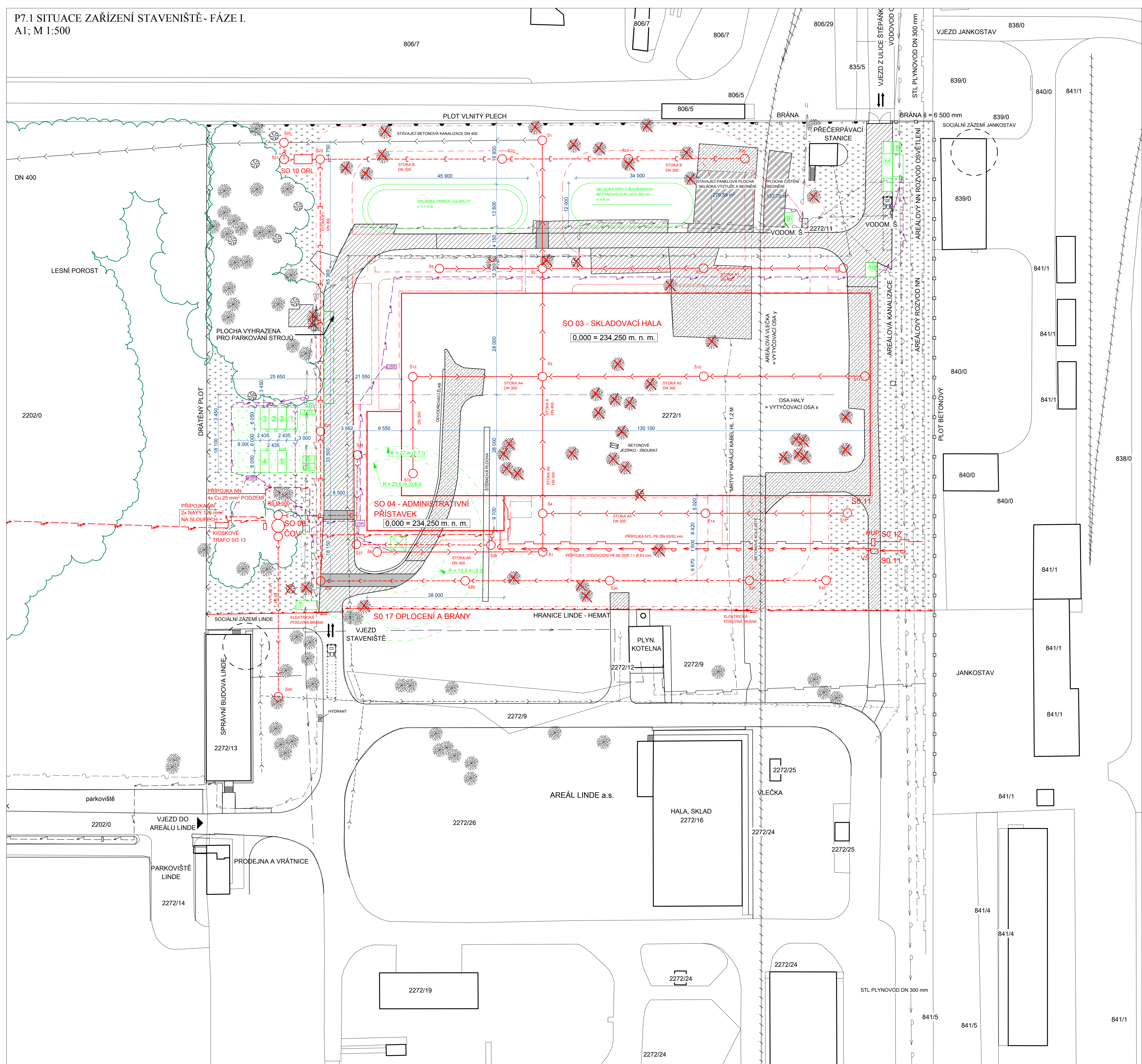


P7.1 SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - FÁZE I.
A1; M 1:500



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ








- SO-01 - Příprava území
- SO-03 - Dvoulodní skladovací hala - HL. STAVEBNÍ OBJEKT
- SO-04 - Administrativně-provozní přístavek - HL. STAVEBNÍ OBJEKT
- SO-05 - Venkovní jeřábová dráha - ZRUŠENO
- SO-06 - Vnitrozávodní komunikace a zpevněné plochy
- SO-07 - Splašková kanalizace
- SO-08 - ČOV 25 EO
- SO-09 - Dešťová kanalizace
- SO-10 - Odlučovač ropných látek
- SO-11 - Vodovodní přípojka
- SO-12 - Plynovodní přípojka
- SO-13 - Přípojka VN a trafostanice
- SO-14 - Rozvody NN
- SO-15 - Vnější osvětlení
- SO-16 - Úprava vjezdu - ZRUŠENO
- SO-17 - Oplocení a vstup
- SO-18 - Ozelenění

LEGENDA SÍTÍ






SÍŤ STÁVAJÍCÍ

- VODOVOD (V AREÁLU DN 250 LT)
 EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
 EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
 SLABOPROUD
 KANALIZACE
 PLYNOVOD PE STL DN 300











SÍŤ NOVĚ BUDOVANÉ

-  VODOVOD PE 80 SDR 11 Ø 63 mm
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN viz výkres
 PLYN. PŘÍPOJKA PE DN 63/50 mm
 DEŠŤOVÉ VODY ČISTÉ DN viz výkres
 DEŠŤ. VODY ZNEČISTĚNÉ DN viz výkr.
 EL. PŘÍPOJKA NN 4xCu kabel 25 mm²
 EL. PŘÍPOJKA VN 4xYU 125 mm²


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZS

-  ZS - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE Ø 32 mm
 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ KG 150
 PŘÍPOJKA ELEKTŘINY NN Cu 4x16 mm
 HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
 UNIVERZÁLNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ

LEGENDA ZNAČEK
















- | | |
|---|--|
|  | BOURÁNÍ KOMUNIKACÍ S NÁSLEDNÝM VYSRAVENÍM |
|  | RECYKLÁT (HUTNÝNĚ NA $E_{rel} \geq 60$ Mpa) PRO OBJEKTY ZS |
|  | STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY |
|  | BOURÁNÉ BETONOVÉ A PANELOVÉ PLOCHY |
|  | ZACHOVANÉ BETONOVÉ A PANELOVÉ PLOCHY |
|  | BETONOVÉ A PANELOVÉ PLOCHY VYUŽITÝ JAKO SKLÁDKY |
|  | ROZSAH SEJMUTÍ ORNICE POD SO 06 |
| KÁCENÉ DŘEVINY | |
|  | |
|  | STROMY |
|  | KĚŘE |

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ STAVENIŠŤ

- | | |
|---|---------------------|
| | STÁVAJÍCÍ STAV |
| | NOVÝ STAV |
|  | DOČASNÉ PŘÍPOJKY |
| | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ |

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ:
- BETONOVÉ
 - OCELOVÉ
 - DRÁTĚNÝ PLOT

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | JERĀB LIEBHERR 22 HM |
|  | VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ |
|  | BUŇKA STAVBYVEDOUČÍHO A MISTRU |
|  | BUŇKA PŘIPRAVÁŘU |
|  | KUCHYŇKA |
|  | BUŇKA TDI |
|  | SKLADOVACÍ KONTEJNER |
|  | SESTAVAKONTEJNERŮ NA TRÍDĚNÝ ODPAD |
|  | BUŇKA HLAVNÍ VRÁTNICE |
|  | KONTEJNER NA STAVEBNÍ ODPAD |
|  | KONTEJNER NA KAL Z MYČKY |
|  | BUŇKA HLÍDAČE 4X3 m |
|  | MYČKA NÁKLADNÍCH AUT |
|  | DOSAĤ JERĀBU |
|  | SKLÁDKA ORNICE A BETONOVĚ DRŤI |

0,000 = 222,000 m. n. m.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém: BpV

Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb
DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název DP: VYBRANÉ ČÁSTI STP
LOGISTICKÉ CENTRUM HEMAT

Název výkresu:

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ FÁZE I



FAKULTA STAVEBNÍ	Datum: 12/2014
---------------------	----------------

ZARIZENÍ STAVENISŤEFAZE I.	
Bc. ONDŘEJ VALOUCH	Vedoucí DP: Ing. DAVID ČECH

Měřítko:	Formát:	Číslo přílohy:
1: 500	8x A4	P7.1