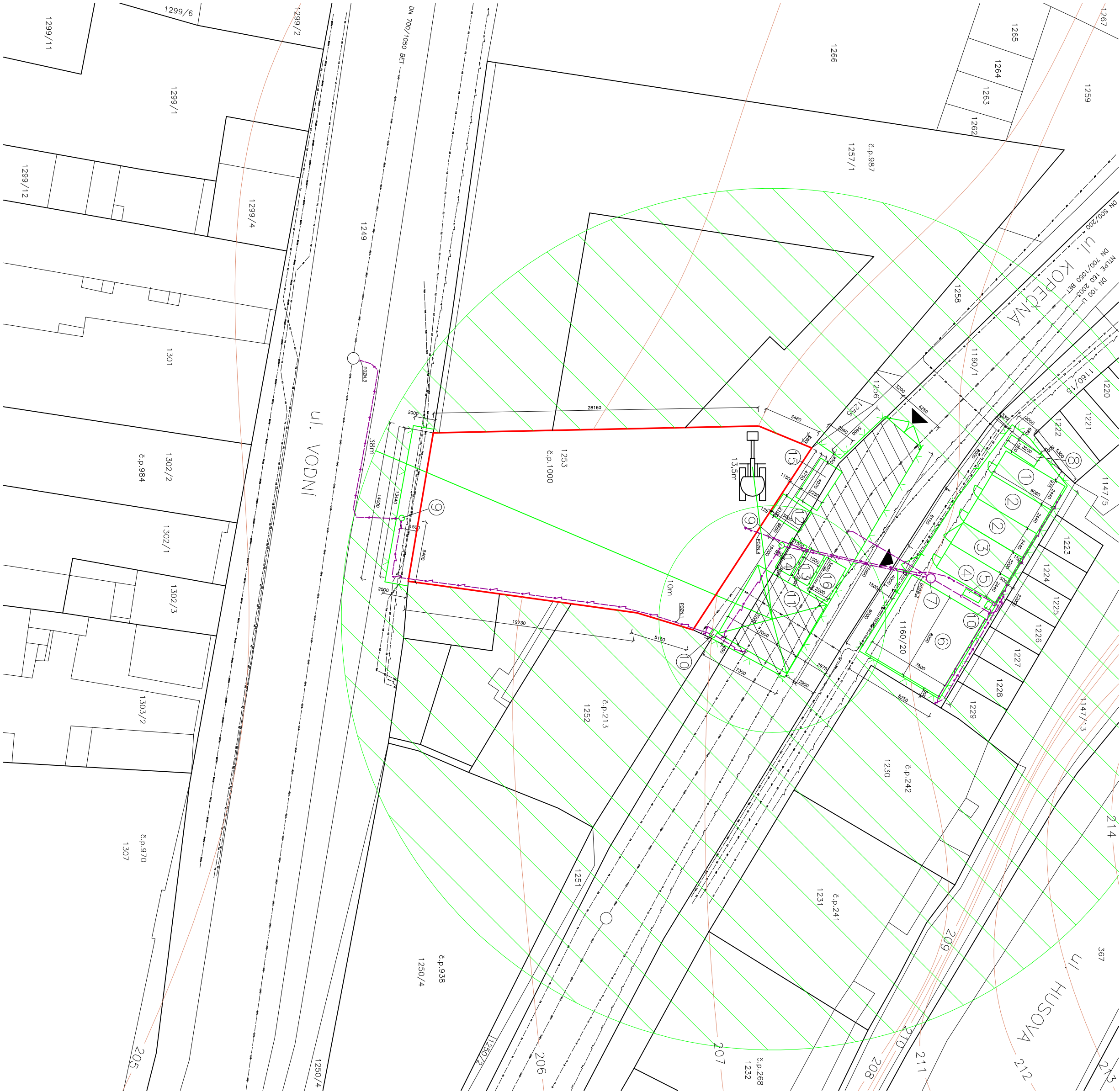


Zařízení staveniště 2 od 23.3.2016 do 6.2.2017 – hrubá stavba



LEGENDA

- LEGENDA BAREV

NOVÉ BUDOVANÉ OBJEKTY

STAVAJÍCÍ OBJEKTY

OBJEKTY ZARŽENÍ STAVENIŠTĚ

INŽENYRSKÉ SÍTĚ PRO ZARŽENÍ STAVENIŠTĚ

VRSŤOVNICE

PLUVŮ TRAPCOVÝ PLOT NP/3

STAVEBNÍ PARCELA

ZAKÁZANÝ PROSTOR MANIPULACE S BŘEMENEM

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE

VJEZD NA STAVENIŠTĚ – BRÁNA ŠÍŘKY 4m
- | OBJEKT | POZNÁMKA   |
|--------|--|
| 1      | KANCELÁŘ MISTRA<br>ZALOŽENO NA DŘEVĚNÝCH HRANOLÁCH NA STAVAJÍCÍ ZATRAVŇOVACÍ DOLEŽE  |
| 2      | ŠATNY PRACOVNÍKŮ<br>ZALOŽENO NA DŘEVĚNÝCH HRANOLÁCH NA STAVAJÍCÍ ZATRAVŇOVACÍ DOLEŽE |
| 3      | SKLADOVACÍ BUNKA<br>ZALOŽENO NA DŘEVĚNÝCH HRANOLÁCH NA STAVAJÍCÍ ZATRAVŇOVACÍ DOLEŽE |
| 4      | SANITAŘNÍ BUNKA<br>MÍSTO PRO KOŠ NA KOMUNALNÍ ODPAD A KOŠ NA PLASTY                  |
| 5      | SKLADKA MATERIÁLU 60m²   |
| 6      | REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE  |
| 7      | SKLADKA ZÁMKOVÉ DLAŽBY   |
| 8      | ODVODŇOVACÍ STUDNA Ø 500mm   |
| 9      | ROZVADOČE ELEKTŘINY  |
| 10     | STAVBAVNÍ VÝTAH 1500Z/2P DO 10.2.2017  |
| 11     | STAVBAVNÍ JERAB MB 1043  |
| 12     | DELKA RAMENE 38m, VÝŠKA 48m  |
| 13     | PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ ČERPADLA  |
| 14     | PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ ČERPADLA  |
| 15     | FLUKUOS RÁDIO CMI 50   |
| 16     | KONTAINER PRO PŘEPRAVU MATERIÁLU   |
- RPAPLO CATERPILLAR 306E2 CR SB
- 
- POZN.1: EL. KABEL BODOVÉ PŘÍPEVĚNÍ PO 1m NA FASÁDU SOUSEDNÍHO OBJEKTU VE VÝŠCE +3,500  
POZN.2: HADICE ZE SEVERNÍHO KALOVÉHO ČERPADLA BUDE VEDENA V OCHRANICE PŘES SILNICI A BUDE V REVIZNÍ ŠACHTĚ VYUŠTENÁ DO KANALIZACE  
POZN.3: HADICE Z JIŽNÍHO KALOVÉHO ČERPADLA BUDE VEDENA V OCHRANICE PO SILNICI A BUDE VYUŠTENÁ DO JEDNOTNÉ KANALIZACE NA ULICI VODNÍ  
POZN.4: HADICE S PITNOU VODOU BUDE PŘES ULICI VEDENA V OCHRANICE A BUDE ZAKONČENA KULOVÝM VENTILEM
- LEGENDA INŽENYRSKÝCH SÍTÍ
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ

VEDENÍ KABELU NN

VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

VEDENÍ VODOVODU

VEDENÍ PLYNOVODU

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

PAROVODNÍ POTRUBÍ

SELEKČNÍ KABEL O2

KOMUNICAČNÍ KABEL UIC

SELEKČNÍ KABEL MAXPROGRES

SÍTĚ BKOM

PŘÍPOJKY STAVENIŠTĚ

VEDENÍ KABELU NN

VEDENÍ VODOVODU

SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE

ODVOD PODZEMNÍ VODY ZE SEČERNÝCH STUDNÍ

STAVENIŠTĚ V MÍSTĚ ZÁJEZDU PERSONÁLU JE ZALOŽENO NA STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE ZE ZATRAVŇOVACÍCH DLAŽDIC  
CELKOVÁ ROZLOHA ZABORU JE 400,7m²

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

DIPLOMOVÁ PRÁCE

NÁZEV DP:

STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT BYTOVÉHO DOMU V BRNĚ

NÁZEV VÝKRESU:

ZARŽENÍ STAVENIŠTĚ 2 OD 23.3.2016 DO 6.2.2017 – HRUBÁ STAVBA

VYPRACOVÁL: BC. JAN MALANÍK

VYSOKÉ

UČENÍ

TECHNICKÉ

V BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ

DATUM: 18.12.2014

MĚŘÍTKO: 1:300

ČÍSLO VÝKRESU: 03