -  **STAVAJÍCÍ LINOVOÉ ODVOZOVÁNÍ HRŠTĚ**  
krité mlížkou, bude na začátku realizace zkontrolováno a nazávěr realizace vyčištěno a převezato technickým dozorem

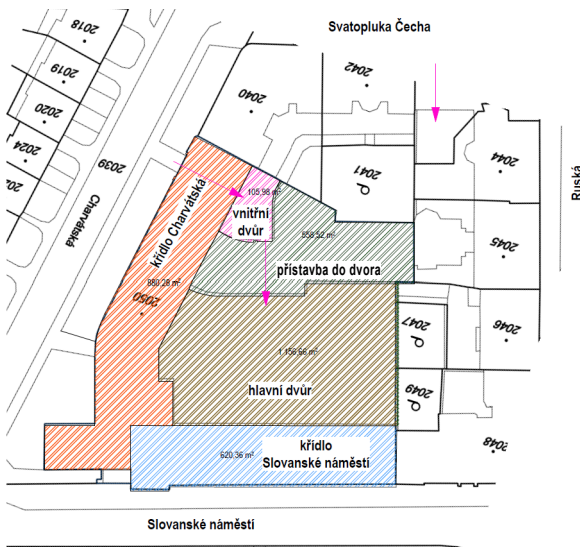
## LEGENDA BOURÁNÍ

- 
**STĚNY K VYBOURÁNÍ**  
 ubouráno postupným rozebráním
  - 
**PLOCHY K VYBOURÁNÍ**  
 rozsah bourání a způsob viz konkrétní poloha v půdorysu a navazující poznámka
  - 
**KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ**  
 výpíně otvorů dřevěná špaletová okna, masivní dveře a vrata, ocelová okna...dle poloh  
 včetně vybourání zalomených bočních ostění v rámci zalomených fasád
  - 
**OMÍTKA K ODSTRANĚNÍ**  
 včetně mechanického očištění a proškrtání spáry do hl. min. 10mm

## POZNÁMKY K BOURÁNÍ

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI  
POKUD DŮJZE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDPÍTELNÝM OKOLNOSTEM,  
JE NUTNÉ PŘIJEZDIT PROJEKTANTA, K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE  
PŘI PRÁCE PŘI NUTNOSTI ZOHLEDNĚNÍ STAVĚNÍ ÚPRAVY PROJEKTU  
PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE  
A JSOU RÁMCOVĚ OVĚŘENY.  
V RÁMCI PŘIPRAVY VYBRANÉ ČÁSTI PLÁŤE BUDOVY BUDOU ZDEMONTOVÁNY VEŠKERÉ VÝPLNÉ OTVORY,  
PŘI PRAVĚ OPLECHOVÁNÍ A VŠECHNY OSTATNÍ PRÁKY VNITŘNÍMUKU PŘEVODENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ.  
PŘED ZAŘÍZENÍM BOURACÍCH PRÁCI BUDOU ODPOVĚDNY VŠECHNY ZROJE ENERGIE  
V RÁMCI PŘIPRAVY BOURACÍCH PRÁCI BUDOU ODPOVĚDNY VŠECHNY ZROJE ENERGIE  
K OTVORŮM PŘED AŽ DŮJDNĚ PŘIPRÁVENÝM PŘÍPADOVÝM OTVORŮM PRO NOVÉ PŘÍSLAŽKY  
BOURÁNÍ SPOJENÉ S REALIZACÍ NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY JE VYKÁZANO SAMOSTATNĚ A ZNÁZORNĚNO  
VE VÝKRESĚ NOVOHO STAVU.  
pozn. 1 odstranění kapotového chodníku a ubourání kamenného soklu do výšky 1100mm, odstranění omítky do  
výšky 2000mm, prosklábnutí spáry

## SCHÉMA ŠKOLY



$\pm 0,000 = \text{REL}$

PROJEKT - SERVIS				Ing. Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE	
INVESTOR	Gymnázium Brno Slovanské náměstí 7, Brno			KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	OKRES	Brno - Královo Pole	ODP. PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno			VYPRACOVAL	Ing. Marek T.
OBJEKT	Architektonicko - stavební řešení			ZÁKÁZKOVÉ ČÍSLO	540-141PT
VÝKRES	Půdorys 1.PP stávající stav a bourání			STUP. DOKUMENTACE	DPS
				DATUM - FORMÁT	02.2016
				MĚŘITNO VÝKRESU	1:50, 1:100
				ČÍSLO DOKUMENTACE	C.PRÍLOHY
				D.1.1	02