

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:
 - DETAILY VIZ SPECIFIKACE ODBORNÝCH ČÁSTÍ
 - PŘED REALIZACÍ KAŽDÉHO STAVEBNÍHO PRVKU MUSÍ BÝT OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM SPECIFIKOVANÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE POTŘEBA PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ

±0,000 = 147,185 m.n.m. BpV

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date:	Změna / Change:	Odsouhlaseno / Approved:

Objednatel a investor / Client: **ÚSTECKÝ KRAJ**
 VELKÁ HRADEBNÍ 3118/48
 400 02 ÚSTÍ NAD LABEM

Základní / Order: **DOZP Stará Oleška - REKONSTRUKCE OBJEKTU CHB Děčín - II PŘÍRODNÍ 144, 407 11 DĚČÍN XXXII - BOLETICE NAD LABEM**

Upozornění / Note: TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPIROVÁNÍ A / NEBO ROZŠIŘOVÁNÍ JE ZAKÁZÁNO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA.

Stupeň / Stage: **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

Část / Part: **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

Generální projektant / Design: **ORCOM DESIGN**
 Projektant specializované části / Services: **ORCOM DESIGN**

Vedoucí projektu / Job captain:	Datum / Date:	07.06.2024
	Měřítka / Scale:	1:100
Vypracoval / Worked out by:	Formát / Size:	630x420mm
	Soubor / File:	0523_c_3_Situace_koordinacni.dwg
Kreslil / Drawn by:	Adresa / Path:	S:\PROJEKTY\0523 CHB DEČIN\GRAFIČKA ČÁST\UPP\uh000
	Číslo paré / No. of package:	

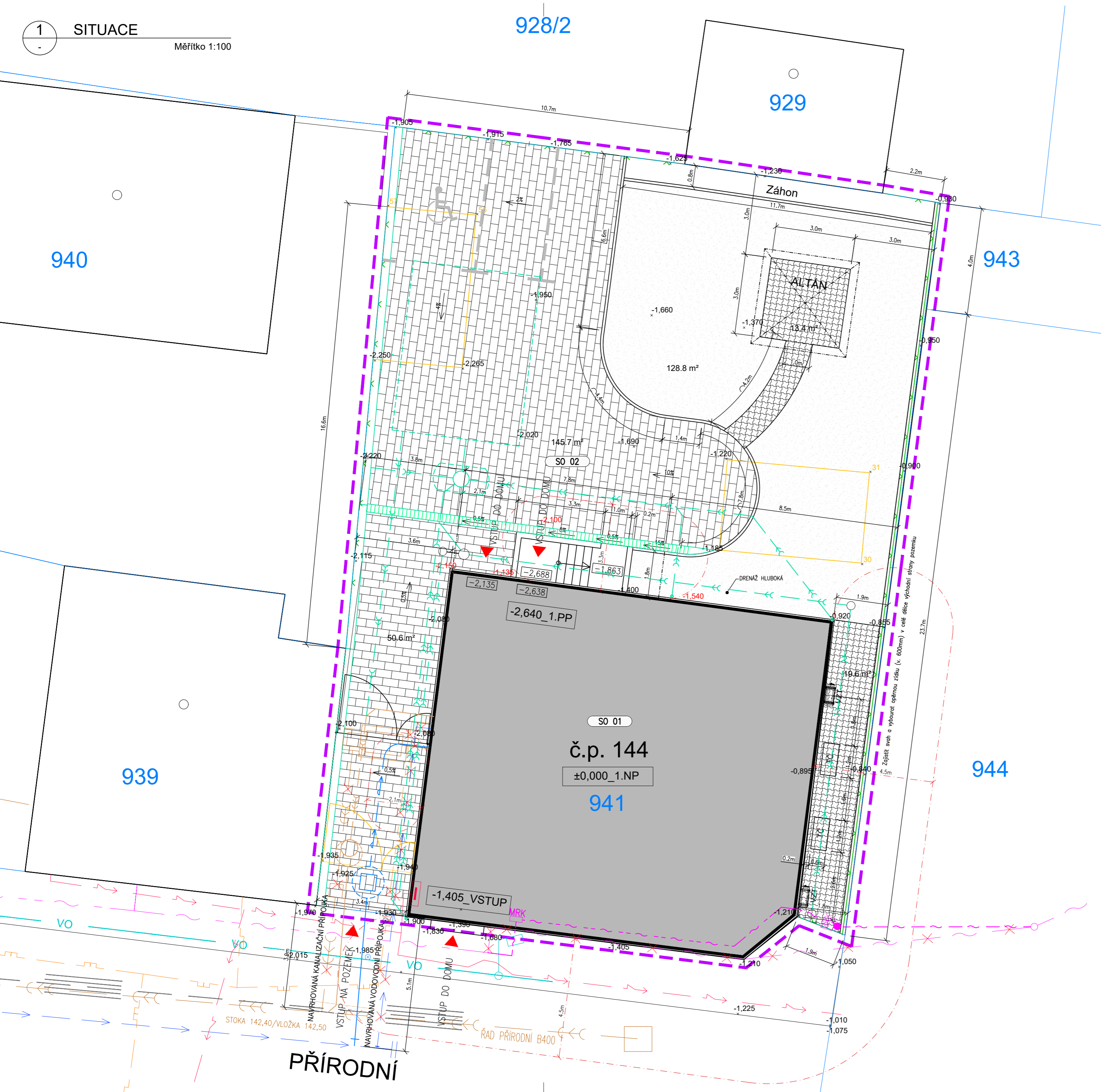
Za investora schválil: Datum / podpis:

Obsah / Content:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Kód výkresu / DWG No.:	Číslo sestavy / Job No.:	Stupeň / Stage:	Část / Discipline:	Číslo výkresu / Sheet No.:	Revize / Revision:
	0523	DPS	C	3	00

- LEGENDA :**
- HRANICE ŘEŠENÝCH POZEMKŮ
 - ŘEŠENÝ OBJEKT
 - 941 PARCELNÍ ČÍSLA STAVEBNÍ A POZEMKOVÉ, HRANICE PARCEL
 - BOURANÝ OBJEKT
 - ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU: BOD A RELATIVNÍ VÝŠKA
 - NOVÁ RELATIVNÍ VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU
 - VSTUPY
 - NOVÉ OPLOCENÍ
 - NOVÉ OPLOCENÍ NA PODEZDÍVCE
 - ZPEVNĚNÉ POVRCHY - BETONOVÁ DLAŽBA (He.03)
 - ZPEVNĚNÉ POVRCHY - DLAŽBA CHODNÍKŮ (He.04)
 - TRÁVA (He.05)
 - BETONOVÝ ŽLAB S MŘÍŽKOU
 - BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÁ PLOCHA
- LEGENDA SÍTĚ :**
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ - CETIN
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ - CETIN
 - STÁVAJÍCÍ SLOUP PRO NADZEMNÍ VEDENÍ - CETIN
 - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
 - SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - ROZVADĚČ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
 - KOLEKTOR
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 - NOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - ZASAKOVACÍ GALERIE
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - NOVÝ DOMOVNÍ ROZVOD VODOVODU
 - NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ - CETIN
 - NOVÉ NADZEMNÍ VEDENÍ - CETIN
 - NOVÝ DŘEVĚNÝ SLOUP PRO NADZEMNÍ VEDENÍ - CETIN



PŘÍRODNÍ