



LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

- STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ
- SOUSEDNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA
- STÁVAJÍCÍ LINOVÉ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ

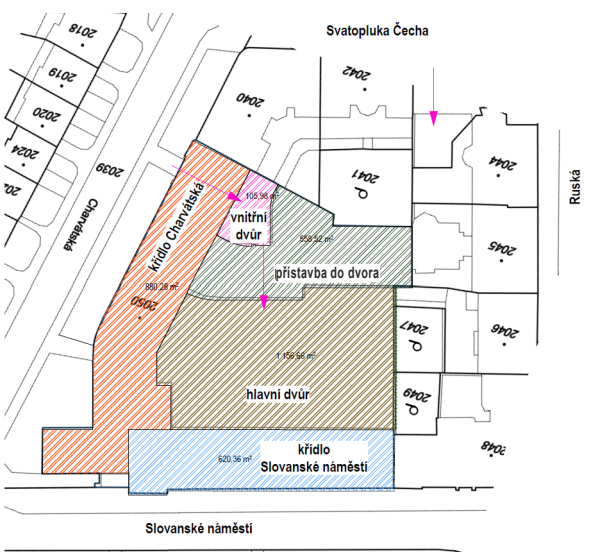
LEGENDA BOURÁNÍ

- STĚNY K VYBOURÁNÍ
- PLOCHY K VYBOURÁNÍ
- KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ
- OMÍTKA K ODSTRANĚNÍ

POZNÁMKY K BOURÁNÍ

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI. POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVÁT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPRĚŠENÍ POSTUPU PRÁCE. PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVĚBNÍ ÚPRAVY PROJEKTU. PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE A JSOU RÁMCOVĚ OVĚŘENY. V RÁMCI PŘÍPRAVY VYBRANÉ ČÁSTI PLÁŠTĚ BUDOVY BUDOU ZDEMONTOVANY VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPOJENY VŠECHNY ZDROJE ENERGIE V DOTYČNÝCH PROSTORÁCH AKONSTRUKCÍCH, TĚDÍ VODA, ELEKTROINSTALACE A ROZVODY SLABOPROUDU. K OTVORŮM PŘEDKLADUJÍM NUTNO PŘEDVÝSTĚNÍ PŘÍPADNĚ OTVORY PRO NOVÉ PŘEKLADY. BOURÁNÍ SPOJENÉ S REALIZACÍ NOVE VZDUCHOTECHNIKY JE VYKÁZANO SAMOSTATNĚ A ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU. pozn. 1 odstranění okapového chodníčku a ubourání kamenného soklu do výšky 1100mm, odstranění omítky do výšky 2000mm, proskrábnutí spáry

SCHÉMA ŠKOLY



±0,000 = REL

| PROJEKT - SERVIS | | | | Ing. Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE | |
|------------------|--|--|--|-------------------------------|----------------|
| INVESTOR | Gymnázium Brno Slovenské náměstí 7, Brno | | | KONTAKTOVÁNÍ | Ing. Stojan Z. |
| ADRESA STAVBY | Slovenské náměstí 7, Brno | | | ODP. PROJEKTANT | Ing. Stojan Z. |
| OBJEKT | Brno - Královské Pole | | | VYPRACOVÁNÍ | Ing. Marek T. |
| STAVBA | Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovenské nám. 7, Brno | | | | |
| OBJEKT | Architektonicko - stavební řešení | | | | |
| VÝKRES | Půdorys 1.NP stávající stav a bourání | | | | D.1.1 |
| | | | | | 03 |