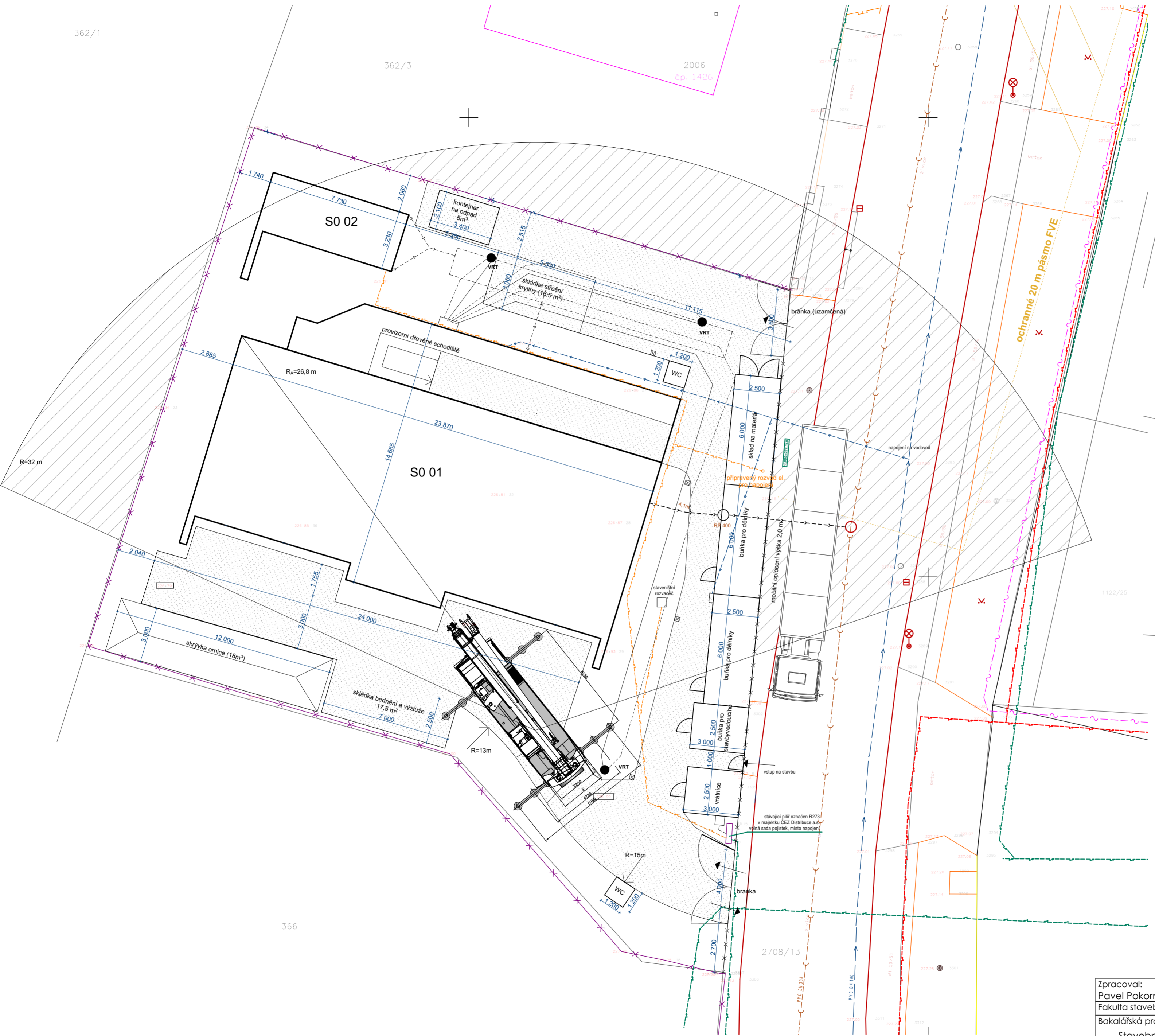





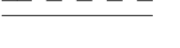



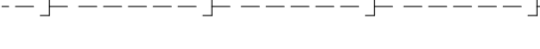











362/1

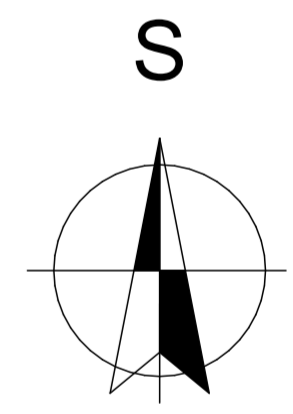
362/3

2006
čp. 1426




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 DOMEK
-  NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY ELEKTRO
-  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTROINICKÝCH 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 OPLOČENÍ VÝŠKY 1,80m
-  MOBILNÍ OPLOČENÍ VÝŠKY 2,00m
-  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- Hrubá stavba	Datum: 10/05/2017	Měřítko: 1:150	Formát: 4 x A4