



LEGENDA

- HRANICE POZEMNÍ DLE VN
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- NADMOŘSKÁ VÝŠKA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - STROMY
- NOVÉ STROMY - NÁHRADNÍ VÝŠKA 150 m
- POZEMKY INVESTORA
- VSTUPY DO VESTAVKY
- NOVÉ NÁZEMNÍ OBJEKTY - Hala A, Hala B1, Hala B2
- OSTATNÍ OBJEKTY - JZŠ, AOV, školka, učov., ZV, 1. a 2. s
- OSTATNÍ OBJEKTY - 1. a 2. s
- ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPĚVNĚNÉ PLOCHY
- ZATRAVŇOVACÍ OLÁZA
- ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK
- ZELER - VIZ LEGENDA ZELÉNĚ
- VOVNĚ PLOCHA
- NAVÁZÁNÍ PŘEPAD VÝŠKINIA STOLŮN
- OPLOČENÍ - v souladu s Projektovým podmínkami budovy na oplocení uzavřít zábrany proti vnikání do areálu. Zábrany budou s ochrannou posuvnou částí šířkou 100m.

POZNÁMKA

OPLOČENÍ - v souladu s Projektovým podmínkami budovy na oplocení uzavřít zábrany proti vnikání do areálu. Zábrany budou s ochrannou posuvnou částí šířkou 100m.

OBJEKTOVÁ SOUSTAVA PŘEDCHOZÍ 1. FÁZE - ZTV ŠVAMBERK

SO	STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 01 A+B	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ ETAPA A+B
SO 02 A+B	VEGETAČNÍ ÚPRAVY ETAPA A+B
DO	DOPRAVNÍ STAVBY
DO 104	JIŽNÍ KŘIŽOVATKA NA SILNICE I/3
DO 105	SEVERNÍ KŘIŽOVATKA NA SILNICE I/3
DO 106 A+B	KOMUNIKACE PRO CHODCE ETAPA A+B
IO	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
IO 01 1 A+B	PŘELOŽKY VODOVODU ETAPA A+B
IO 02 A+B	PŘELOŽKY PLYNOVODU ETAPA A+B
IO 03 A+B	PŘELOŽKY VN ETAPA A+B
IO 04 A+B	PŘELOŽKY NN ETAPA A+B
IO 05 A+B	PŘELOŽKY VEDENÍ ČEZ (PROPOJENÍ FVE) ETAPA A+B
IO 06 A+B	PŘELOŽKY SLP ETAPA A+B
IO 08 A+B	OCHRANA STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ETAPA A+B
IO 240 1 A+B	NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD ETAPA A+B
IO 240 1 C	NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD ETAPA C
IO 240 1 D	NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD ETAPA D
IO 250	ÚPRAVA POTOKA
IO 302 1 A+B	NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ PLYNOVOD ETAPA A+B
IO 302 2 A+B	PLYNOVOD ETAPA A+B
IO 401 3	TRAFOSTANICE

OBJEKTOVÁ SOUSTAVA 2. FÁZE - SKLADOVÝ A VÝROBNÍ AREÁL

SO	STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 01	PŘÍPRAVA PRÁCE
SO 02	SADOVÉ ÚPRAVY
SO 03	HALA A
SO 04 A	HALA B1
SO 04 B	HALA B2
SO 05 A,B,C,D	VÝRATNICE
SO 06	OZNAČENÍ AREÁLU
SO 07	OPLOČENÍ
SO 08	FVE (stávající elektrárna)
DO	DOPRAVNÍ STAVBY
DO 01	AREÁLOVÉ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
IO	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
IO 01	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
IO 02	ČIŠTĚNÁ ODPADNÍCH VOD
IO 02 1	CISTRNA ODPADNÍCH VOD
IO 02 2	ČERPAČI STANICE
IO 02 3	ODTOK VÝŠETNÝCH ODPADNÍCH VOD
PS 02 1	TECHNOLOGIE ČOV
PS 02 2	ELEKTROINSTALACE + MAR ČOV
IO 03	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ČISTA
IO 03 1	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ČISTA
IO 03 2	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ČISTA
IO 03 3	ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK
IO 04A	ZÁKLADOVÁ 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

DOPRAVNÍ STAVBY

DO 01	AREÁLOVÉ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
-------	---------------------------------------

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

IO 01	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
IO 02	ČIŠTĚNÁ ODPADNÍCH VOD
IO 02 1	CISTRNA ODPADNÍCH VOD
IO 02 2	ČERPAČI STANICE
IO 02 3	ODTOK VÝŠETNÝCH ODPADNÍCH VOD
PS 02 1	TECHNOLOGIE ČOV
PS 02 2	ELEKTROINSTALACE + MAR ČOV
IO 03	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ČISTA
IO 03 1	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ČISTA
IO 03 2	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ČISTA
IO 03 3	ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK
IO 04A	ZÁKLADOVÁ 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. INVESTMENT s.r.o., V Holešovicích 563/1a, 18200 Praha 8
IČ: 05464291

AUTOR NÁHRU A SOUHRNNÉ PROJEKTIVY: atelier EIS CZ s.r.o.
Lanžovka 8, 20516, 37001 České Budějovice
IČ: 04706781

OPLOČENÍ PROJEKTIVY SPECIALISTA: atelier EIS CZ s.r.o.
Lanžovka 8, 20516, 37001 České Budějovice
IČ: 04706781

AUTOR NÁHRU: Ing. Vít Králíček
OPLOČENÍ PROJEKTIVY: Ing. Pavel Hrabá
VÝRATNICE: Ing. Bohěk Hromádka
KONTROLNÍ: Ing. Pavel Hrabá

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp.s.
SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

LEGENDA ZELÉNĚ

- EXTENZIVNÍ ZELÉNÁ STŘECHA
- STROMY ZELENĚ
- POPORST STÁVAJÍCÍ
- STROM NAVRŽENÝ LISTNATÝ - VELIKOST 12/14
- STROM NAVRŽENÝ LISTNATÝ - VELIKOST 15/20
- STROM NAVRŽENÝ JEHLČANÝ - VELIKOST 13/10
- SOLITÉRNĚ KER NAVRŽENÝ, NÁPRA. FORSTYNA INTERMEDIA
- KEROVÁ SKUPINA NAVRŽENÁ
- POPŮVNÁ ROSTLINA
- TRÁVNÍK PÁNKOVÝ
- TRÁVNÍK LUČNÍ
- KVETOUŠLOUKA
- KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ A OCHRANĚNÍ OBROZHOČNÝCH DRUHŮ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- ELEKTRO NN
- ELEKTRO NN NADZEMNÍ
- ELEKTRO VN
- FVE VN VEDENÍ
- CETIN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ČO TELEMATIKOVÉHO DRÁHY (MMO TRAKČNÍ VEDENÍ)
- VODOVOD ŽVŠ
- VODOVOD BUKOVSKÝ
- PLYN STL
- PLYN VTL
- RUŠENÉ SÍTĚ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ 1.FÁZE - ZTV ŠVAMBERK

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- ELEKTRO NN NÁPOJENÍ OBJEKTU SZDC
- ELEKTRO NN NÁPOJENÍ RS VTL STL
- ELEKTRO NN NÁPOJENÍ ČERENÍ
- ELEKTRO NN NÁPOJENÍ VO
- ELEKTRO VN PŘELOŽENÁ TRASA
- ELEKTRO VN PRO NÁPOJENÍ SOUSEDNÍCH ETAP
- ELEKTRO VN NÁPOJENÍ ETAPY A
- ELEKTRO VN NÁPOJENÍ ETAPY B
- FVE VN VEDENÍ PŘELOŽENÁ TRASA
- CETIN PŘELOŽENÁ TRASA, NÁPOJENÍ
- VODOVOD
- PLYN STL - PŘELOŽKY
- PLYN STL PRO NÁPOJENÍ SOUSEDNÍCH ETAP
- PLYN STL PRO NÁPOJENÍ NA RS 3000
- ÚPRAVY POTOK

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ 2.FÁZE SKLADOVÝ A VÝROBNÍ AREÁL

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- AREÁLOVÝ VODOVOD
- AREÁLOVÝ PLYNOVOD
- ROZVOD NN
- ROZVOD SLP
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- VODA - ROZVOD SHZ

SITUAČNÍ VÝKRES - OPLOČENÍ, VEGETAČNÍ ÚPRAVY

DATA	06/2019	DOKUMENTACE	10/2022	MĚŘITEL	1:1000	POČET A4	18x44	ČÍSLO	
FAZE	PROJEKT	OBJEKT	ČLENĚNÍ	PROJEKT	ČÍSLO				