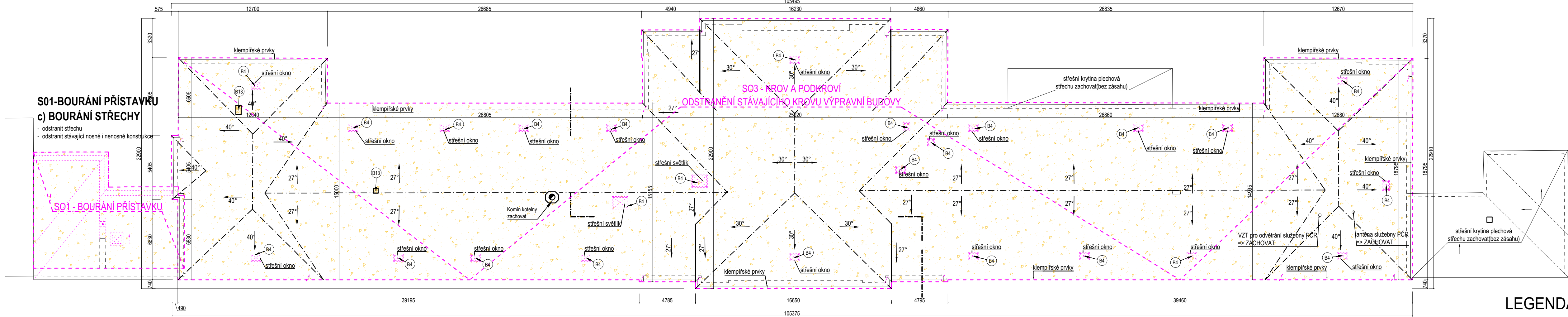


# PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

## M1:200



### LEGENDA ŠRAF:

bourací práce

### LEGENDA ČAR:

řešená oblast S01  
 bourací práce

### Poznámky k bouracím pracem:

- Bourání výplní otvorů - Je třeba postupovat opatrně tak, aby nebyly při odstraňování výplní poškozeny nosné konstrukce (cihelné stěny, stávající překlady, klenby atp...). Ve VŠECH místech nově budovaných otvorů do stávající konstrukce budou zřízeny nad otvory nosné překlady.
- Dojde k odstranění celé konstrukce krovu výpravní budovy včetně zastropení vstupní haly a zastropení schodišť. Dojde k demontáži stávajícího oplechování střechy, zaatikových žlabů, dešťových svodů, střešních oken, střešní bitumenové krytiny, prkeného pobití krokví.
- Při provádění nových otvorů ve stávajících nosných stěnách bude nejprve dočasně podepřena přiléhající stropní kce, poté budou na rozpínavou maltu postupně osazeny ocelové překlady do připravených drážek ve zdivu a až poté bude vybourán požadovaný otvor.
- Všechno bourání musí být prováděno s velkou opatrností při zajišťování zbývajících konstrukcí.
- Všechno bourání musí být prováděno postupem shora dolů, při zachování elementární opatrnosti! Mohou být odstraněny pouze nezátížené části!
- Povrchové úpravy stropů a stěn - bez zásahu, je pouze plánováno nově vymalovat veškeré místnosti v 1NP a 2NP.
- Podlahy -bez zásahu.
- Při stavebních pracích podle tohoto projektu je dodavatel povinen postupovat v souladu s vyhláškou č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

#### Poznámky:

Tato projektová dokumentace není výrobní ani dilenskou dokumentací. Pro výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem, projektantem i investorem.

Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kci se tedy mohou od rozměrů uvedených ve výkresech drobně lišit. Před zahájením prací je nutné veškeré rozměry prvků ověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi skutečností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a návrh po vzájemné dohodě upravit.

Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu konzultovat s projektantem i investorem.

Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a normami a dle typových detailů či technologických postupů výrobců jednotlivých prvků.

### LEGENDA POPISŮ:

- B1 o bourání CPP nosných stěn/příček  
B2 bourání stávajících nosných konstrukcí stropů/střechy  
B3 demontáž stávajících dveřních křídel včetně zárubní  
B4 odstranění okenních výplní včetně vnějších a vnitřních parapetů  
B5 odstranění konstrukce schodiště  
B6 odstranění přístřešku na kola  
B7 odstranění vykonzolaného zastřešení  
B8 odstranění zábradlí  
B9 odstranění venkovní ŽB desky tl.cca 100 mm  
B10 mechanické očištění stávajícího exteriérového schodiště  
B11 mechanické očištění betonové kce ostění a bet. podlahy světlíku/podlahy  
B12 Dobourat otvor do původního tvaru pro osazení ocelových dveří s mřížkou otvor cca 800x500x300 mm  
B13 Ubourat komin až na úroveň podlahy podkrovi



±0,000 = 491,280m n.m.

generální dodavatel projektu <b>Aprea s. r.o.</b> sídlo firmy:Obelálská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476,120 00, Praha 2 IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918	tel.: +420 277 004 100 e-mail: aprea@aprea.cz web: www.aprea.cz
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

stavebník <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE,</b> Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uocchjm			zodpovědný projektant Ing. Petr Legner  HIP Ing. arch. Lukáš Štřilecký  vypracoval Ing. Jan Bednář Ing. Radoslav Štěpánek
akce <b>Obnova výpravní budovy - zst. Česká Velenice</b> Revoluční 209, Česká Velenice k.ú. 622711 - Česká Velenice p.č. 1286/3			
výkres <b>PŮDORYS STŘECHY- STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE</b>			
mřítko 1:200	dokumentace část <b>D2.2.2a)ARS</b>	paré	číslo výkresu  <b>05</b>
datum 2019/2	dokumentace stupeň <b>DPS</b>		
formát A2+ (420x800)			

TEXTO DOKUMENTU JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE ÚST. 617 OBCH. Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT KOPÍROVÁNÍ O PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE ÚST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT KOPÍROVÁNÍ ČI PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ!