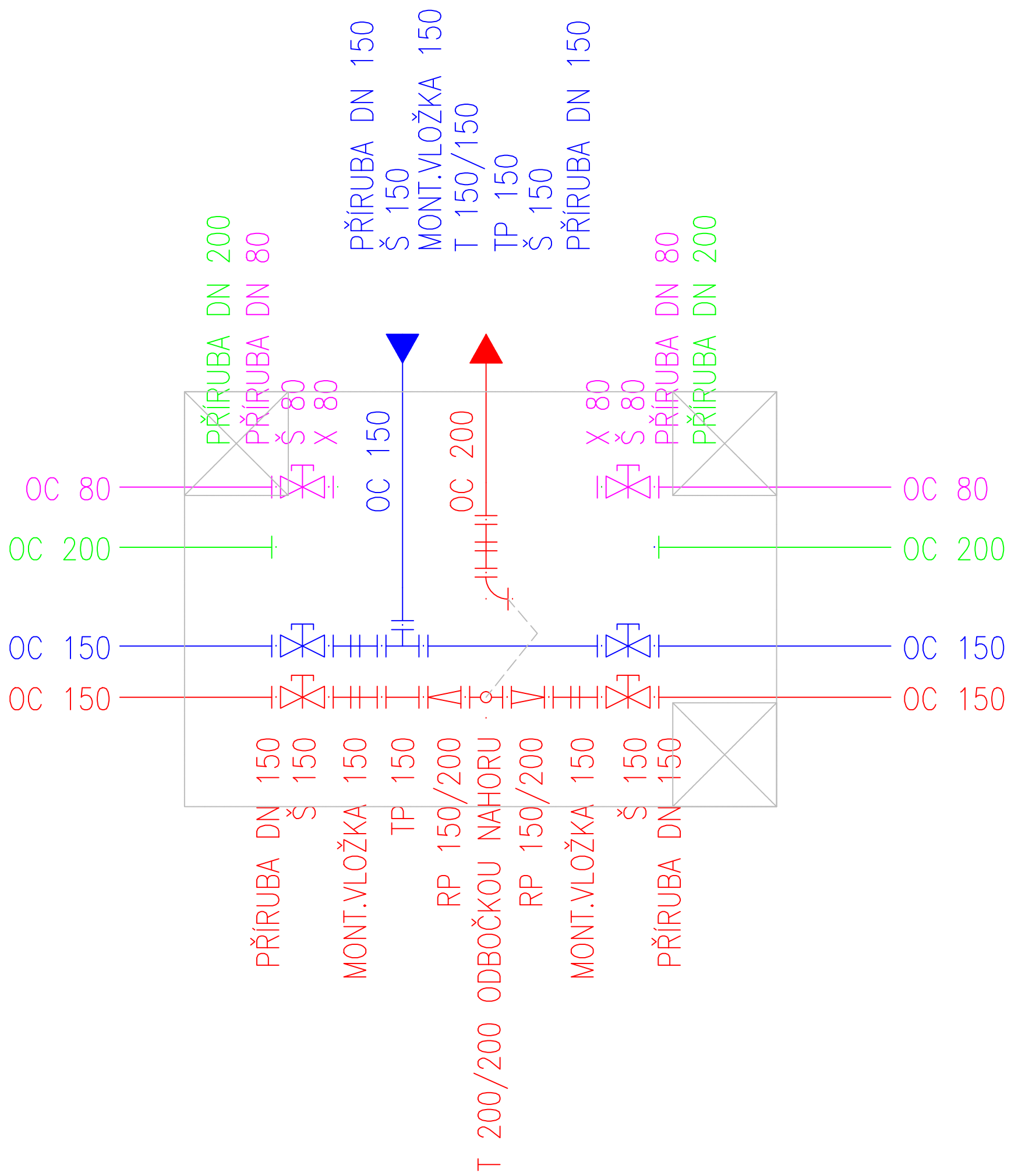


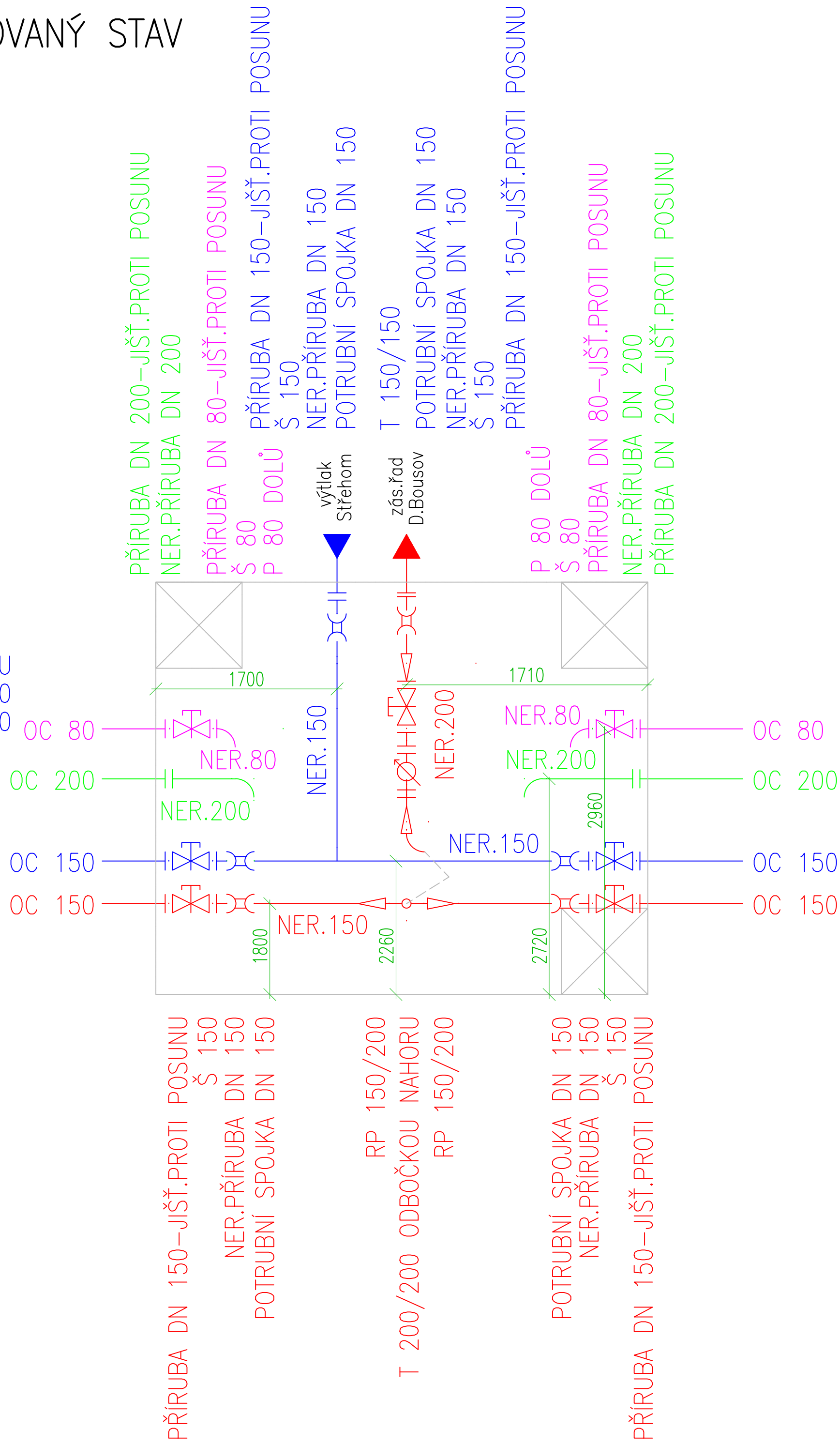
STÁVAJÍCÍ STAV



PŘÍRUBA DN 200
MONT.VLOŽKA 200
P 200 DOLŮ

- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- ZÁSOBOVACÍ POTRUBÍ
- PŘEPAD VDJ
- VYPOUŠTĚNÍ VDJ

NAVRHOVANÝ STAV



PŘÍRUBA DN 200–JIŠŤ.PROTI POSUNU
NER.PŘÍRUBA DN 200
POTRUBNÍ SPOJKA DN 200
RP 200/150
NER.PŘÍRUBA DN 150
Š 150
NER.PŘÍRUBA DN 150
NER.DN150 MIN.450 MM
VODOMĚR WPV DN 150
NER.DN150 MIN.750 MM
RP 200/150
NER.P 200/90 st. DOLŮ

| H.I.P. | | PROJEKTANT | |
|--|--------------------|--|--------------|
| ING. EVŽEN KOZÁK KORYTA 29 294 11 LOUKOV | | ING. VLADIMÍR SOBOTKA HUSOVA 204 293 01 MLADÁ BOLESLAV <i>Sobotka</i> | |
| Kraj: | Středočeský | Stav. úřad: | Dolní Bousov |
| Investor: | Město Dolní Bousov | Datum: | 18.9.2013 |
| Název akce: | | Stupeň: | JP |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOJEMU HORNÍ BOUSOV NA POZEMCÍCH p.č.80/49,696/4,696/1 A STPČ.179 | | Měřítko: | |
| Obsah výkresu: | | Zak. číslo: | |
| KLADEČSKÉ SCHÉMA | | Číslo výkresu: | |