

LEGENDA

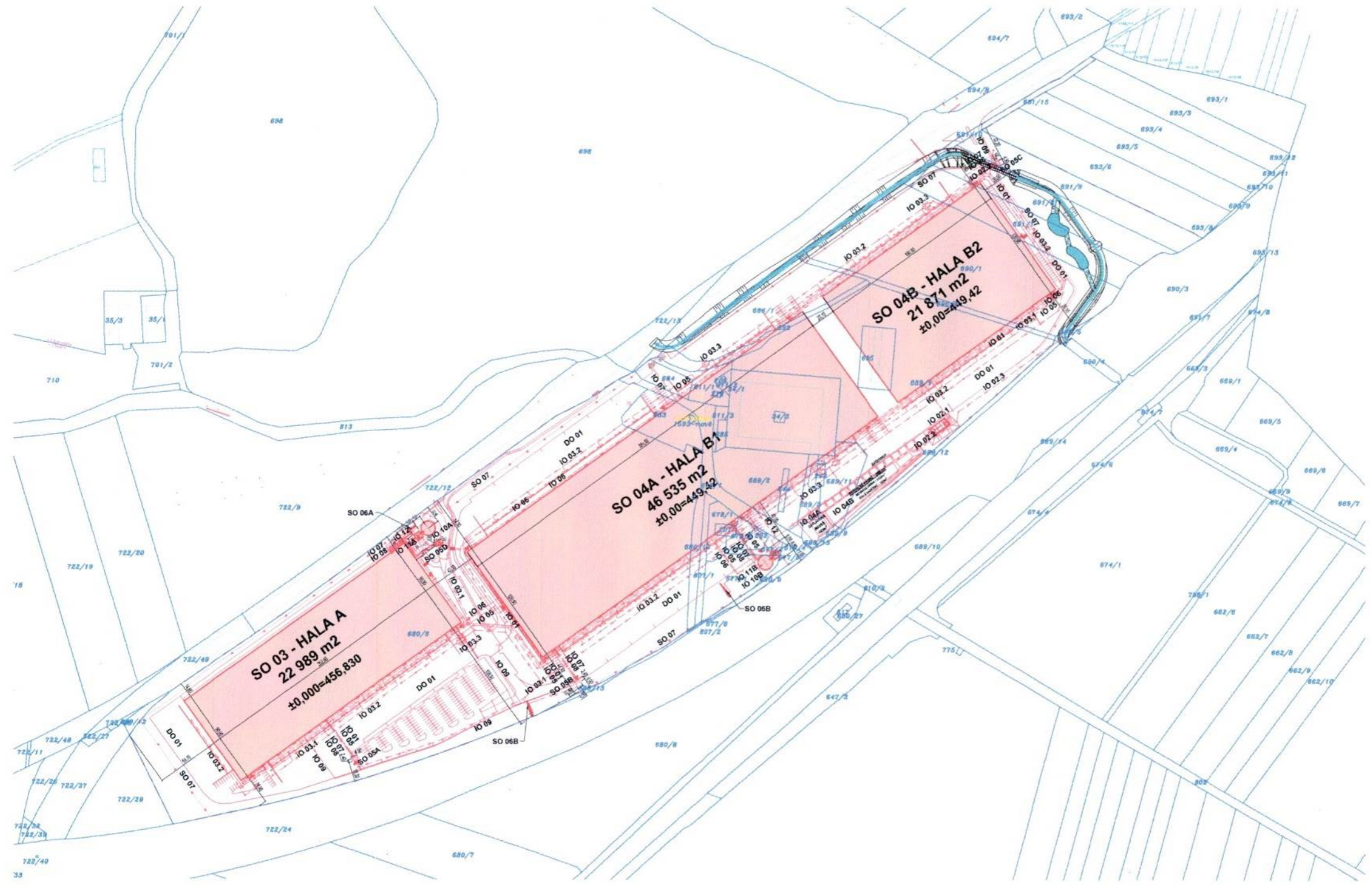
	MAPOVÝ PODKLAD - KATASTRÁLNÍ MAPA (HRANICE POZEMKŮ)
	MAPOVÝ PODKLAD - KATASTRÁLNÍ MAPA (HRANICE SLDUČENÍ)
	ČÍSLO PARCEL - KATASTRÁLNÍ MAPA
	VZDÚŠNÉ VEDENÍ VN
	NAVŘÍZENÉ NADESMÍ OBJEKTY (pau, výšinka, střešní šikma, ...)
	VSTUPY DO OBJEKTŮ A VĚSTAVŮ
	NAVŘÍZENÉ OPLOČENÍ AREÁLU
	NAVŘÍZENÉ KOMUNIKACE A CHODNÍKY
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ÚPRAVA POTOČKA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ 2.FÁZE - SKLADOVÝ A VÝROBNÍ AREÁL

	AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	AREÁLOVÝ VODOVOD
	AREÁLOVÝ STL PLYN
	AREÁLOVÝ ROZVOD VN
	AREÁLOVÝ ROZVOD SLP
	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

OBJEKTOVÁ SOUSTAVA 2.FÁZE - SKLADOVÝ A VÝROBNÍ AREÁL

STAVEBNÍ OBJEKTY	
SO 01	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
SO 02	SADOVÉ ÚPRAVY
SO 03	HALA A
SO 04A	HALA B1
SO 04B	HALA B2
SO 05 A,B,C,D	VRÁTNICE
SO 06	OZNAČENÍ AREÁLU
SO 07	OPLOČENÍ
SO 08	FVÉ (fotovoltaická elektrárna)
DOPRAVNÍ STAVBY	
DO 01	AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
IO 01	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
IO 02	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	IO 02.1 ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	IO 02.2 ČERPAČÍ STANICE
	IO 02.3 ODTOK VYČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD
	PS 02.1 TECHNOLOGIE ČOV
	PS 02.2 ELEKTROINSTALACE + MAR ČOV
IO 03	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	IO 03.1 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ČISTÁ
	IO 03.2 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - S MOŽNOSTÍ ÚKAPU ROPNÝCH LÁTEK
	IO 03.3 ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK
IO 04A	ZÁVLAKOVÁ NÁDRŽ
IO 04B	RETENČNÍ NÁDRŽ
IO 05	AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
IO 06	AREÁLOVÝ ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU
IO 07	AREÁLOVÝ ROZVOD NN
IO 08	AREÁLOVÝ ROZVOD SLP
IO 09	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
IO 10 A,B	NÁDRŽ SHZ
IO 11 A,B	STROJOVNA SHZ
IO 12	ROZVOD SHZ



Skladový a výrobní areál Ševětín II.

INVESTOR
C.D.K.K. INVESTMENT s.r.o., V Háblových 563/1a, 15200 Praha 5
IČO 4848291

AUTOR NÁVRHU A GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Atelier EIS CZ s.r.o.,
Lanovna tř. 205/16, 37001 České Budějovice
IČ 047076781

ODPĚVĚDĚLÝ PROJEKTANT SPECIALISTA
Atelier EIS CZ s.r.o.,
Lanovna tř. 205/16, 37001 České Budějovice
IČ 047076781

AUTOR NÁVRHU	POSPPS	AUTORIZACE
ing. Vít Králíček		
ODPĚVĚDĚLÝ PROJEKTANT	POSPPS	
ing. Pavel Hrabá		
VYPRACOVATEL	POSPPS	
ing. Bohěk Hromádka		
KONTROLNÍK	POSPPS	
ing. Pavel Hrabá		

Výškový systém: s.p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK



STUPEŇ DOKUMENTACE
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ
ČÁST DOKUMENTACE
C SITUÁČNÍ VÝKRESY

KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

STAV	06/2019	10/2022	1:2000	10x44	
AKTIVITA	-/-	DUR	-	C	C.2...
ZAKÁZKOVÝ ČÍSLO	PROJEKTU	OBJEKTU	ČLÁNKU	PODČÁSTI	Č. VÝKRESU