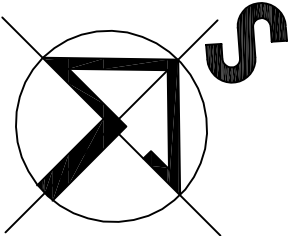


Poznámka:
Rozvedení RP a PDB budou umístěny na přípojitkovém systému v technické podlaži.

| Legenda | |
|-------------|-----------------------|
| <div></div> | NN rozvedení |
| <div></div> | Další elektrozařízení |



| TABULKA ZMĚN | |
|--------------|-------------|
| ZMĚNA | POPR. ZMĚNA |
| ZMĚNA | POPR. ZMĚNA |

| | | | | |
|-----------------|--|---------------------|--|-------|
| STUPEŇ P.D. | | PRO PROJEKCI STAVBY | VŠ Ústředí IT4innovations | |
| KRESLIL | ING. ALES VYSOKIL | | VŠB-TU Ostrava | |
| VYPRACOVAL | ING. ALES VYSOKIL | | IT4innovations | |
| VED. PROJEKTANT | ING. ALES VYSOKIL | | Centrum excellence | |
| INVESTOR | ING. ARCH. MARTIN CHVALER | | TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU | |
| OBJEDNATEL | VŠB TU Ostrava, 17. listopadu 15, Ostrava-Poruba | | IT4innovations | |
| KÓDE | | FORMÁT | A1 | PAPÉR |
| IT4innovations | | DATA | 01.2013 | |
| VÝKRES | | ČÍSLO VÝKRESU | 02.8.1 - 07 | |