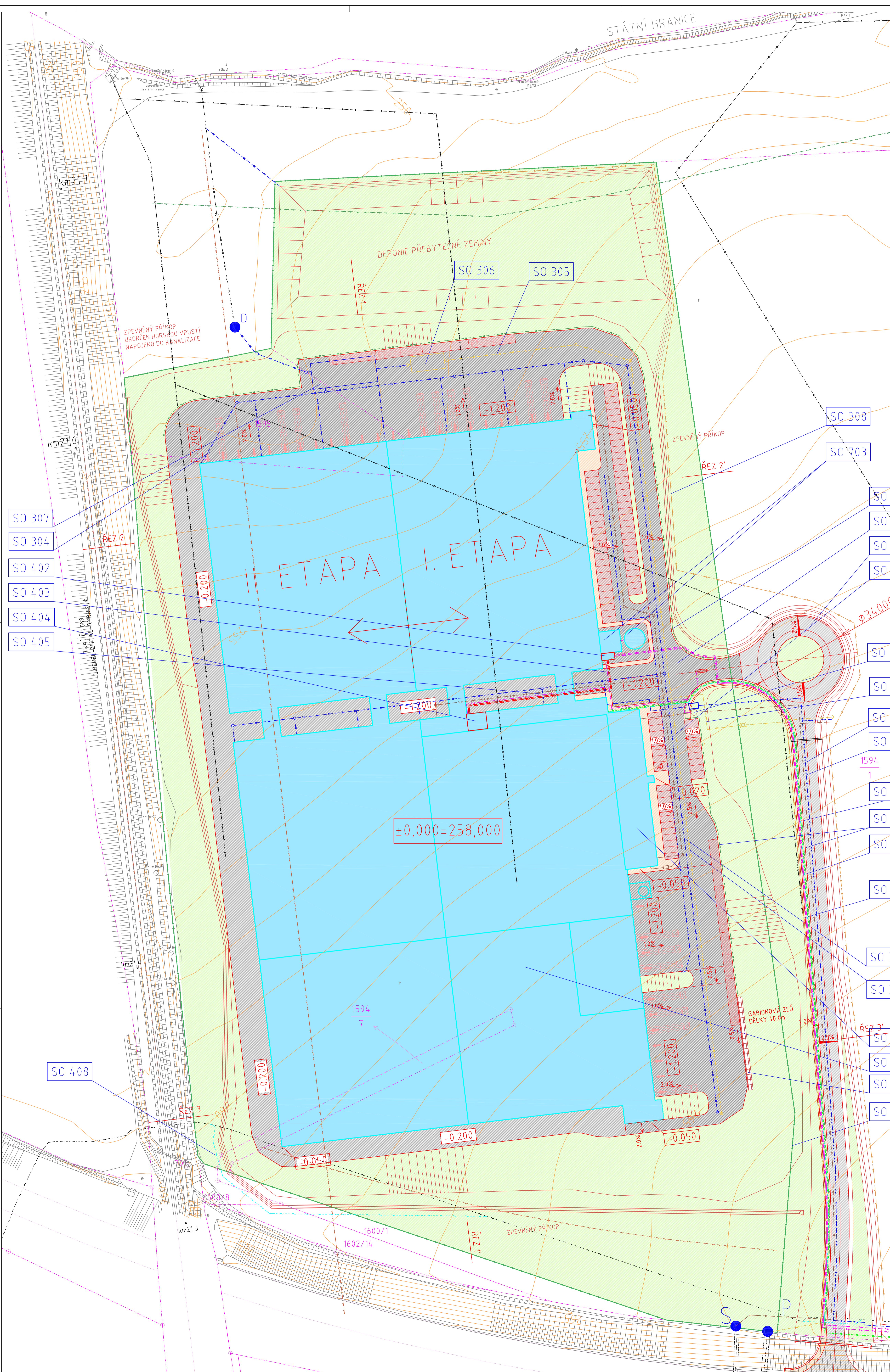


STÁTNÍ HRANICE



- SEZNAM STAVĚNÝCH OBJEKTŮ**
- SO 101 Hrubé terénní úpravy
  - SO 102 Areálové zpevnění plochy
  - SO 103 Příkladová komunikace
  - SO 190 Dopravní značení
  - SO 191 Dopravní opatření
  - SO 201 Gabionová zeď
  - SO 301 Přívodní vodovod
  - SO 302 Výtlačk spláskových vod
  - SO 303 Čerpací stanice spláskových vod
  - SO 304 Dešťová kanalizace - čistá
  - SO 305 Dešťová kanalizace - zalepovaná
  - SO 306 Odčluvovač ropných látek
  - SO 307 Retenční nádrž
  - SO 308 Úprava stávajících meliorací
  - SO 401 Přípojka VN
  - SO 402 Převáděcí stanice
  - SO 403 Areálové rozvody VN
  - SO 404 Trafostanice
  - SO 405 Areálové rozvody NN
  - SO 406 Venkovní osvětlení
  - SO 407 Telekomunikační přípojka
  - SO 408 Přeložka sdělovacího kabelu
  - SO 501 Plynovodní přípojka
  - SO 502 Areálový plynovod
  - SO 701 Budova administrativy
  - SO 702 Manipulační a skladová hala
  - SO 703 Nádrž a strojovna SHZ
  - SO 704 Oplotení
  - SO 801 Sadové úpravy

- LEGENDA**
- Nové objekty
  - Komunikace - živič
  - Komunikace - zámková dlažba
  - Komunikace - štrkové
  - Dobytky - zámková dlažba
  - Pánevěrk - zámková dlažba
  - Ztravněné plochy
  - Diplhání katastrální mapa
  - Potočops, výškopis

- LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSEM**
- Právní nebezpečný prostor
  - Ochranné pásmo ID - 60 m
  - Ochranné pásmo silnice I. třídy - 50 m
  - Ochranné pásmo státní hranice - 50 m

- STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- Stávající dešťová kanalizace
  - Stávající splásková kanalizace
  - Stávající vedení NN
  - Stávající vedení VN
  - Stávající vodovod
  - Stávající vedovodní únikový
  - Stávající STL plynovod
  - Stávající vedení telefonu
  - Stávající vedení optického kabelu
  - Stávající veřejné osvětlení
  - Stávající meliorace
  - Rožně meliorace

- NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- Vodovod
  - Kanalizace splásková
  - Kanalizace splásková - výtlačk
  - Kanalizace dešťová - čistá
  - Kanalizace dešťová - zalepovaná
  - Úprava stávajících meliorací
  - Elektro VN
  - Elektro NN
  - Venkovní osvětlení
  - Telekomunikace
  - Přeložka sdělovacího kabelu
  - Plyn

- LEGENDA NAPOJIVACÍCH BODŮ**
- Napojovací bod vody viz výkres Db.1
  - Napojovací dešťové kanalizace
  - Napojovací spláskové kanalizace
  - Napojovací bod plynu
  - Napojovací bod elektro
  - Napojovací bod telefonu viz výkres Db.1

- SO 307
- SO 304
- SO 402
- SO 403
- SO 404
- SO 405

- SO 101
- SO 102
- SO 103
- SO 304

- SO 303
- SO 502
- SO 302
- SO 301

- SO 401
- SO 406
- SO 407
- SO 501

- SO 304
- SO 305
- SO 701
- SO 702
- SO 201
- SO 704

- SO 408

±0,000=258,000

Souřadnicový systém : JSTK  
Výškový systém : Bp

a.			
b.			
c.			
d.			
e.	TEXT ZMĚNY - ODVOVDNĚNÍ	DATUM	PODPIS

**D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE**

Objednatel: **VGP - industriální stavby**  
Pacovice čp. 28  
463 44 Sychrov

	NAVRHL: VYPRACOVAL: ZODPOVĚDĚL: TECHNICKÁ KONTROLA: MČK:	Jana Chmelová Jana Chmelová Jana Chmelová Ing. Milan Šebek  <b>VGP PARK HRÁDEK NAD NISOU</b>	DĚJEDNATEL: ZAK. ČÍSLO: DATUM: STUPEŇ: MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:	VGP: 10.12.2011 04. 2016 DÚR 1: 500 PARE
	ADRESA: Valbek, s.p.a. Sychrovská 160/14 463 02 Sychrov	PRŮJEM: Celková situace - Koordinační situace	D.b.2	