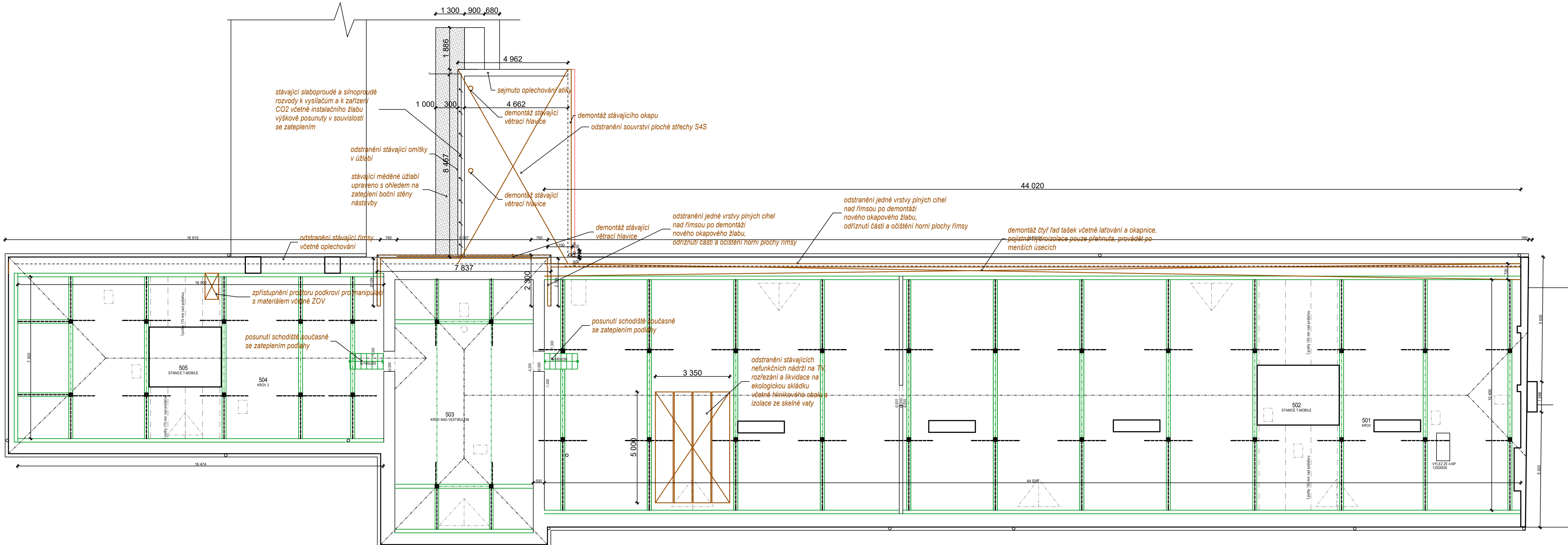










PŮDORYS 1:100



## 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 výkresu pohledů
  -  **ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA**  
bude po dobu realizace chráněna - opatření v rámci ZOV
  -  **STÁVAJÍCÍ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ HŘIŠTĚ**  
krité mlížíkou, bude na začátku realizace zkontrolováno a nazávěr realizace vyčištěno a převzatو technickým dozorem

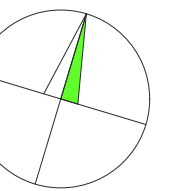
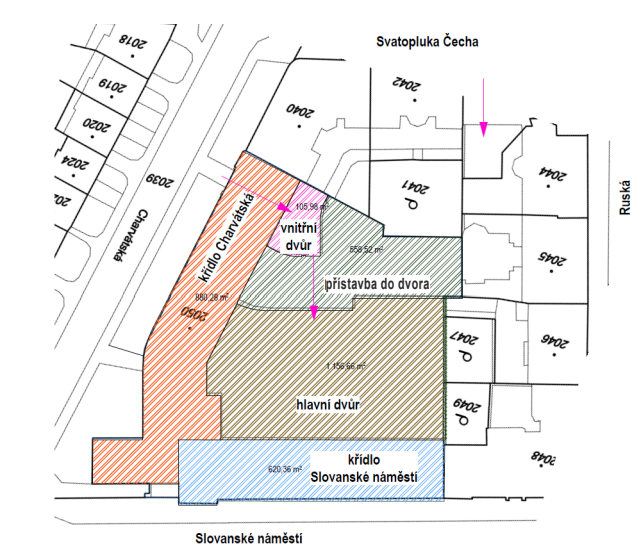
## LEGENDA BOURÁNÍ

-  **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**  
výpíné 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 očištění a proškrtání 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 PRÁCI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPRĚSNĚNÍ POSTUPU PRÁČI PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ.  
PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTUKČÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE A JSOU RÁMCOVĚ OVĚŘENY.  
V RÁMCI PŘÍPRAVY VYBRANÉ ČÁSTI PLÁŠTĚ BUDOVY BUDOU ZDEMONTOVÁNY VEŠKERÉ VÝPLNÉ OTVORY, PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ A VŠECHNY OSTATNÍ PRVKY ZNEMOŽŇUJÍCÍ PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRÁČÍ BUDOU ODOJENY VŠECHNY ZDROJE ENERGIÍ V DOTČENÝCH PROSTORÁCH AKONSTRUKČÍ, TĚDY VODA, ELEKTROINSTALACE A ROZVODY SLABOPROUDU. K OTVORŮM PŘEDKLADÁ NUTNO PŘÍPOČÍT PŘÍPADNÉ OTVORY PRO NOVÉ PŘEKLADY.  
BOURÁNÍ SPOJENÉ S REALIZACÍ NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY JE VYKÁŽANO SAMOSTATNĚ A ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESKÉ NOVÝHO STAVU.  
pozn. 1 odstranění okapového chodníčku a ubourání kamenického soklu do výšky 1100mm, odstranění omítky do výšky 2000mm, proškábnutí 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			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	540-14TP
				STUP. DOKUMENTACE	DPS
				DATUM - FORMÁT	02.2016
VÝKRES	Půdorys podkrovní stávající stav a bourání			MEŘITKO VÝKRESU	1:50, 1:100
				ČÁST DOKUMENTACE	C.PRŮLOH
				D.1.1	07