









LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

-  **STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ**
kombinace plyných chel v nosných stěnách a dutých chel v nenosných stěnách
 -  **SOUSEDNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY**
výkonné návaznosti patrné z výkresu pohledu
 -  **ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA**
bude po dobu realizace chráněna - opatření v rámci ZOV
 -  **STÁVĚJÍCÍ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ**
krité mlžičky, bude na začátku realizace zkontrolováno a nazávěr realizace vyčištěno

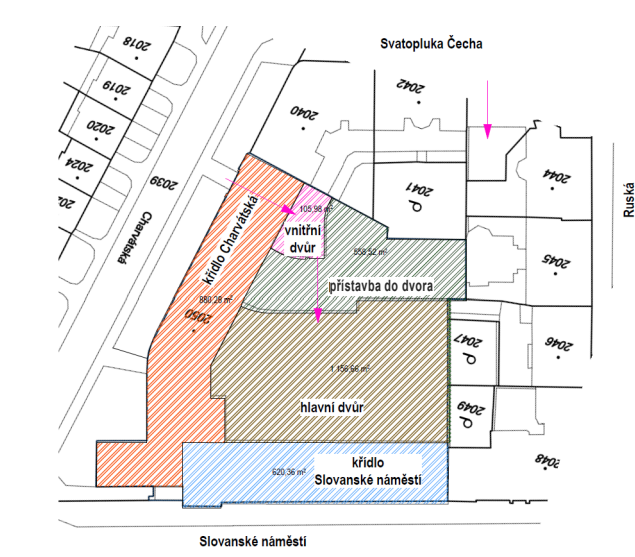
LEGENDA BOURÁNÍ

-  **STĚNY K VYBOURÁNÍ**
ubourání postupným rezabíráním
 -  **PLOCHY K VYBOURÁNÍ**
rozsah bourání a způsob viz konkrétní poloha v půdorysu a navazující poznámka
 -  **KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ**
výpíné otvorů dřevěná špičatá okna, masivní dveře a vrata, ocelová okna...die polohy
včetně vybourání zalomených bočních ostění v rámci zateplených fasád
 -  **OMÍTKA K ODSTRÁNĚNÍ**
výčet mechanického odstraňování
včetně mechanického odstraňování sady do hl. min. 10mm

POZNÁMKY K BOURÁNÍ

[illegible]

SCHÉMA ŠKOLY



±0,000 =REL

PROJEKT - SERVIS *Ing. Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE*

INVESTOR	Gymnázium Brno	ARCHITEKTURA	Ing. Štěpán Z.
	Slovanské náměstí 7, Brno	PROJEKTOVATEL	Ing. Štěpán Z.
ADRESA STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	STAVBA	Brno – Královské Pole
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno		
	Architektonicko - stavební řešení		
OBJEM		HEŘTIVNOST PRÁCE	1,50 - 1,100
		CELKOVÁ DOKONČENOST	C.100/100
PRŮBĚH	Půdorys 4.NP stávající stav a bourání		
		ČET. D.1.1	06