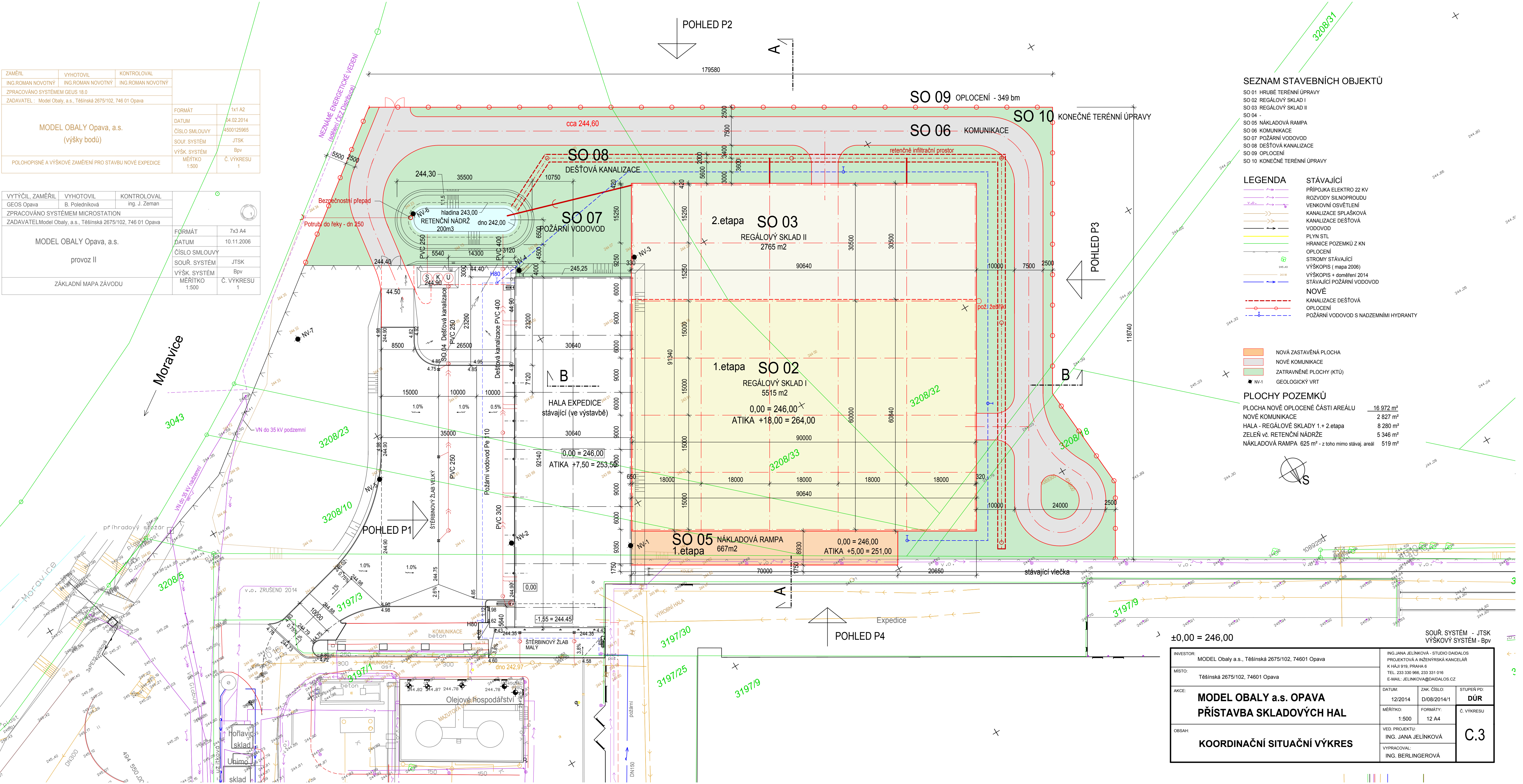


ZAMĚŘIL	VYHOTOVIL	KONTROLOVAL
ING.ROMAN NOVOTNÝ	ING.ROMAN NOVOTNÝ	ING.ROMAN NOVOTNÝ
ZPRACOVÁNO SYSTÉMEM GEUS 18.0		
ZADAVATEL : Model Obaly, a.s., Těšínská 2675/102, 746 01 Opava		
MODEL OBALY Opava, a.s. (výšky bodů)		FORMÁT
		1x1 A2
		DATUM
		04.02.2014
		ČÍSLO SMLOUVY
		4500125965
		SOUŘ. SYSTÉM
		JTSK
		VÝŠK. SYSTÉM
		Bpv
POLOHOPISNÉ A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ PRO STAVBU NOVÉ EXPEDICE		Č. VÝKRESU
		1

VYTÝČIL, ZAMĚŘIL	VYHOTOVIL	KONTROLOVAL
GEOS Opava	B. Poledníková	Ing. J. Zeman
ZPRACOVÁNO SYSTÉMEM MICROSTATION		
ZADAVATELModel Obaly, a.s., Těšínská 2675/102, 746 01 Opava		
MODEL OBALY Opava, a.s. provoz II		FORMÁT
		7x3 A4
		DATUM
		10.11.2006
		ČÍSLO SMLOUVY
		JTSK
		SOUŘ. SYSTÉM
		Bpv
ZÁKLADNÍ MAPA ZÁVODU		Č. VÝKRESU
		1



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO 02 REGÁLOVÝ SKLAD I
- SO 03 REGÁLOVÝ SKLAD II
- SO 04 -
- SO 05 NÁKLADOVÁ RAMPA
- SO 06 KOMUNIKACE
- SO 07 POŽÁRNÍ VODOVOD
- SO 08 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 09 OPLOČENÍ
- SO 10 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ
 - PŘÍPOJKA ELEKTRO 22 KV
 - ROZVODY SILNOPROUDU
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - VODOVOD
 - PLYN STL
 - HRANICE POZEMKŮ Z KN
 - OPLOČENÍ
 - STROMY STÁVAJÍCÍ
 - VÝŠKOPIS (mapa 2006)
 - VÝŠKOPIS + doměření 2014
 - STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ VODOVOD
- NOVÉ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - OPLOČENÍ
 - POŽÁRNÍ VODOVOD S NADZEMNÍMI HYDRANTY

- NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA
- NOVÉ KOMUNIKACE
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY (KTŮ)
- GEOLOGICKÝ VRT

PLOCHY POZEMKŮ

PLOCHA NOVÉ OPLOČENÉ ČÁSTI AREÁLU	16 972 m²
NOVÉ KOMUNIKACE	2 827 m²
HALA - REGÁLOVÉ SKLADY 1+ 2.etapa	8 280 m²
ZELENĚ vč. RETENČNÍ NÁDRŽE	5 346 m²
NÁKLADOVÁ RAMPA 625 m² - z toho mimo stávaj. areál	519 m²

INVESTOR: MODEL Obaly a.s., Těšínská 2675/102, 74601 Opava		ING. JANA JELÍNKOVÁ - STUDIO DAIDALOS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ K HÁJI 919, PRAHA 6 TEL. 233 330 966, 233 331 016 E-MAIL: JELINKOVA@DAIDALOS.CZ	
MÍSTO: Těšínská 2675/102, 74601 Opava		DATUM: 12/2014	ZAK. ČÍSLO: D/08/2014/1
AKCE: MODEL OBALY a.s. OPAVA PŘÍSTAVBA SKLADOVÝCH HAL		MÉRITKO: 1:500	STUPEŇ PD: DŮR
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		VED. PROJEKTU: ING. JANA JELÍNKOVÁ	Č. VÝKRESU: C.3
		VYPRACOVAL: ING. BERLINGEROVÁ	