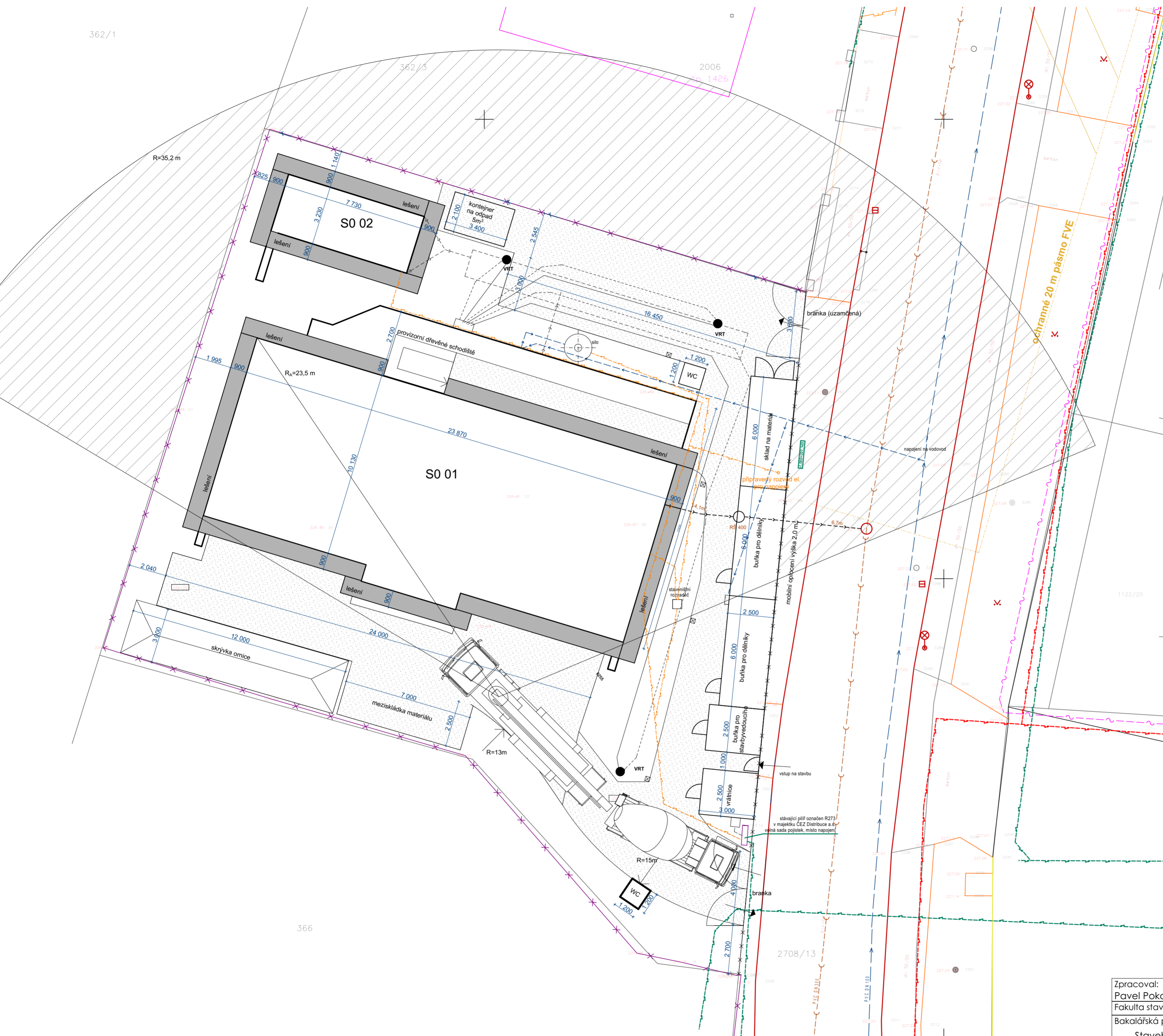
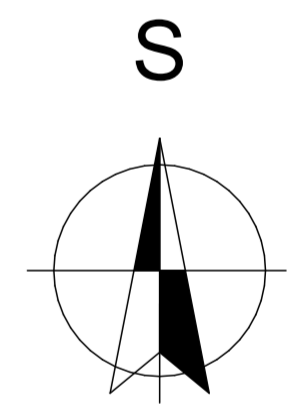


362/1



LEGENDA :

- KOMUNIKACE ZE ŠTĚRKODRTĚ
- STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ
- 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 ELEKTROINICKÝCH KOMUNIKACÍ - TELEFON
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kW
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kW
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NA ČOV
- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ VÝŠKY 1,80m
- MOBILNÍ OPLOČENÍ VÝŠKY 2,00m
- HRANICE KN



366

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