









## LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

-  STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ  
kombinace prýmků ch a navenk stěná a dývkých ch v nenosných stěnách
  -  SOUSEDNÍ NASTAVENÉ OBJEKTY  
výkřové návaznosti patrné z výkřové pohledu
  -  ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA  
bude pro dobu realizace chráněná - opatření v rámci ZOV
  -  STAVBAČÍ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ  
kinté mltáž, bude za začátku realizace zkontrolována a na základě realizace výkřštno.

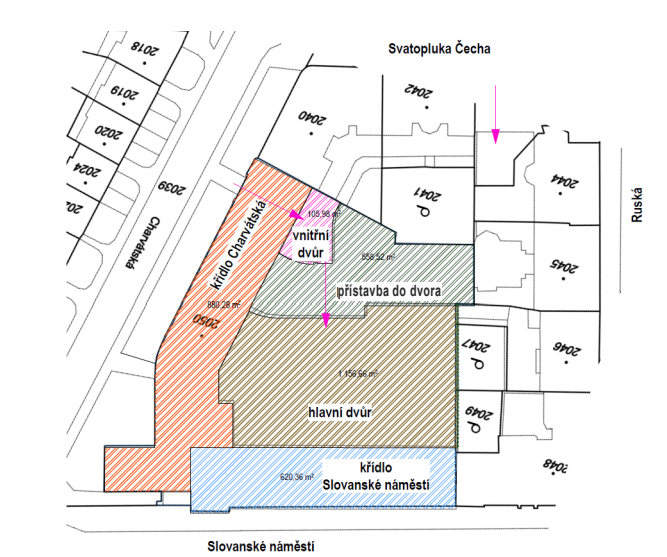
## LEGENDA BOURÁNÍ

- 
**STĚNY K VYBOURÁNÍ**  
 ubourání postupným nzebíráním
  - 
**PLOCHY K VYBOURÁNÍ**  
 roztah bouriání a způsob viz konkrétní poloha v půdorysu a navazující pozdémka
  - 
**KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ**  
 výpňe otvorů dleve špičatého okna, masivní dveře a vrata, ocelová okna... dle polohy  
 včetně vybourání zatomeňných botních ostení v rámci zateplených fasád
  - 
**OMÍTKA K ODSTRÁNĚNÍ**  
 včetně mechanického očštění a proskládání spary do hl. min. 10mm

## POZNÁMKY K BOURÁNÍ

[illegible]

## SCHÉMA ŠKOLY



±0,000 =REL

**PROJEKT - SERVIS** Ing. Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE

<b>INVESTOR</b>	<b>Gymnázium Brno</b>			<b>ARCHITEKTURA</b>	Ing. Stanislav
	Slovanec náměstí 7, Brno			<b>PROJEKTOVÁNÍ</b>	Ing. Stanislav
<b>ADRESA STAVBY</b>	Slovanec náměstí 7, Brno	<b>OBJEKT</b>	Brno - Královské Pole		
<b>STAVBA</b>	<b>Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanec nám. 7, Brno</b>				
	Architektonicko - stavební řešení				
<b>OBJEKT</b>					<b>KLASIFIKACE</b>
<b>STAVBA</b>	Přístavba 2.NP stávající stav a bourání				D.1.1