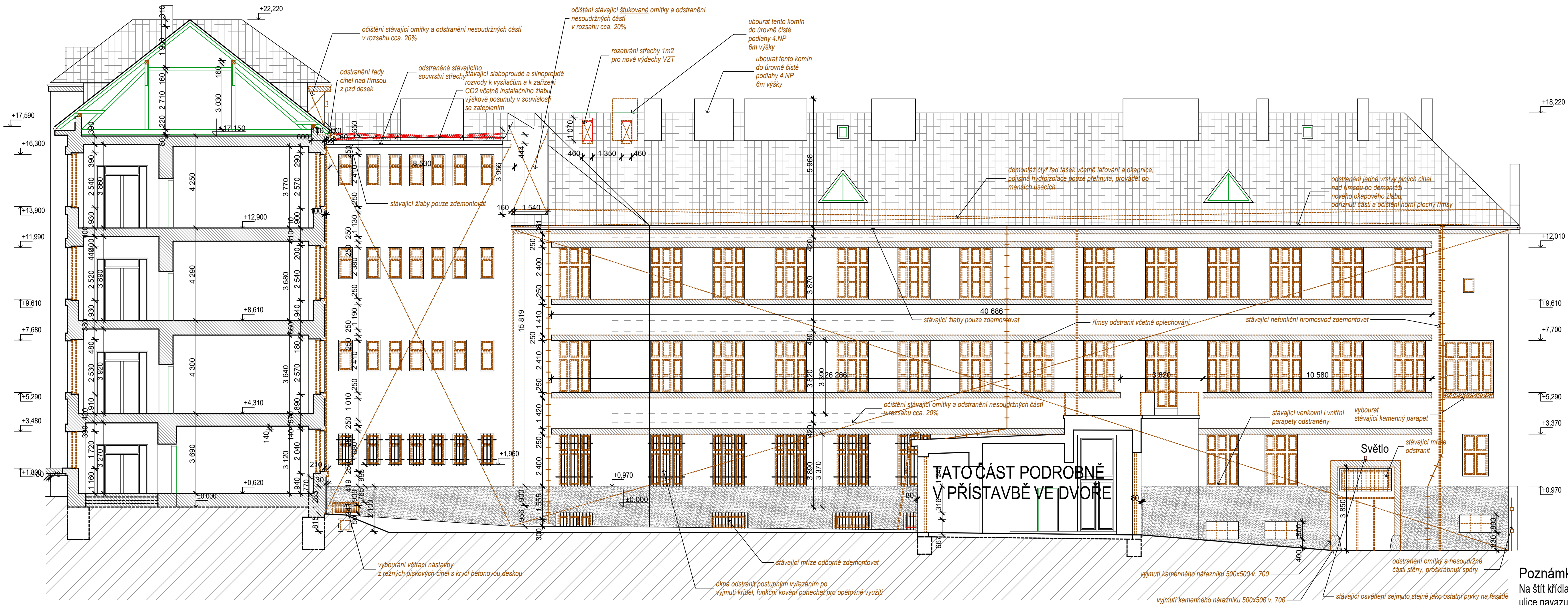


POHLED DVORNÍ CHARVÁTSKÁ A ŘEZ KŘIDLEM SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ - ROZVINUTÝ



LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH V ŘEZU

- STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ, STROPY
- KOMBINACE PLYNŮ CHLADU V NOSNÝCH STĚNÁCH A DÍLČÍCH CHLADU V NOSNÝCH STĚNÁCH, ŽELEZOBETONOVÉ TRÁMEČKOVÉ STROPY A SOUVISLÉ PODLAHY
- KONSTRUKCE A PRVKY
- VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ AČ.

LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH V POHLEDU

- SOKL Z KAMENICKÉ OMÍTKY STŘEDNĚ ŠEDÝ
- POUZE OČIŠTĚNÉ A PONECHÁNO JAKO PODKLAD PRO ELIOS, POKUD VE VÝKRESU NENÍ STANOVENO INAK
- HLAVNÍ PLOCHY FASÁDY SVĚTLÉ ŽLTÁ
- ODŠTĚNÉ, VYPRÁVENO A PONECHÁNO JAKO PODKLAD PRO ELIOS, POKUD VE VÝKRESU NENÍ STANOVENO INAK
- ŘÍMSA NADOKENNÍ, PODOKENNÍ A STŘEŠNÍ ŽLTÁ
- PODOKENNÍ A NADOKENNÍ ODŠTĚNÁ ZE SÍLÉ MĚKÉHO OPLECHOVÁNÍ, STŘEŠNÍ POUZE ZKÁSKA
- STÁVAJÍCÍ STŘECHA ČERVENÁ
- KRYTINA TOBOVKA SÍLÉ ČERVENÁ, OPLECHOVÁNÍ MĚKÉ, DEMONTÁŽ URČENÉ ČÁSTI
- REŽNÉ ZDVO ODŠTĚNÍ ŠAMOT
- PRÁVĚPODOBĚ ŠAMOTOVÉ CHILY, ŠEDÉ SPÁROVACÍ HMOTA

LEGENDA BOURÁNÍ

- STĚNY K VYBOURÁNÍ
- UBOURÁNO AŽ NA ÚROVĚNĚ PODLAHY POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM, NOSNÉ ZDVO PÓRBETONOVÉ, PŘÍČKY Z DÍLČÍCH KERAMICKÝCH PŘÍČKOVK
- PLOCHY K VYBOURÁNÍ
- ROZSAH BOURÁNÍ A ZPŮSOB VIZ KONKRETNÍ POLOHA VE VÝKRESU A NAVAZUJÍCÍ POZNÁMKA
- PLÁTNĚ V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉ PLOCHY
- KONSTRUKCE A PRVKY K VYBOURÁNÍ
- VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÁ ŠPALETOVÁ OKNA, MASÍVNÍ DŘEVĚ A VRATA, OCELOVÁ OKNA...DLE POLOHY, VÝPLNĚ VYBOURÁNÍ ZALOMENÝCH BOČNÍCH OŠTĚNÍ V RAMCI ZATEPLENÝCH FASÁD
- OMÍTKA K ODŠTĚNÍ
- VČETNĚ MECHANICKÉHO OČIŠTĚNÍ A PROŠKÁBNUTÍ 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 K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVÁT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESPI. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI. PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ. PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE A JSOU RAMOVĚ OVĚŘENY. V RAMCI PŘÍPRAVY VÝBĚRŮ ČÁSTI PLÁSTĚ BUDOVY BUDOU ZDEMONTOVÁNY VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ A VŠECHNY OSTATNÍ PRVKY ZNEMOŽNUJÍCÍ PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRÁCI BUDOU ODOJENY VŠECHNY ZDROJE ENERGIE V DOTČENÝCH PROSTORÁCH KONSTRUKCÍ, TĚDY VODA, ELEKTROINSTALACE A ROZVODY SLABOPROUDU. K OTVORŮM PŘEKLADU NUTNO PŘIPOČÍT PŘÍPADNÉ OTVORY PRO NOVÉ PŘEKLADY. BOURÁNÍ SPOJENÉ S REALIZACÍ NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY JE VYKÁZANO SAMOSTATNĚ A ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU.

Poznámka:  
Na štít křídla Charvátská ulice navazuje sousední dům.

POHLED DVORNÍ SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ A ŘEZ KŘIDLEM CHARVÁTSKÁ

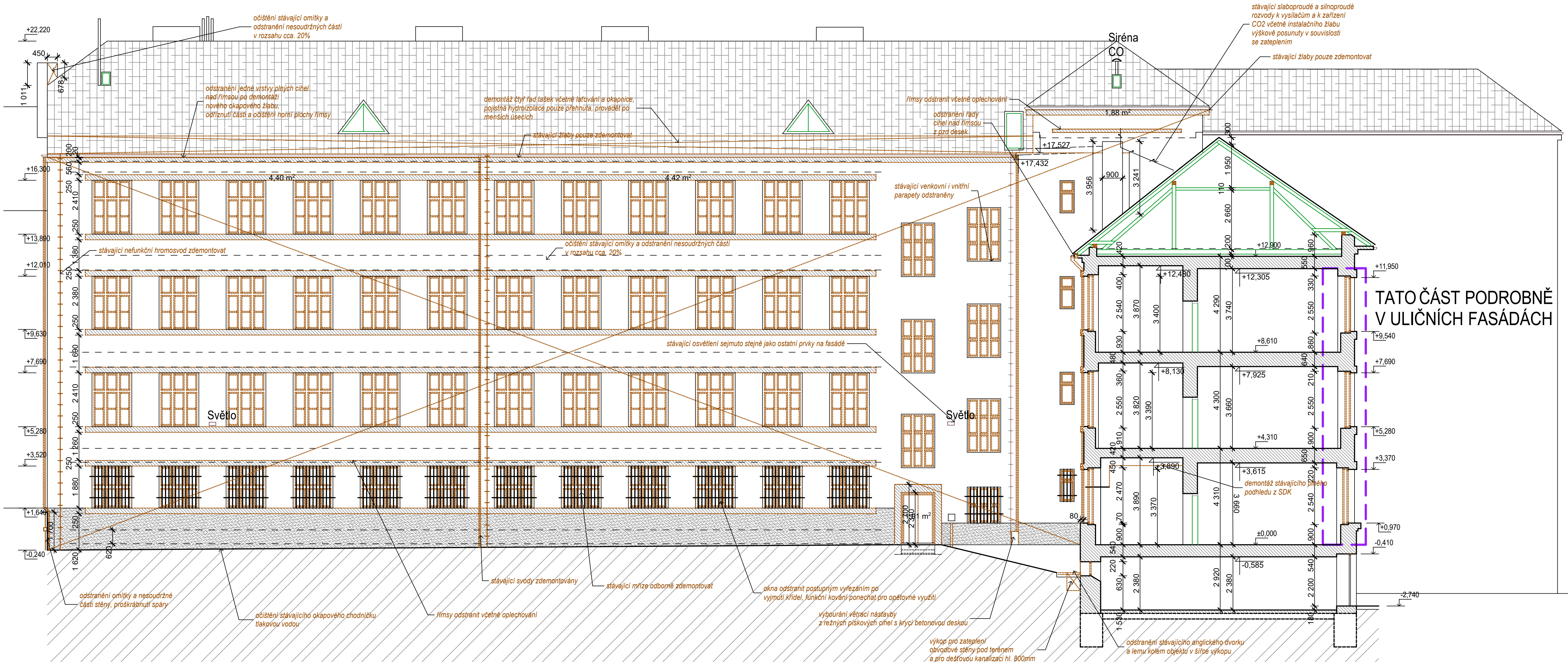
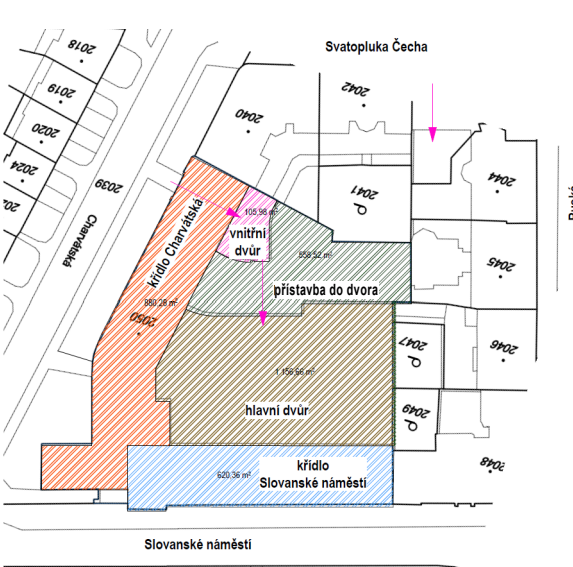


SCHÉMA ŠKOLY



ROZSAH 1. ETAPY

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PO A TABULKY PRVKŮ

±0,000 = REL

PROJEKT - SERVIS

Ing. Stanislav STAVEBNÍ PROJEKCE

|              |   |                   |                   |
|--------------|---|-------------------|-------------------|
| INVESTOR     | Jihomoravský kraj   | KONTROLNÍK        | Ing. Stanislav Z. |
| ADRESA       | Čestná ulice 3, Brno  | ODP. PROJEKTANT   | Ing. Stanislav Z. |
| MÍSTO STAVBY | Slovanské náměstí 7, Brno   | VYPRACOVATEL      | Ing. Marek T.     |
| STAVBA       | Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - výměna oken do ulice Charvátská / etapa č.1 | ZAKAZOVATEL       | 540-14TP          |
| PROJEKT      | Stavební část   | STUP. DOKUMENTACE | DPS               |
| PRŮBĚH       | Dvorní fasády a řez stávající stav a bourání  | DATA - PŘÍLOHA    | 03.2019           |
| PRŮBĚH       |   | MEZUS. VÝKRES     | 1:30, 1:100       |
|              |   | ČAS. DOKUMENTACE  | C. PRÍLOHA        |
|              |   |                   | stavební 09       |