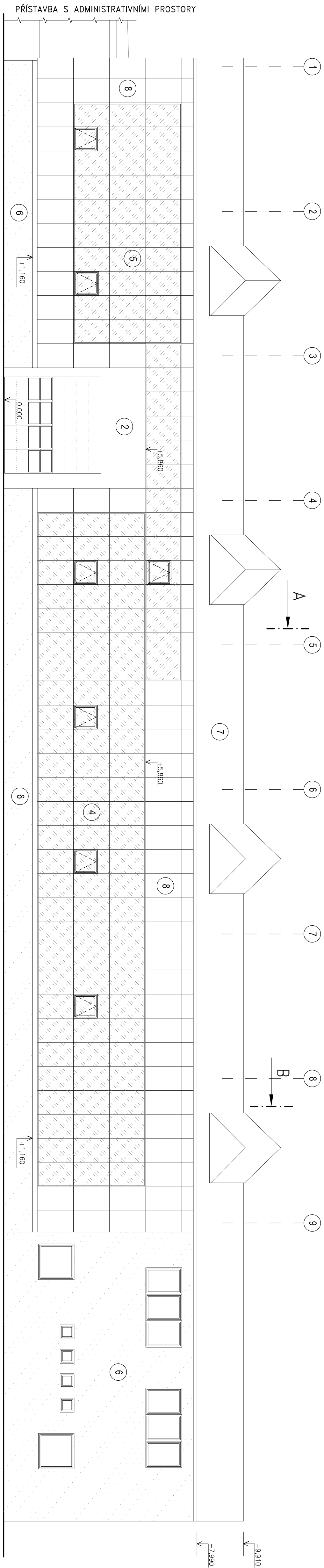


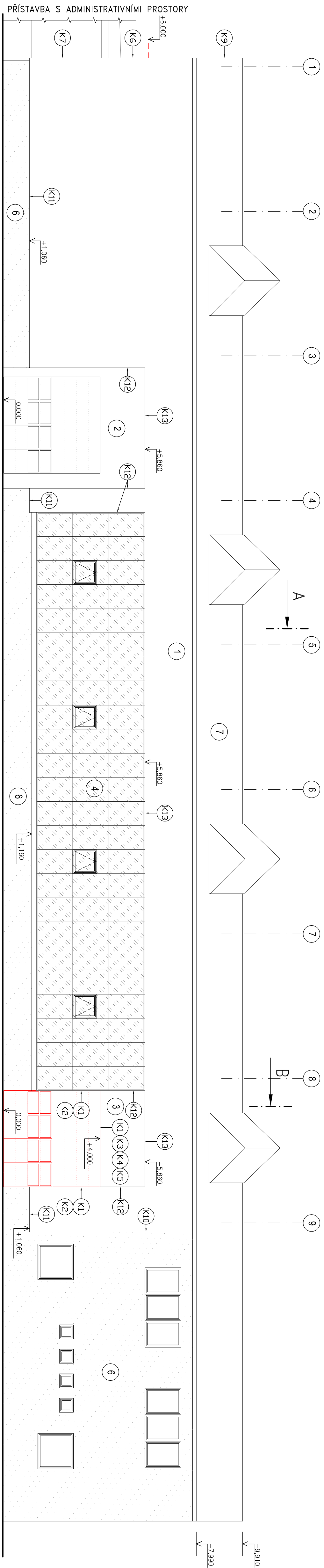
POHLED VÝCHODNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

- 8 SENDVÍČOVÉ OPLÁŠTĚNÍ S MINERÁLNÍ VATOU
- 2 PVRCH Z KOVĚHOHO LAKOVANÉHO PLECHU S MÍKROVLNOU ORIENTOVANOU VODOROVNĚ, BARVA ŠEDÁ (GSI BAL 9007) LEMOVANO OPLECHOVÁNÍM VE STEJNÉM BAREVNÉM PROVEDENÍ
- 4 STÁVAJÍCÍ PROSĚTLOVACÍ STĚNA Z DRÁTOSKLA SLOŽENÁ ZE SVISLÝCH PASŮ ŠÍRKY 1000 mm
- 5 STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ PRVKY S NEPRŮHLEDNÝM NATŘEM S OCELOVÝM RÁMEM, SLOŽENÁ Z PRVKŮ 1000x1500 mm
- 6 STÁVAJÍCÍ OMIKTA NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH
- 7 STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ Z TRAPEZOVÉHO PLECHU

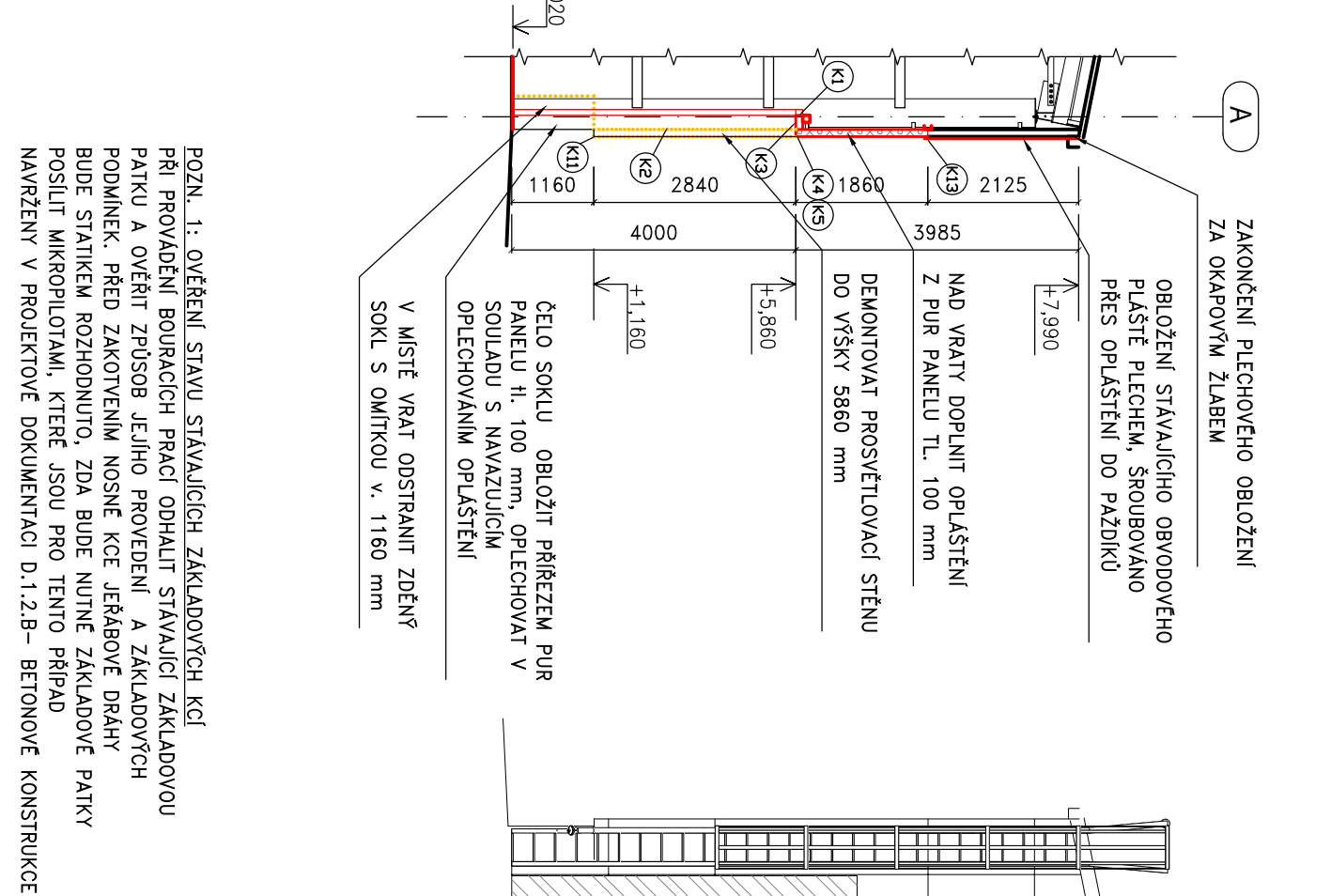
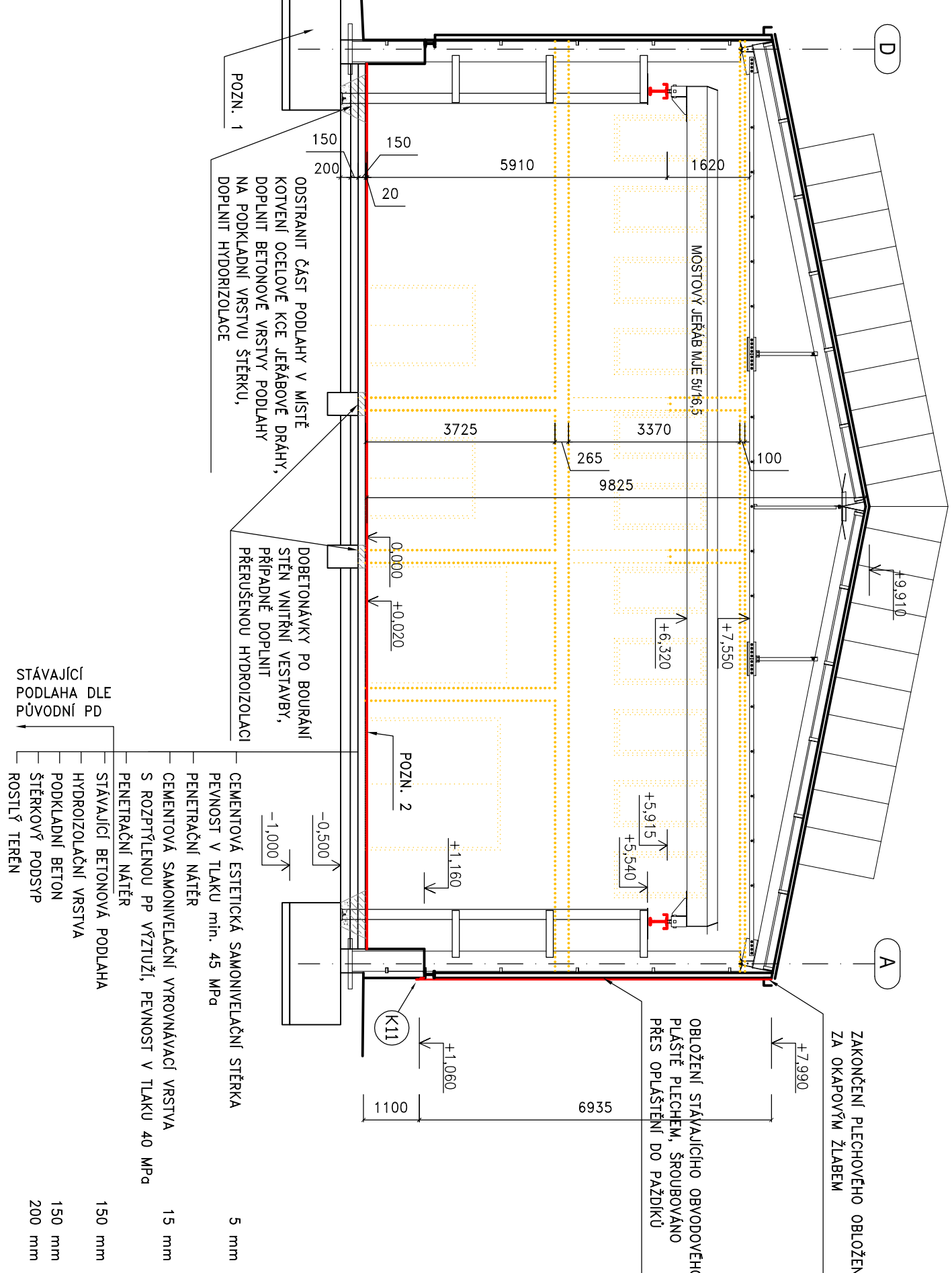
POHLED VÝCHODNÍ – NAVRHOVANÝ STAV PO REKONSTRUKCI



LEGENDA REKONSTRUOVANÉHO STAVU:

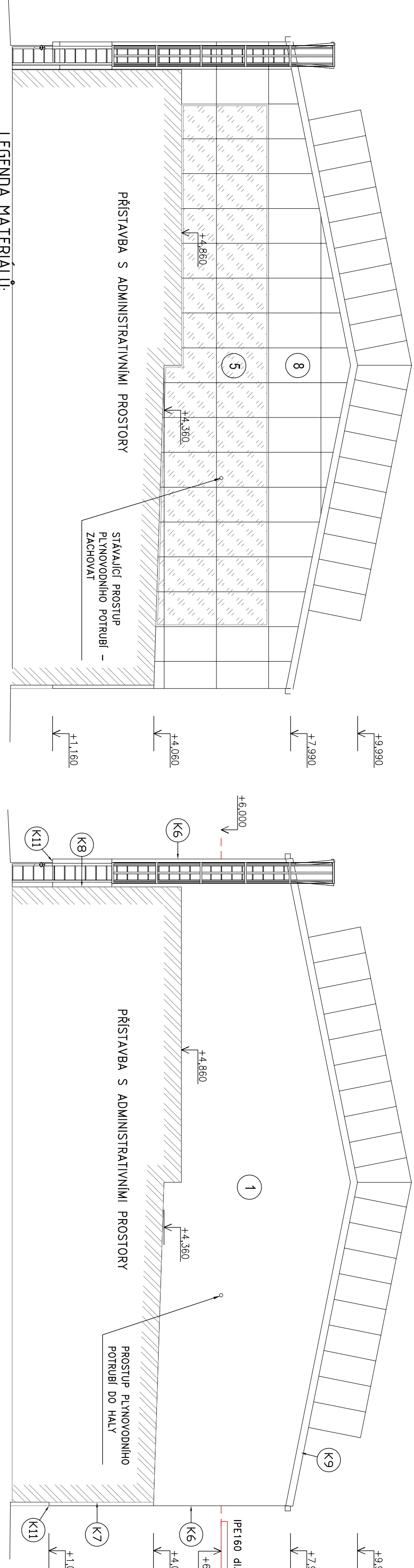
- 1 POHLEDOVÝ LAKOVANÝ PLECH S VERTIKÁLNÍ VLNOU, ŠROUBOVANO PŘES STÁVAJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ DO PAŽDÍKŮ, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 9006
- 2 STÁVAJÍCÍ PVRCH Z KOVĚHOHO LAKOVANÉHO PLECHU ORIENTOVANOU VODOROVNĚ, BARVA ŠEDÁ (GSI BAL 9007) LEMOVANO OPLECHOVÁNÍM VE STEJNÉM BAREVNÉM PROVEDENÍ
- 3 NOVĚ VLOŽENÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PUR PANEĽ II. 100 mm KOVĚNÝ HORIZONTÁLNĚ, BARVA ŠEDÁ – DLE PROVEDENÍ OKOLO STÁVAJÍCÍCH VĚAT
- 4 STÁVAJÍCÍ PROSĚTLOVACÍ STĚNA Z DRÁTOSKLA SLOŽENÁ ZE SVISLÝCH PASŮ ŠÍRKY 1000 mm
- 6 STÁVAJÍCÍ OMIKTA NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH – BEZ OPRAV
- 7 STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ Z TRAPEZOVÉHO PLECHU – BEZ OPRAV

ŘEZ A-A

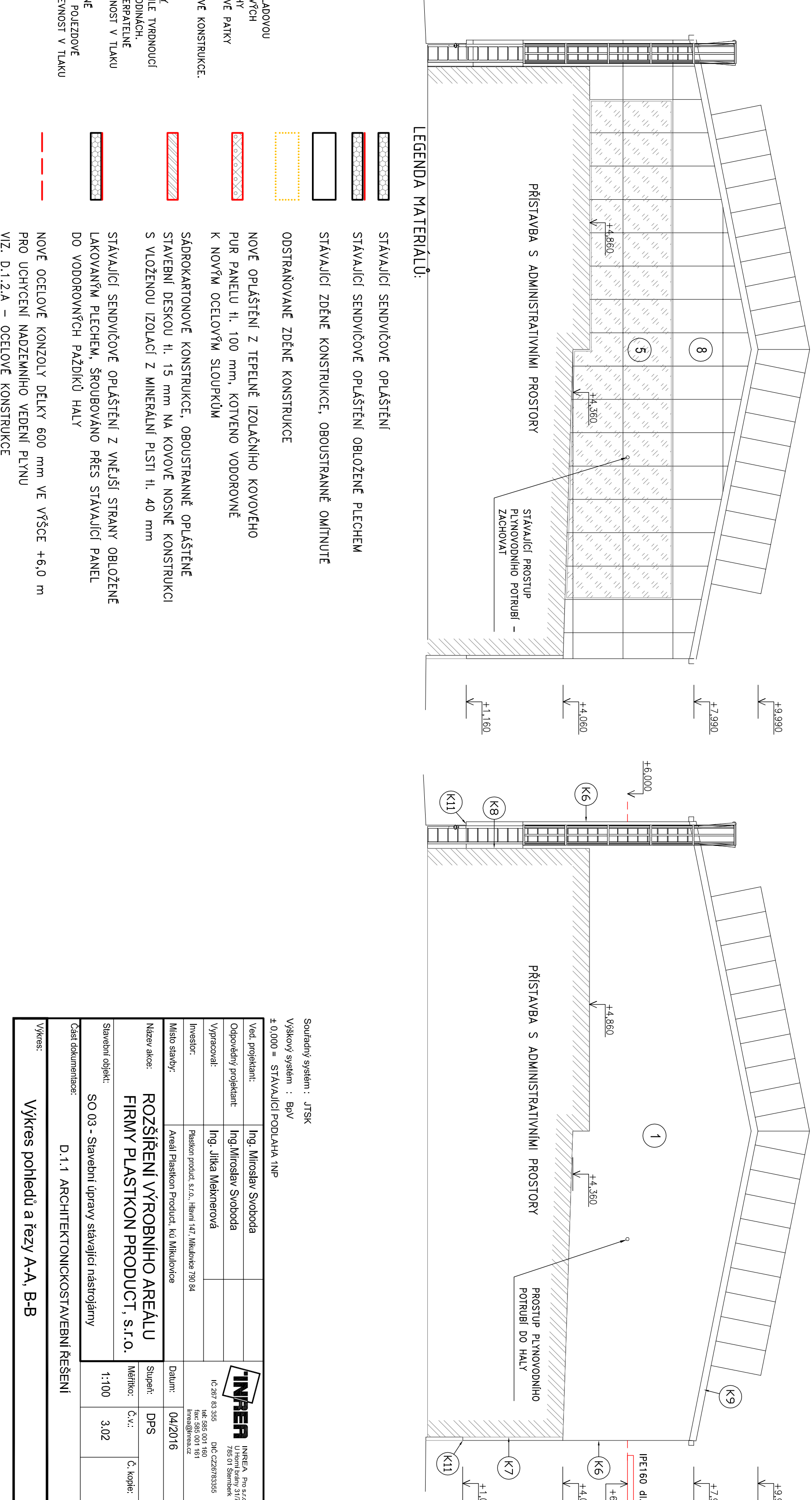


ŘEZ B-B

POHLED JIŽNÍ – STÁVAJÍCÍ STAV




POHLED JIŽNÍ – NAVRHOVANÝ STAV PO REKONSTRUKCI



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ SENDVÍČOVÉ OPLÁŠTĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ SENDVÍČOVÉ OPLÁŠTĚNÍ OBLOŽENÉ PLECHEM
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ OMIKOVANÉ
- ODSTRAŇOVANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ OPLÁŠTĚNÍ Z TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOVĚHOHO PUR PANEĽU II. 100 mm, KOVĚNO VODOROVNĚ K NOVÝM OCELOVÝM SLoupKŮM
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTENÉ STAVEBNÍ DESKOU II. 15 mm NA KOVĚNO NOSNÉ KONSTRUKCI S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PASTI II. 40 mm
- STÁVAJÍCÍ SENDVÍČOVÉ OPLÁŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY OBLOŽENÉ LAKOVANÝM PLECHEM, ŠROUBOVANO PŘES STÁVAJÍCÍ PANEĽ DO VODOROVNÝCH PAŽDÍKŮ HALY
- NOVĚ OCELOVÉ KONZOLY DĚLKY 600 mm VE VÝŠCE +6,0 m PRO UCHYCENÍ NADEZEMNÍHO VEDENÍ PTLINU
- VIZ. D.1.2.A – OCELOVÉ KONSTRUKCE

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Souhrtný systém : JTSK | | | | | |
| Výškový systém : BIV | | | | | |
| ± 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP | | | | | |
| Vlasti projektant: | Ing. Miroslav Svoboda |  | | | |
| Období projektant: | Ing. Jitka Svoboda | | | | |
| Výkonovatel: | Ing. Jitka Svoboda | INTEK, Ing. Jitka Svoboda, s.r.o. IČ: 268 83 350, DIČ: CZ2688350, 730 01 Šumperk | | | |
| Investor: | Právník podnik, s.r.o., IČ: 147 147 147, Město: 730 01 Šumperk | INTEK, Ing. Jitka Svoboda, s.r.o. IČ: 268 83 350, DIČ: CZ2688350, 730 01 Šumperk | | | |
| Město stavby: | Právník Podnik, s.r.o., IČ: 147 147 147, Město: 730 01 Šumperk | INTEK, Ing. Jitka Svoboda, s.r.o. IČ: 268 83 350, DIČ: CZ2688350, 730 01 Šumperk | | | |
| Stavba objektu: | | Dobry: 04/2016 | | | |
| Město stavby: | | Stavba: DPS | | | |
| Město stavby: | | Město: C-1 | | | |
| Město stavby: | | C-1: 302 | | | |
| Výkres: Výkres pohledů a řezů A-A, B-B | | | | | |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | | |
| Pro účel: Stavba objektu | | | | | |
| Viz. D.1.2.A – OCELOVÉ KONSTRUKCE | | | | | |