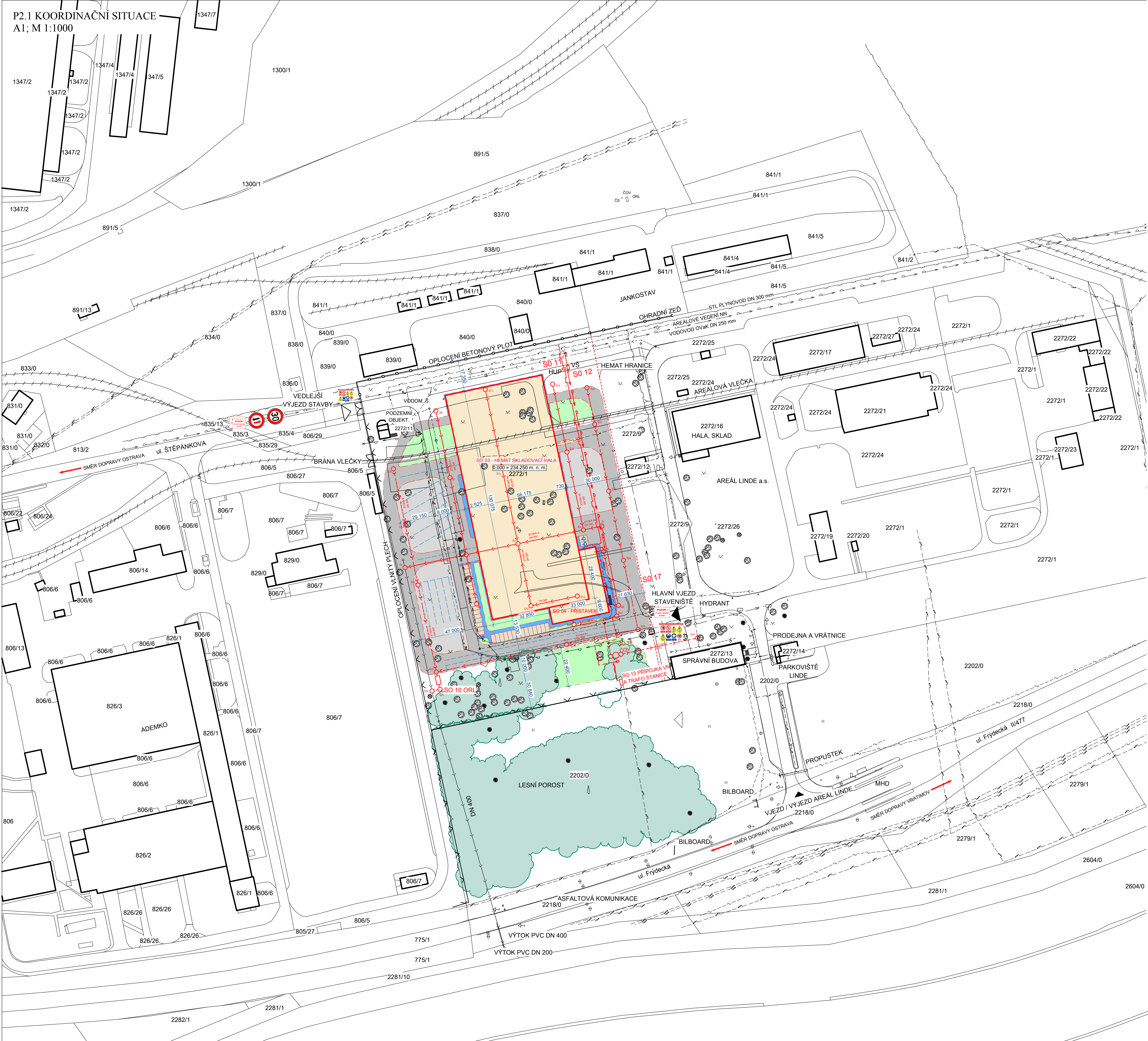


P2.1 KOORDINAČNÍ SITUACE
A1; M 1:1000



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO-01 - Příprava území
- SO-02 - Příjezdová komunikace - není součástí řešené etapy výstavby
- 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 PLOCH

- HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 03 - 7282,17 m²; SO 04 - 610,54 m²
- OZELENĚNÍ - 1401,78 m²
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 650,84 m²
- ASFALTOBETON - 5918,60 m²
- KOMUNIK. LEHKÁ STÁNÍ - 5918,60 m²
- CHODNÍKY IZÁMK. DLAŽBA - 388,23 m²
- OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ LESNÍ POROST

LEGENDA SYMBOLOVÝCH ZNAČEK

- STROMY STÁVAJÍCÍ
- KEŘE STÁVAJÍCÍ
- ZELEŇ
- NEPLODNÁ PŮDA
- ZASTÁVKA MHD
- HLAVNÍ / VEDLEJŠÍ VJEZD STAVBY
- LESNÍ POROST
- TRVALÝ TRAVNÍ POROST
- ZÁVORA
- SVISLÉ DORPAVNÍ ZNAČENÍ
- KOLEJE A VLEČKY
- VODÍČ PRUHY PARK.

LEGENDA SÍTÍ

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

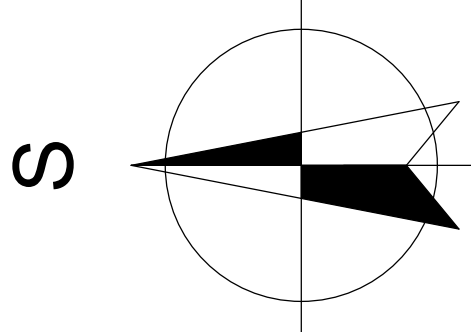
SÍTĚ NOVÉ BUDOVANÉ

- VODOVOD PE 80 SDR 11 Ø 63 mm
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PLYN. PŘÍPOJKA PE DN 63/50 mm
- DEŠŤOVÉ VODY ČISTÉ
- DEŠŤOVÉ VODY ZNEČIŠTĚNÉ
- EL. PŘÍPOJKA NN
- EL. PŘÍPOJKA VN

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY

- B20a-30 NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST 30 km/h
- B20a-30 NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST 30 km/h

ZNAČENÍ VÝJEZDU A VSTUPU STAVENIŠTĚ



0,000 = 234,250 m. n. m. Souř. syst. SJTSK Výškový systém: BpV

Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb			
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název DP:	VYBRANÉ ČÁSTI STP LOGISTICKÉ CENTRUM HEMAT		
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUACE		
Bc. ONDŘEJ VALOUCH		Vedoucí DP: Ing. DAVID ČECH	Datum: 10/2014
			Měřítko: Formát: Číslo přílohy:
			1:1000 8x A4 P2.1