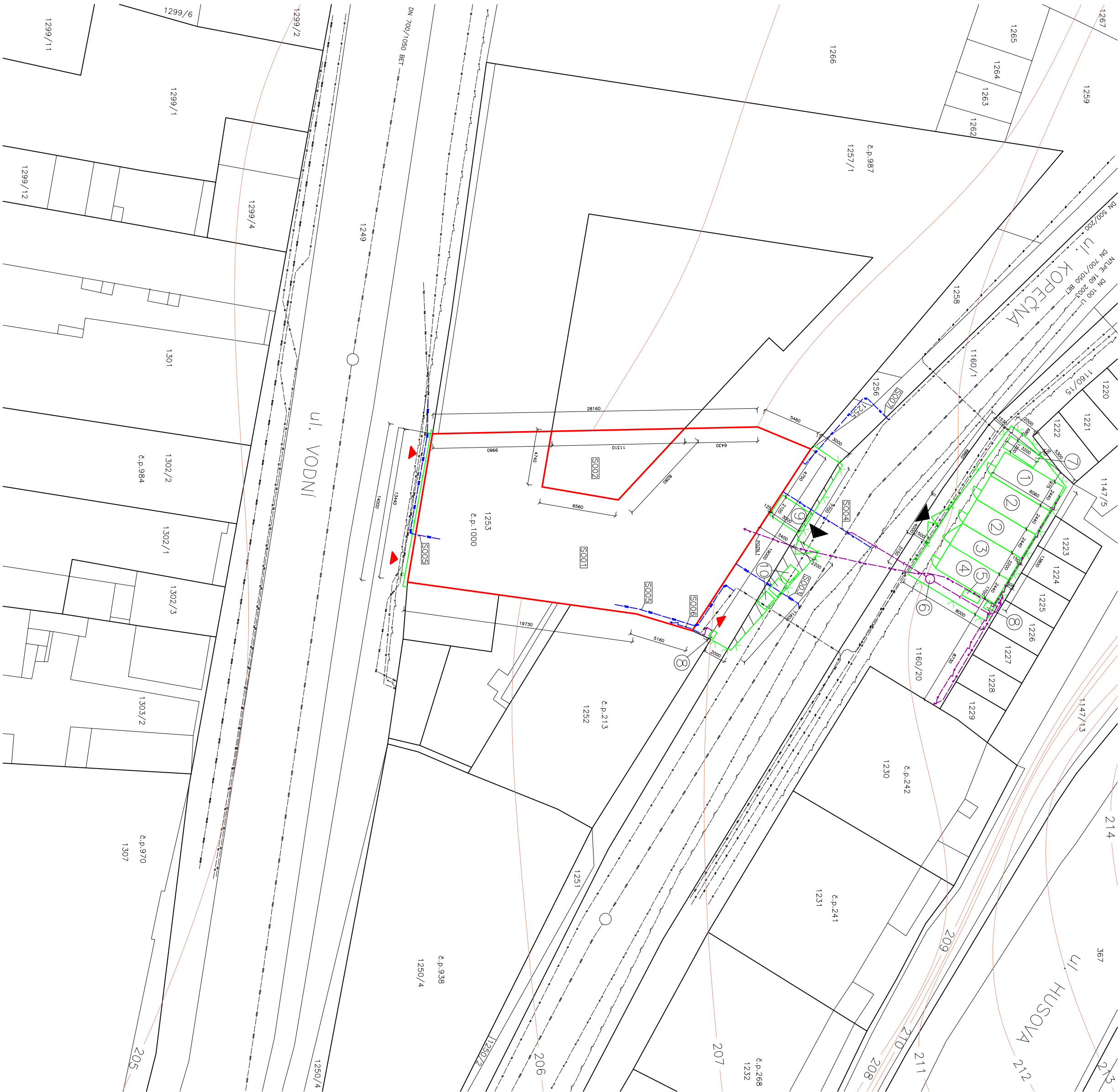


Zařízení staveniště 3 od 7.2.2017 do 8.12.2017 – dokončovací práce



LEGENDA

- Plný trapezový plot NPV3
- Stavební parcela
- Stavající komunikace
- Vstup na staveniště – brána u stavebních buněk je šířky 4m
- brána u novostavby je šířky 2m
- Vstup do novostavby

Označení	Objekt	Poznámka
1	Kancelář mistra	Začítáno na dřevěných hranolcích na stavění zbaranovací dlažby
2	Šatny pracovníků	Začítáno na dřevěných hranolcích na stavění zbaranovací dlažby
3	Skladovací budka	Začítáno na dřevěných hranolcích na stavění zbaranovací dlažby
4	Sanitární budka	Začítáno na dřevěných hranolcích na stavění zbaranovací dlažby
5	Místo pro koš na komunální odpad a koš na plasty	
6	Revizní šachta kanalizace	
7	Skladba zakopé dlažby	Dřevěné palety 1,2x0,8m
8	Rozvaděč elektriny	
9	Stavění výtahů GEDA 1500Z/ZP	Platí od 16.1.2017 do 10.2.2017
10	Kontejnery na sůl, kov a směsný komunální odpad	

Pozn.1: Hadice s pitnou vodou bude přes ulici vedena v ochranné A bude zakončena kulovým ventilem

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Stávající vedení
- Vedení kabelu NN
- Vedení jednotné kanalizace
- Vedení vodovodu
- Vedení plynovodu
- Větrné osvětlení
- Parovodní potrubí
- Sbělovací kabel 02
- Koaxiální kabel UPC
- Sbělovací kabel MAXPROGRES
- Síť BKOM

STAVĚBNÍ OBJEKTY

- S001 – hlavní objekt
- S002 – zpevněné plochy
- S003 – přípojka jednotné kanalizace
- S004 – přípojka vodovodu
- S005 – přípojka sítě elektronických komunikací
- S006 – přípojka silovodu
- S007 – přípojka parovodu

LEGENDA BAREV

- Nové budované objekty
- Stávající objekty
- Nové budované inženýrské sítě
- Objekty zařízení staveniště
- Inženýrské sítě pro zařízení staveniště
- Vrstevnice

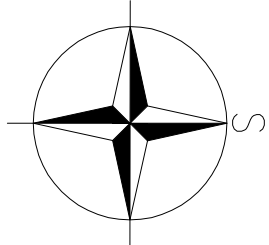
PŘÍPOJKY STAVĚNÍ

- Vedení kabelu NN
- Vedení vodovodu
- Splachová kanalizace

PŘÍPOJKY NOVOSTAVBY

- Vedení kabelu NN
- Vedení vodovodu
- Vedení jednotné kanalizace
- Parovodní potrubí
- Koaxiální kabel UPC

Staveniště v místě zázemí personálu je založeno na stavění zpevněné ploše ze zbaranovacích dlaždic celková rozloha zbaran. je 213,6m²



±0,000=205,800m n.m. (B.P.V.)

Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb		Vysoké učení technické v Brně	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ	
Název DP:		Název výkresu:	
Stavběně technologický projekt bytového domu v Brně		Zařízení staveniště 3 od 7.2.2017 do 8.12.2017 – dokončovací práce	
Název výkresu:		Měřítko:	
Zařízení staveniště 3 od 7.2.2017 do 8.12.2017 – dokončovací práce		Číslo výkresu:	
Výpracoval: Bc. Jan Malaník		Vedoucí DP: Ing. Michal Novotný, Ph.D.	
Datum:		18.12.2014	
Měřítko:		1:300	
Číslo výkresu:		04	