











## LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

-  **STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ**  
kombinace příjmy oceli v nosných stěnách a dutých ocelí 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 ZOY
  -  **STÁVĚJÍCÍ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ**  
kinté mřížkou, bude na začátku realizace zkontrolováno a na základě realizace vyříděno

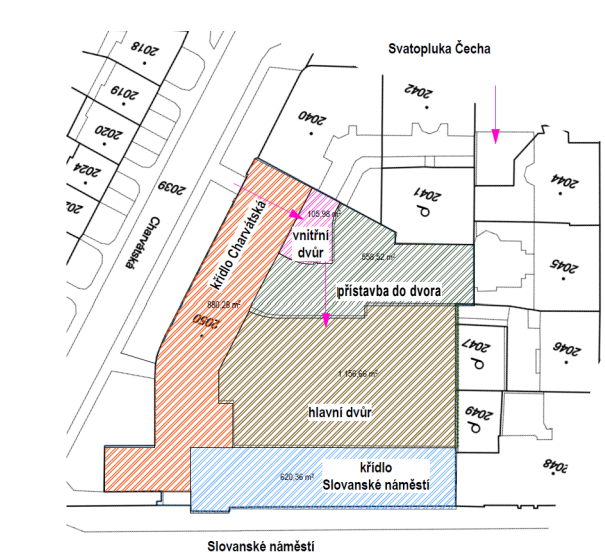
## LEGENDA BOURÁNÍ

- 
**STĚNY K VYBOURÁNÍ**  
 uborování postupným rozestíráním
  - 
**PLOCHY K VYBOURÁNÍ**  
 rozsah bourání a způsob viz kamietový pohled v půdorysu a navazující pozemníka
  - 
**KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ**  
 výpňní otvorí dvířka špičatová okna, masivní dvířka a vrata, osvětlová okna, dve poloty, včetně výpňův zalomených bočních osleňí v rámci zateplených fasád
  - 
**OMÍTKA K ODSTRANĚNÍ**  
 omítka v kamietovém pohledu dle normy DIN 10 410

## POZNÁMKY K BOURÁNÍ

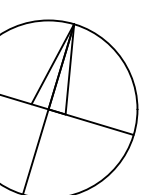
VEŠKÉ PRÁCE PROVÁDĚJE DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHRZNI  
PRÁCE, BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI  
POKUD DŮJE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE K NEJASNOSTEM, K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM,  
JE NUTNÉ PŘEVZÍT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPRÁDIT POSTUPU PRÁCE  
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNĚT  
POVOVNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZÁTY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVÁZATELE  
A JSOU SAMOVĚ OUBĚRY  
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE ČÁSTI PLÁTVÉ BUDOVY BUDOV ZEMNÝMA VĚŠKÉ VYPLNĚ OTVORY,  
POVOVNÍ OPLECHOVÁNÍ A VĚŠKÝ OSTATNÍ PRÁCE ZNEMOŽNŮJÍ PROVZENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ  
PŘE ZAHRAJENÍ BOURACÍH A VĚŠKÝH BUDOV CÍPOVÝH VYŠKVNÝH ZDROJE ENERGIÍ  
V OTOČENÝH PROSTORÁCH KONSTRUKCÍ, TĚD VODA, ELEKTROLITACE A ROZVODÝ ŠLAPBROUDU.  
V OTOČENÝH PROSTORÁCH KONSTRUKCÍ, TĚD VODA, ELEKTROLITACE A ROZVODÝ ŠLAPBROUDU.  
BOURÁNÍ SPOJENÉ S REALIZACÍ VĚD ZVUCHOTECHNIKY JE VYKÁZANO SAMOSTANĚ A ZNAČENĚM  
VE VÝKRESEH NODOVÝH STAVU  
PŘI PROVÁDĚNÍ OPAKOVANÝH PRÁCEH A OUBORÁNÍ KAMENICKÝH SOKU DO VÝŠKY 1100mm, OSTRÁNENÍ OMLÍKY DO  
VÝŠKY 200mm, PŘEKRÁŠENÍ STĚH

## SCHÉMA ŠKOLY



## ROZSAH 1.ETAPY

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ



±0,000 =REL

**PROJEKT - SERVIS**

Ing. Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE

<b>INVESTOR</b>	<b>Jihomoravský kraj</b>			<b>PROJEKTOVATEL</b>	Ing. Štefan Zelený
	Zerostavina s.r.o., Brno			<b>PROJEKTOVATEL</b>	Ing. Štefan Zelený
<b>ADRESA STAVBY</b>	<b>Slovanec náměstí 7, Brno</b>	<b>OBJEKT</b>	Brno - Králov Pole		
<b>STAVBA</b>	<b>Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Slnov, Slovanské nám. 7, Brno - výměna oken do ulice Chvářská / etapa č.1 Architektonicko - stavební řešení</b>				
<b>OBJEKT</b>	<b>PROJEKTOVATEL</b>				DPS
	<b>STAVBA - PŘEDMĚT</b>				03.2019
	<b>NAČTENÍ OPRÁV</b>				1:50, 1:100
<b>OPRAVY</b>	<b>ČASŤ DOKUMENTACE</b>				<b>C. PRŮBĚH</b>
<b>Půdorys 3.NP stávající stav a bourání</b>					<b>D.1.1</b>
					<b>05</b>