

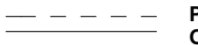




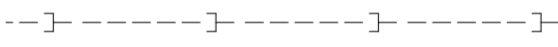












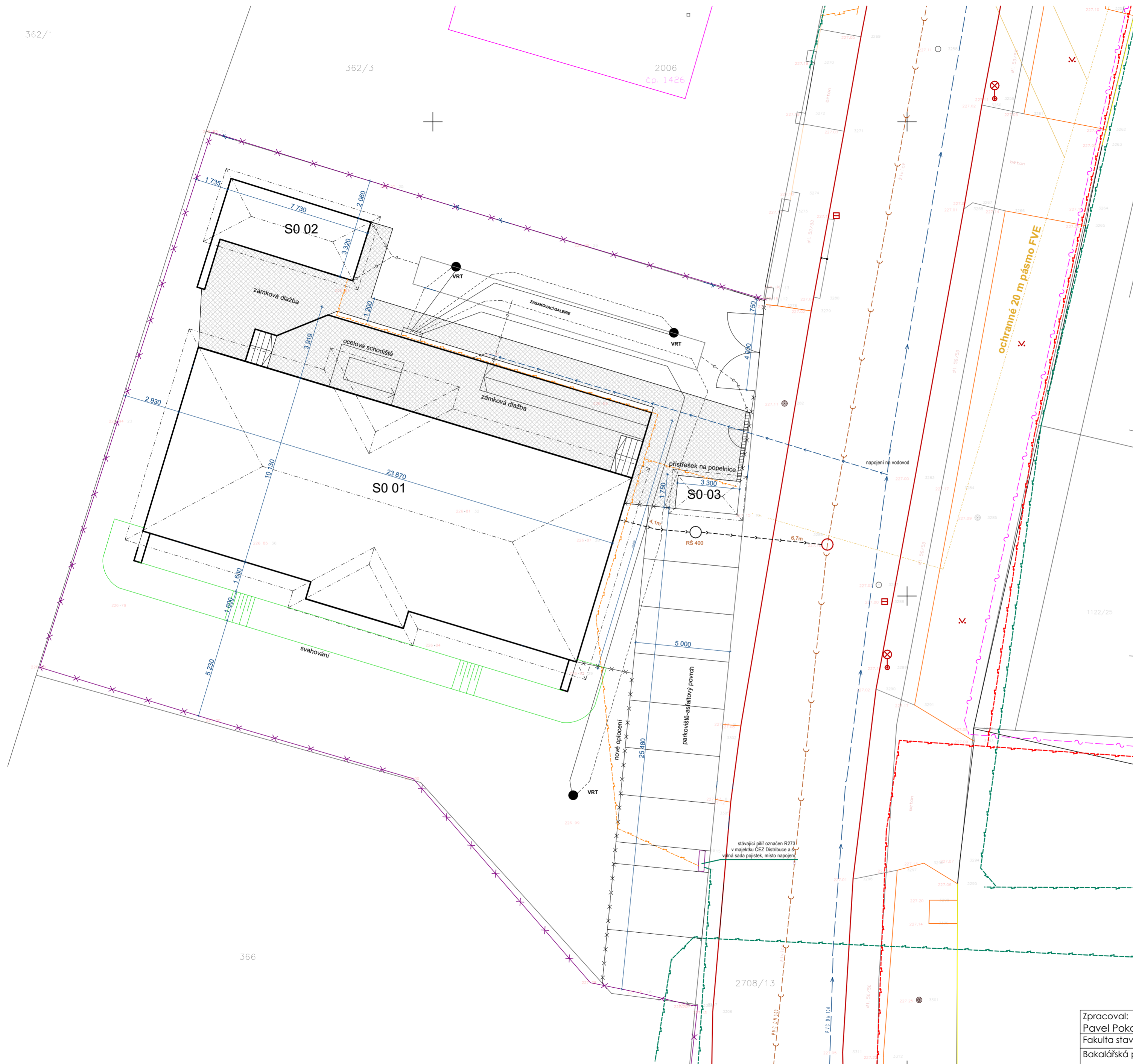
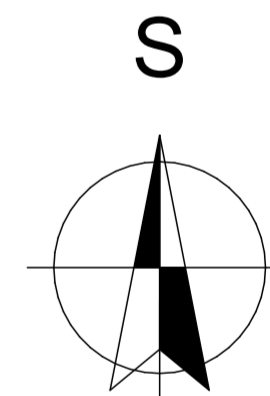
362/1

362/3

2006
čp. 1426


LEGENDA :

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | ZÁMKOVÁ DLAŽBA | | |
|  | VRT | 3xVRT HL. 100m PRO TEPELNÉ ČERPADLO | |
|  | POTRUBÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU TČ RC 40x3,7 DL. 115,4 m | | |
|  | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ | | |
|  | NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ HD PE50X6,9 - 27,5m | | |
|  | NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 150-6,7m | | |
|  | NOVÁ VENKOVNÍ KANALIZACE DN 150-4,1m | | |
|  | OSTATNÍ SVODY JSOU VEDENY POD DOMEM | | |
|  | NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY ELEKTRO | | |
|  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - TELEFON | | |
|  | STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD | | |
|  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV | | |
|  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV | | |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD | | |
|  | STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NA ČOV | | |
|  | STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ VÝŠKY 1,80m | | |
|  | NOVÉ OPLOCENÍ VÝŠKY 1,50m | | |
|  | HRANICE KN | | |



366

2708/13

| | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| Zpracoval: Pavel Pokorný | Vedoucí práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D. | Rok vypracování: 2017 |  |
| Fakulta stavební | Katedra technologie staveb | | |
| Bakalářská práce: Stavebně technologický projekt- Bytový dům Nový Bydžov 7 b.j. | | | |
| Název výkresu: Zařízení staveniště- Čistě terénní úpravy | Datum: 10/05/2017 | Měřítko: 1:150 | Formát: 4 x A4 |