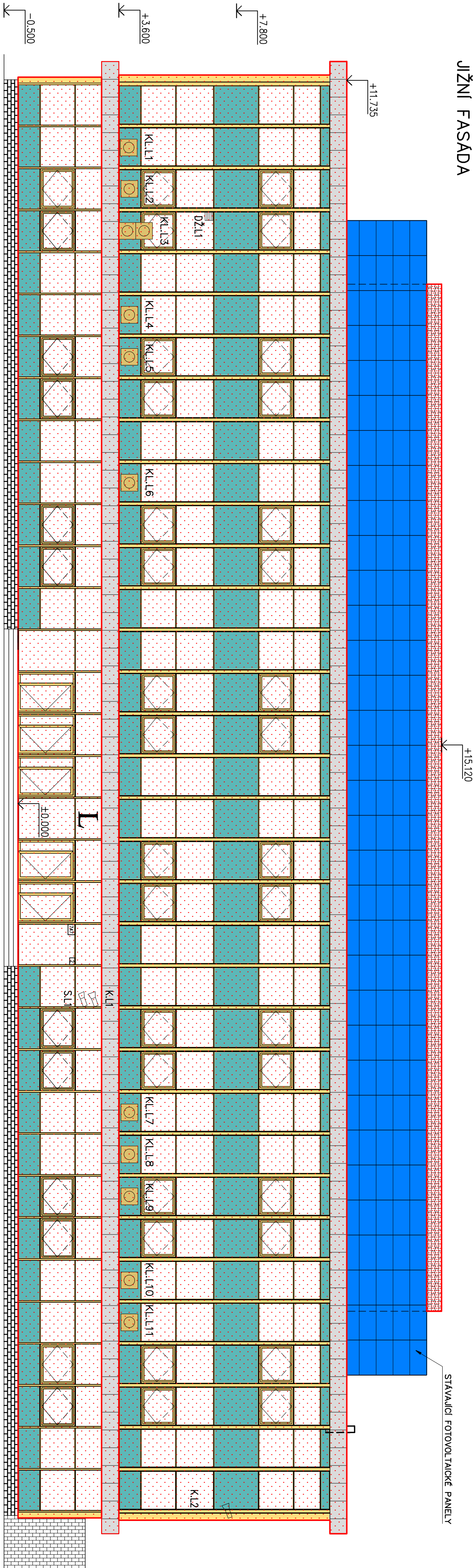
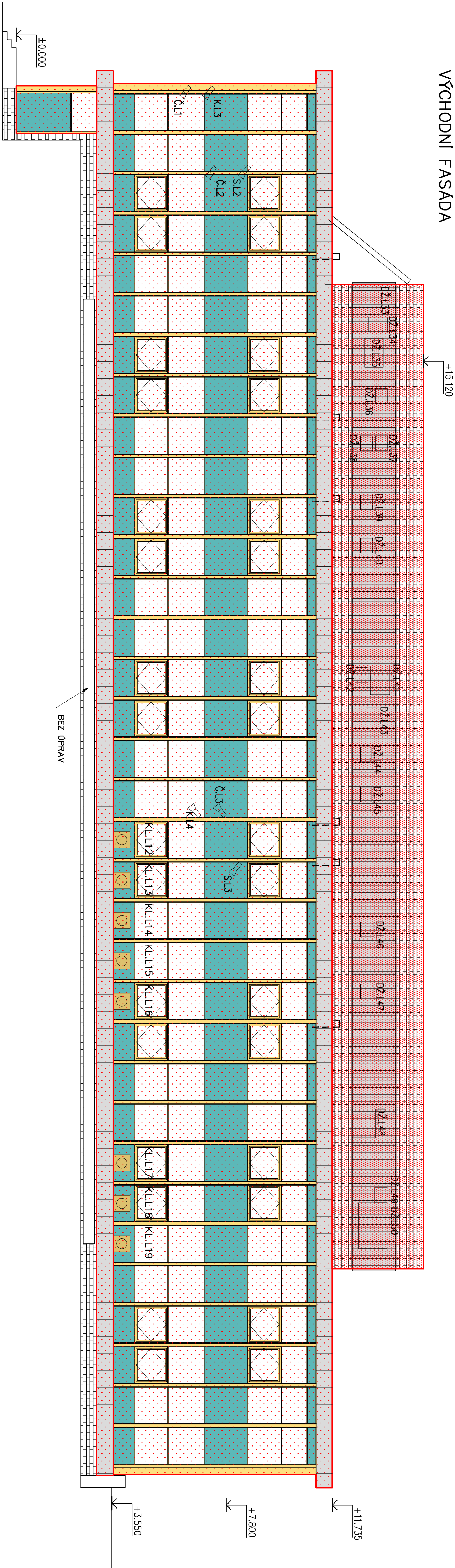


JIŽNÍ FASÁDA



VÝCHODNÍ FASÁDA



LEGENDA MATERIÁLŮ — STAVAJÍCÍ STAV

ZASKLENÍ IZOLAČNÍ ŮRÉ

OSKLAD — VÁPENEC

AL KONSTRUKCE — ELOX CHAMPAGNE

PARAPETNÍ VÝPLŇ — PĚNOVÉ SKLO, KRYCÍ ESG LAKOVANÉ SKLO

OSKLAD KABRINKOVÝ

ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ

VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ

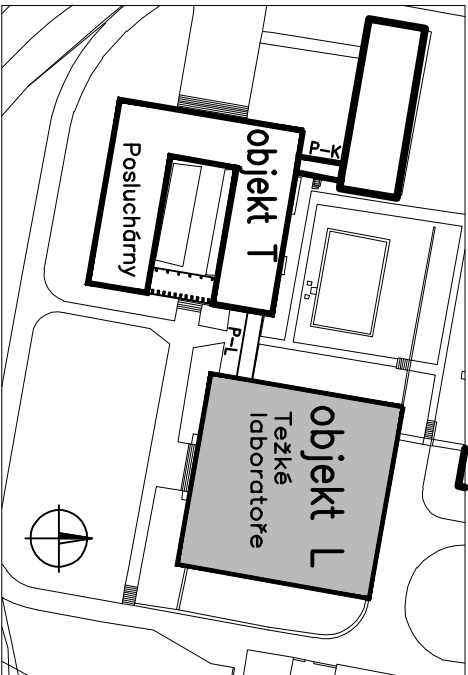
KAMERA

SVĚTLIDLO

DETEKTORY A ČIDLA SLB

DEŠŤOVÁ ŽALUZIE

SITUAČNÍ SCHEMA



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Investor   |  | Integrovaná firma   |  |
| Univerzita Karlova<br>Matematicko-fyzikální fakulta<br>Ke Karlovu 3, Praha 2 |  | Metroprojekt Praha a.s.<br>nám. I. P. Pavlova 2 / 1786<br>120 00 Praha 2                                |  |
| Projekt  |  | Název a kód doc.  |  |
| Ing. arch. Hana VERNACHOVÁ<br>tel.: +420 236 154 303<br>DSP / DPS            |  | VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ<br>OBJEKTU TĚŽKÉ LABORATOŘE<br>DSP v podrobnostech pro provedení stavby |  |
| Zaměstnaný firma   |  | Název a kód doc.  |  |
| Habeňa spol. s r.o.<br>tel.: +420 224 232 053<br>Ing. Zdeněk Veselý          |  | STAVEBNÍ ČÁST<br>Architektonické a stavební řešení  |  |
| Opracovatel projektu   |  | Název a kód doc.  |  |
| Ing. Miroslav Špaček<br>tel.: +420 224 232 053<br>Ing. Michal Brůžek         |  | L - Jižní a východní fasáda<br>Stávající stav, bourací práce  |  |
| Datum  |  | Datum   |  |
| V20/2041   |  | 08 / 2020   |  |
| Číslo příl.  |  | Číslo příl.   |  |
| 8 z 44   |  | 1 : 100   |  |
| ID:  |  | 20 7845 001 04 01 00  |  |
| 019  |  | 019   |  |