

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- STAVAJÍCÍ OBJEKTY A PLOCHY
- NOVĚ BUDOVANÉ OBJEKTY
- NOVĚ BUDOVANÉ OBJEKTY V DALŠÍCH ETAPÁCH
- VRSTEVNICE
- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZD A VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ
- VSTUP DO OBJEKTU

- POHYB VOZIDEL PO STAVENIŠTI
- PROVIZORNÍ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKA 2 M, HRANICE STAVENIŠTĚ – ZSO 13
- BRÁNA NA STAVENIŠTĚ, VJEZD

- OSTATNÍ STAVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY A BUDOVY
- PROSTOR PRO LEŽENÍ
- ZPEVNĚNÁ STAVENIŠTNÍ PLOCHA – RECYKLÁT – ZSO 12

- STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ – ZSO 27
- 1650/91 čísla ZAZNAČENÍ PARCEL DLE KN
- HUP + EL. HLAVNÍ UZAVĚR PLYNU + EL. ROZVADĚČ OBJEKTŮV

- HSR HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ NN
- PSR POMOCNÁ STAVENIŠTNÍ ROZVODNÁ SKŘÍŇ NN
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA – MOŽNOST NÁPOJENÍ NA VODU

- STAVENIŠTNÍ KONTAINER 2,5x6 – KANCELÁŘ – ZSO 14
- STAVENIŠTNÍ KONTAINER 2,5x6 – ŠATNA – ZSO 15
- STAVENIŠTNÍ KONTAINER 2,5x6 – SKLADOVÁNÍ – ZSO 16

- STAVENIŠTNÍ KONTAINER 2,5x6 – SANITA – ZSO 17
- STAVENIŠTNÍ KONTAINER 2,5x3 – VRÁTNICE – ZSO 18
- PLOŠINA SE SCHODIŠTĚM DO 2 PATRA KONTAINERŮ VÝŠKA 2,6 M – ZSO 19

- f CHEMICKÉ WC – ZSO 20
- h STAVENIŠTNÍ SILO PRO SLUCHÉ MALTOVÉ SMĚSI – ZSO 25
- i STAVENIŠTNÍ KONTAINER NA KOMUNÁLNÍ ODPAD – ZSO 24

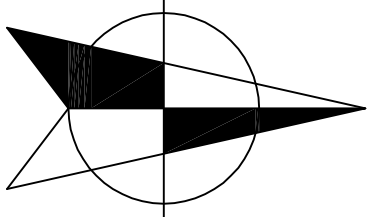
- j STAVENIŠTNÍ KONTAINER NA ODPAD – ZSO 23
- l PRACOVNÍ PLOCHA, MISÍČÍ CENTRUM – 24 M2 – ZSO 22
- m SKLADKA MATERIÁLŮ – 47 M2 – ZSO 21

- n SKLADKA MATERIÁLŮ – 91 M2 – ZSO 21
- o1 o2 o3 o4 JEDNOTLIVÉ ETAPY POSTUPU STAVBY LEŽENÍ – 250 MM OD OBJEKTU

- p POZICE NÁKLADNÍHO AUTOMOBILU
- q CHRANIČKA STAVENIŠTNÍCH PŘÍPOJEK
- r ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK – ZSO 26

- s1 s2 s3 s4 JEDNOTLIVÉ ETAPY POZICE STAVENIŠTNÍHO VÝTAHU
- t OCHRANNÁ KONZOLA LEŽENÍ NAD VSTUPY DO OBJEKTU
- u ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK

- v POZICE ČERPADLA SCHWING – DOSAH 25 M



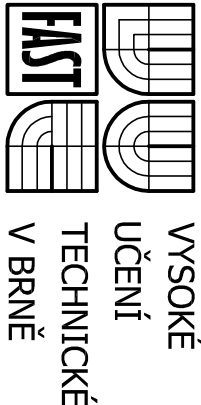
0,000=210,850 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název DP:

SOUKROMÁ KLINIKA SLAVKOV -  
STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT



VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V BRNĚ

Datum: LEDEN 2016

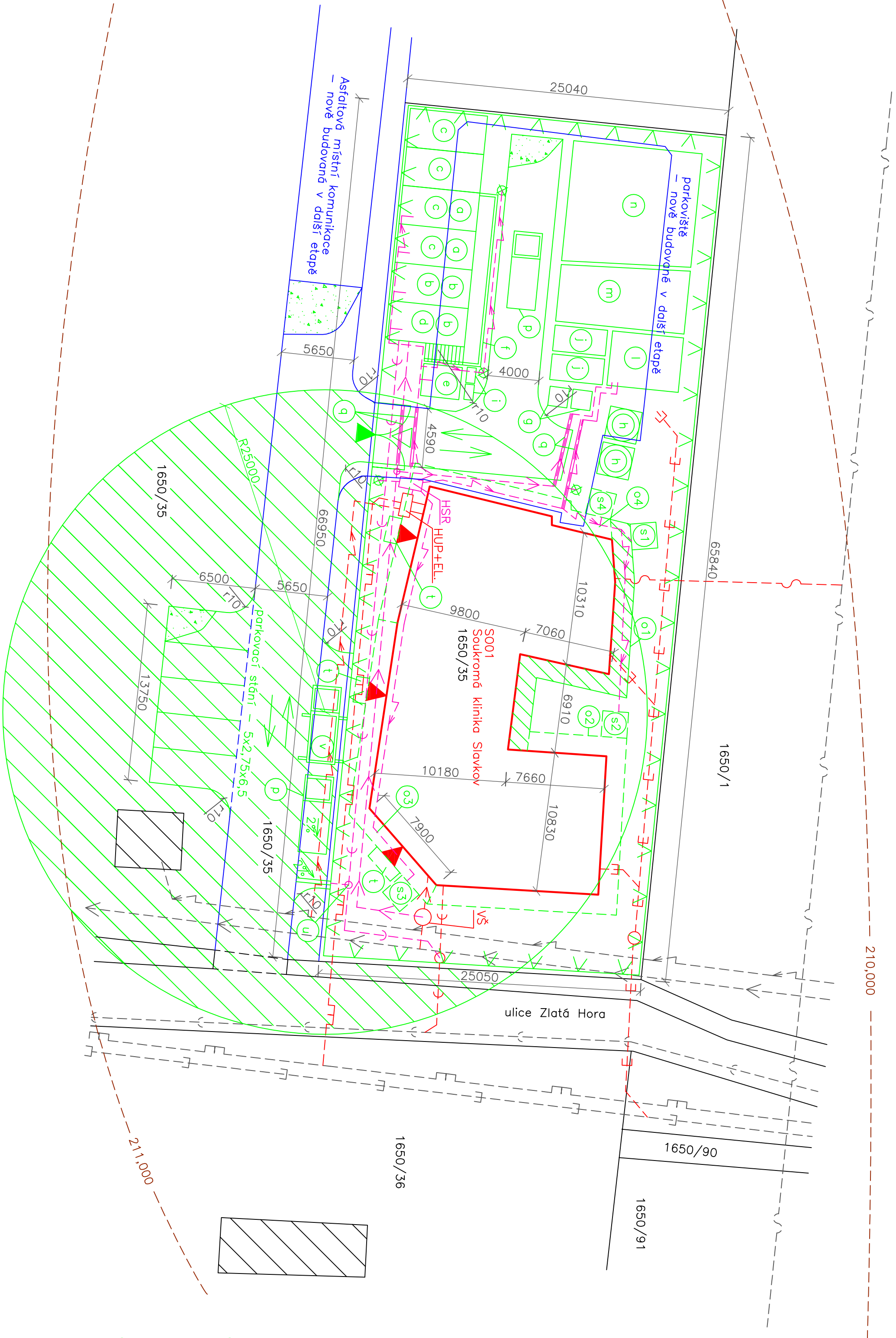
Název:

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - DOKONČOVACÍ  
PRÁCE

Měřítko:  
1 : 250

Číslo výkresu:  
P4

Vypracoval: Bc. LUKÁŠ HARTENBERGER Vedoucí DP: Ing. JITKA VLČKOVÁ



LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ

- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STAVAJÍCÍ SPULŠKOVÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STAVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL

LEGENDA NOVĚ BUDOVANÝCH PŘÍPOJEK

- NOVĚ PODZEMNÍ VEDENÍ NN – SO 06
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – SO 04
- NOVÁ SPULŠKOVÁ KANALIZACE – SO 03
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – SO 07
- NOVÝ NTL PLYNOVOD – SO 05
- NOVÝ SDĚLOVACÍ KABEL – SO 08

LEGENDA STAVENIŠTNÍCH PŘÍPOJEK

- STAVENIŠTNÍ VEDENÍ NN – ZSO 10
- STAVENIŠTNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – ZSO 09
- STAVENIŠTNÍ SPULŠKOVÁ KANALIZACE – ZSO 11
- POZNÁMKA:  
V MÍSTĚCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE POUŽIT RECYKLÁT,  
MIMO ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE BUDE RECYKLÁT  
POLOŽEN NA GEOTEXTILII (STAVENIŠTNÍ BUNĚKY,  
JEŘÁB, PARKOVIŠTĚ, SKLADOVACÍ A PRACOVNÍ PLOCHY)