

## **10. PRÍLOHY**

### **Zoznam príloh**

Príloha 1: Súhlas MŽP SR - upustenie od variantného riešenia

Príloha 2: Širšie vzťahy a územné celistvosti navrhovanej činnosti

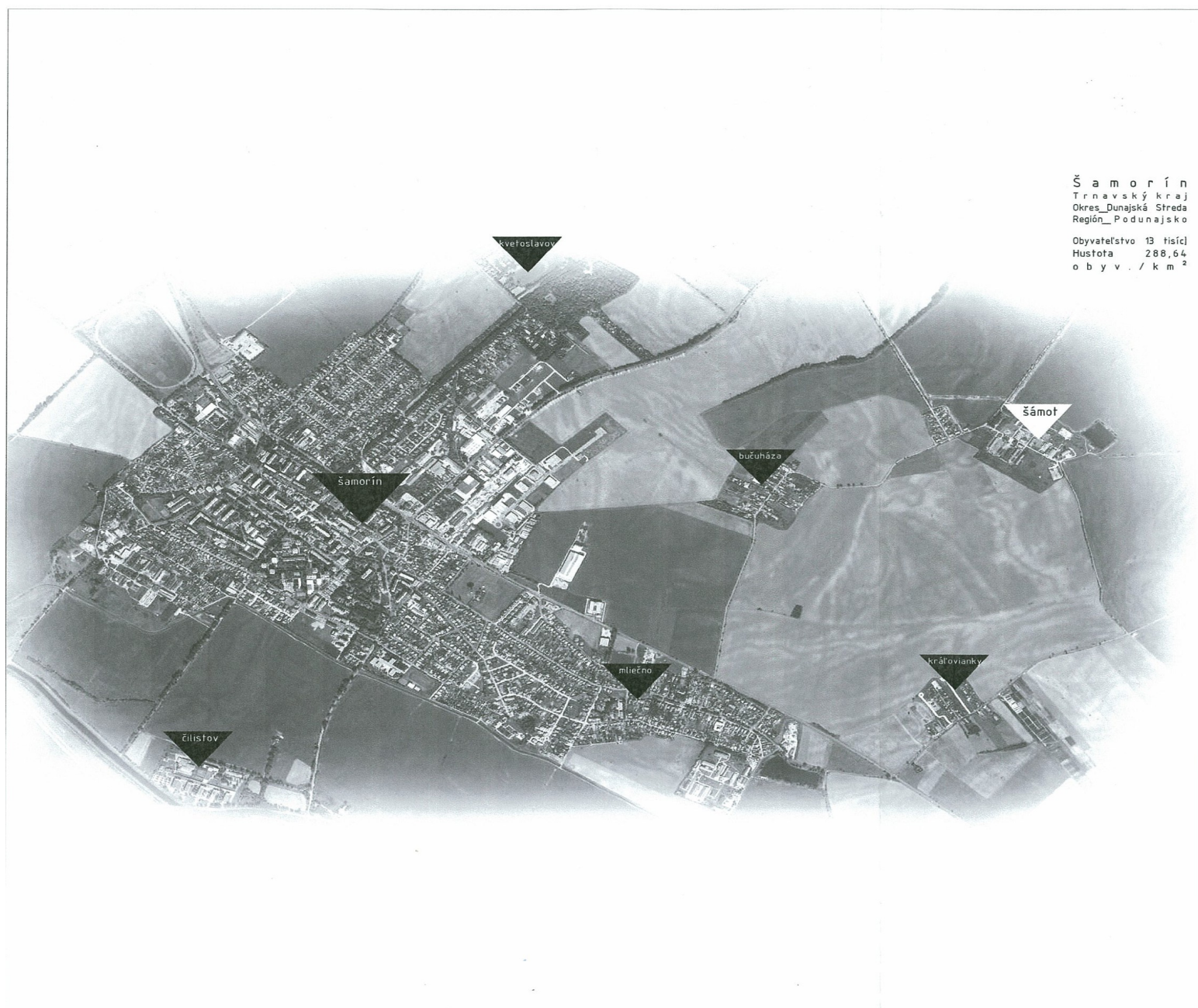
Príloha 3: Širšie vzťahy a územné celistvosti navrhovanej činnosti - bližší detail

Príloha 4: Geometrický plán lokality

Príloha 5: Prevádzková schéma

Príloha 6: Hmotová vizualizácia

Príloha 7: Zoznam odpadov určených na zhodnotenie v plazmovom reaktore



Príloha č. 2: Širšie vzťahy a územné celistvosti navrhovanej činnosti

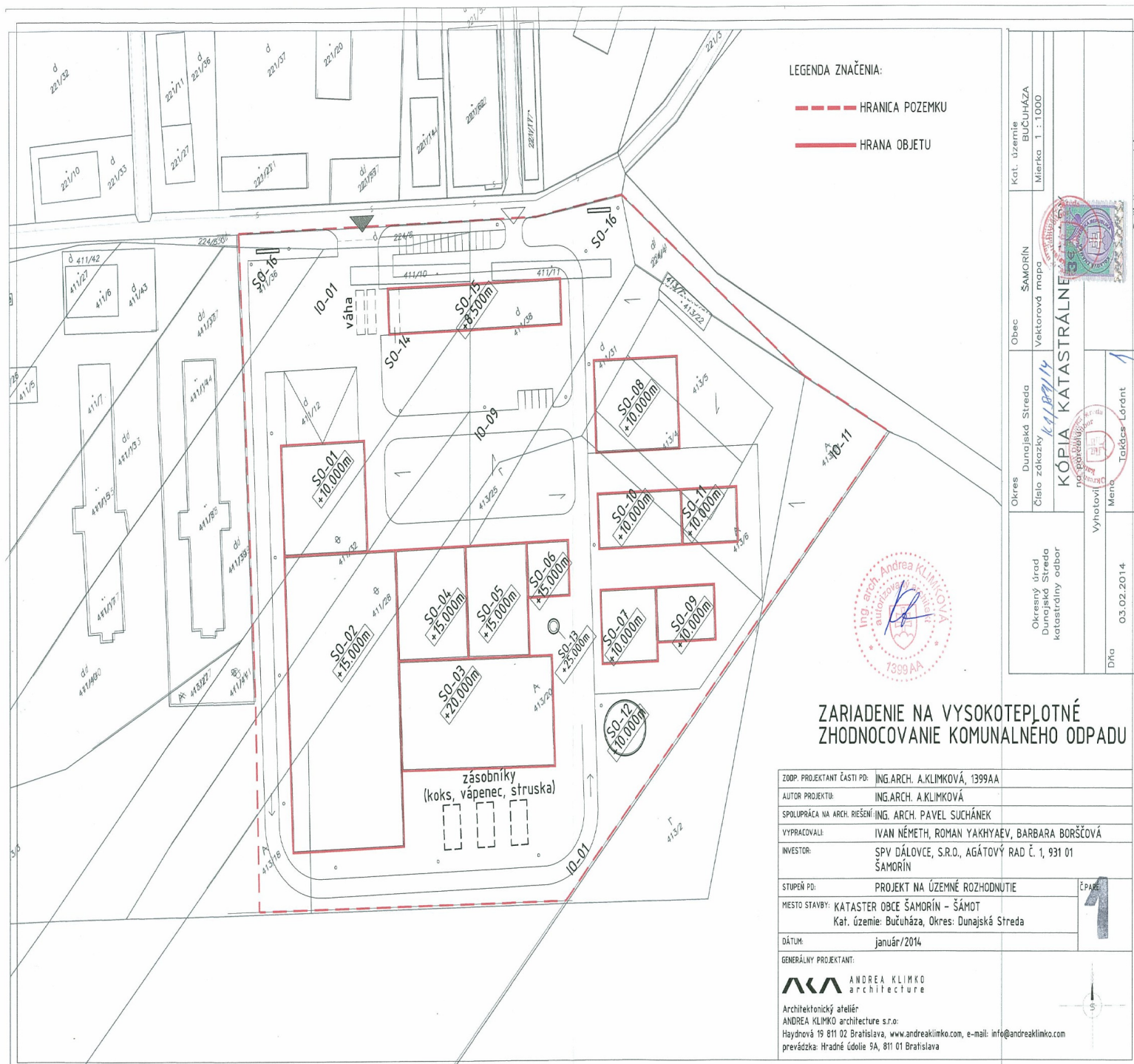




Príloha č. 3: Širšie vzťahy a územné celistvosti navrhovanej činnosti - bližší detail

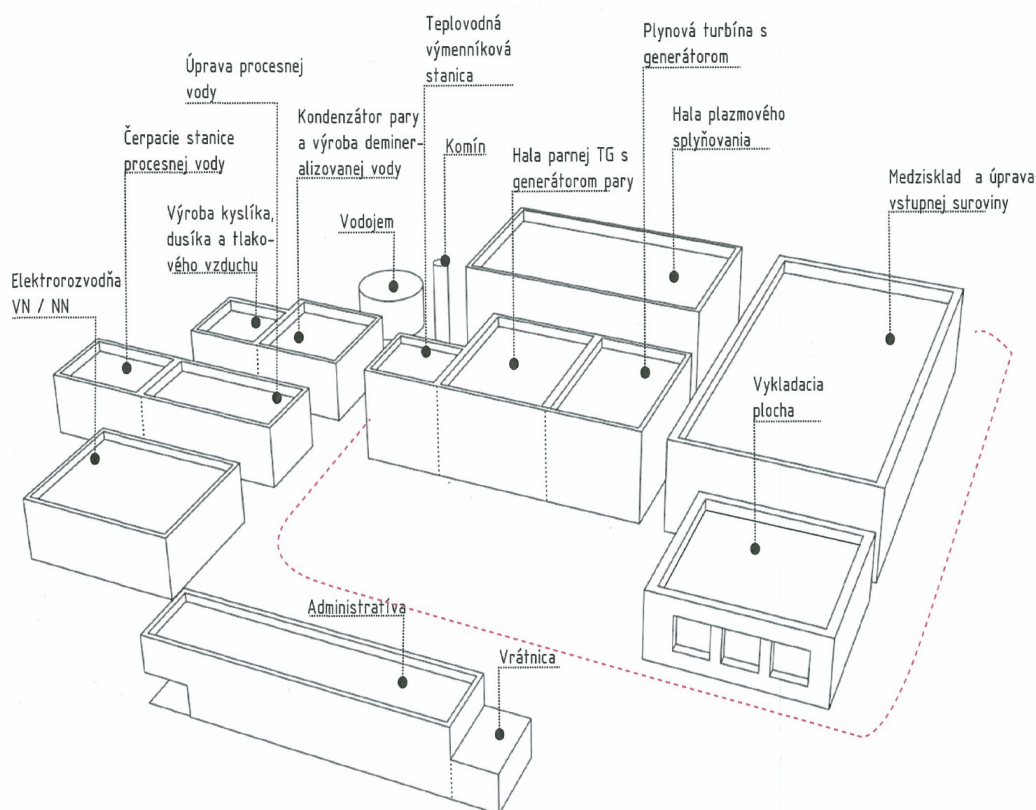


**"ZARIADENIE NA VYSOKOTEPLOTNÉ ZHODNOTENIE KOMUNÁLNEHO ODPADU PLAZMOVOU TECHNOLOGIOU" Šamorín – Šámot,  
EIA - Zámer**



Príloha 4: Geometrický plán lokality

"ZARIADENIE NA VYSOKOTEPLOTNÉ ZHODNOTENIE KOMUNÁLNEHO ODPADU PLAZMOVOU TECHNOLOGIOU" Šamorín – Šámot,  
EIA - Zámer



NÁZOV:

## ZARIADENIE NA VYSOKOTEPLOTNÉ ZHODNOCOVANIE KOMUNÁLNEHO ODPADU

### LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV

SO-01 - VYKLADACIA HALA  
SO-02 - MEDZISKLAD A ÚPRAVA VSTUPNEJ SUROVINY  
SO-03 - HALA PLAZMOVÉHO SPLYŇOVANIA  
SO-04 - PLYNOVÁ TURBÍNA S GENERÁTOROM  
SO-05 - HALA PARNEJ TG S GENERÁTOROM PARY  
SO-06 - TEPLVODNÁ VÝMENNÍKOVÁ STANICA  
SO-07 - KONDENZÁTOR PARY A VÝROBA DEMINERALIZOVANEJ VODY  
SO-08 - ELEKTROVODŇA VN / NN  
SO-09 - VÝROBA KYSLIKA, DUSÍKA A TLAKOVÉHO VZDUCHU  
SO-10 - ÚPRAVA PROCESNEJ VODY  
SO-11 - ČERPACIE STANICE PROCESNEJ VODY  
SO-12 - VODOJEM (ZÁSOBNÍK POŽIARNEJ VODY)  
SO-13 - KOMÍN  
SO-14 - VRÁTNICA  
SO-15 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA  
SO-16 - OPLIETENIE A REKLAMNÉ PÚTAČE DRUH ROZVODNEJ SIETE 3AC, 50HZ, 22KV

### LEGENDA INŽINIERSKÝCH OBJEKTŮV

IO 01 Úpravy na verejných komunikáciach  
IO 02 Vnútroareálové komunikácie, spevnené plochy a parkoviská  
IO 03 Prípojka vodovodu  
IO 04 Vnútroareálové rozvody vodovodu  
IO 05 Vnútroareálový požiarový vodovod  
IO 06 Prípojka kanalizácie  
IO 07 Vnútroareálový rozvod kanalizácie, ORL, lapač tukov  
IO 08 Odvod neznečistennej dažďovej vody, vsaky  
IO 09 Prípojka VN  
IO 10 Kábelový rozvod NN  
IO 11 Areálové osvetlenie  
IO 12 Telefónny kábel, Optický kábel  
IO 13 Saeové úpravy

### PREVÁDZKOVÉ SÚBORÝ

PS 01 Elektrická zabezpečovacia signalizácia (EŽS), Uzavretý televízny okruh (UTO), Elektrická požiarová signalizácia (EPS), Požiarny evakuačný rozhlas (PER)  
PS 02 Building management system (BMS)  
PS 03 Plynová kotolňa  
PS 04 Technologické vybavenie trafostanice a rozvodne VN

ČÍSLO VÝKRESU:

OBSAH:

09

PREVÁDZKOVÁ SCHÉMA

ZOOP. PROJEKTANT ČASŤI PD: ING.ARCH. A.KLIMKOVÁ, 1399AA

AUTOR PROJEKTU: ING.ARCH. A.KLIMKOVÁ

SPOLUPRÁCA NA ARCH. RIŠENÍ: ING. ARCH. PAVEL SUCHÁNEK

VYPRACOVÁV: IVAN NÉMETH, ROMAN YAKHYAEV, BARBARA BORSČOVÁ

INVESTOR: SPV DÁLOVCE, S.R.O., AGÁTOVÝ RAD Č. 1, 931 01 ŠAMORÍN

STUPEŇ PD: PROJEKT NA ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

MIESTO STAVBY: KATASTER OBCE ŠAMORÍN – ŠÁMOT  
Kat. územie: Bučuháza, Okres: Dunajská Streda

DÁTUM: január/2014

GENERÁLNY PROJEKTANT:

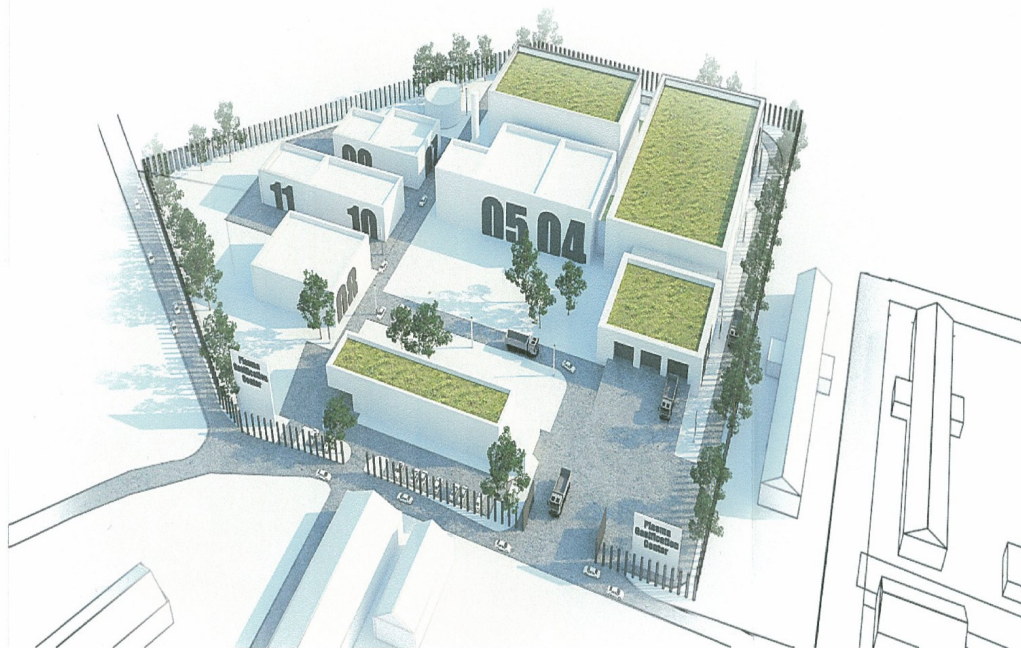
**AKA** ANDREA KLIMKO  
architecture

Architektonický ateliér  
ANDREA KLIMKO architecture s.r.o.  
Haydnová 19 811 02 Bratislava, www.andreaklimko.com, e-mail: info@andreaklimko.com  
prevádzka: Hradné údolie 9A, 811 01 Bratislava

Príloha 5: Prevádzková schéma



"ZARIADENIE NA VYSOKOTEPLOTNÉ ZHODNOTENIE KOMUNÁLNEHO ODPADU PLAZMOVOU TECHNOLOGIOU" Šamorín – Šámot,  
EIA - Zámer



NÁZOV:

## ZARIADENIE NA VYSOKOTEPLOTNÉ ZHODNOCOVANIE KOMUNÁLNEHO ODPADU

### LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV

SO-01 - VYKLADACIA HALA  
SO-02 - MEZISKLAD A ÚPRAVA VSTUPNEJ SÚROVINY  
SO-03 - HALA PLAZMOVÉHO SPLÝŇOVANIA  
SO-04 - PLYNOVÁ TURBÍNA S GENERÁTOROM  
SO-05 - HALA PARNEJ TG S GENERÁTOROM PARY  
SO-06 - TEPLJOVODNÁ VÝHĚNNÍKOVÁ STANICA  
SO-07 - KONDENZÁTOR PARY A VÝROBA DEMINERALIZOVANEJ VODY  
SO-08 - ELEKTROROZVODNA VN / NN  
SO-09 - VÝROBA KYSLIKA, DUSIKA A TLAKOVÉHO VZDUCHU  
SO-10 - ÚPRAVA PROCESNEJ VODY  
SO-11 - ČERPAČIE STANICE PROCESNEJ VODY  
SO-12 - VODOJEM (ZÁSOBNÍK POŽIARNEJ VODY)  
SO-13 - KOCHIN  
SO-14 - VRÁTNICA  
SO-15 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA  
SO-16 - OPLIETENIE A REKLAMNÉ PÚTAČE DRUH ROZVODNEJ SIETE  
3AC, 50Hz, 22kV

### LEGENDA INŽINIERSKÝCH OBJEKTŮV

IO 01 Úpravy na verejných komunikáciách  
IO 02 Vnútroarešlové komunikácie, spevnené plochy a parkoviská  
IO 03 Prípojka vodovodu  
IO 04 Vnútroarešlové rozvody vodu  
IO 05 Vnútroarešlové požiarne rozvody  
IO 06 Prípojka kanalizácie  
IO 07 Vnútroarešlový rozvod kanalizácie, ORI, lapač tukov  
IO 08 Odvod neznečistenej dažďovej vody, vsaky  
IO 09 Prípojka VN  
IO 10 Kábelový rozvod NN  
IO 11 Arešlové osvetlenie  
IO 12 Telefónny kábel, Optické káble  
IO 13 Sadové úpravy

### PREVÁDZKOVÉ SÚBORŮV

PS 01 Elektrická zabezpečovacia signalizácia (EZS), Uzavretý televízny okruh (UTO), Elektrická požiarne signalizácia (EPS), Požiarne evakuačný rozhlás (PER)  
PS 02 Building management system (BMS)  
PS 03 Plynová kotlaňa  
PS 04 Technologické vybavenie traťostanice a rozvodne VN

ČÍSLO VÝKRESU:

OBSAH:

10

HMOTOVÉ VIZUALIZÁCIE

ZODP. PROJEKTANT ČASTI PD: ING. ARCH. A. KLIMKOVÁ, 1399AA

AUTOR PROJEKTU: ING. ARCH. A. KLIMKOVÁ

SPOLUPRÁCA NA ARCH. RIŠENÍ: ING. ARCH. PAVEL SUCHÁNEK

VYPRACOVALI: IVAN NÉMETH, ROMAN YAKHYAEV, BARBARA BORŠČOVÁ

INVESTOR: SPV DÁLOVCE, S.R.O., AGÁTOVÝ RAD Č. 1, 931 01 ŠAMORÍN

STUPEŇ PD: PROJEKT NA ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

MIEŠTO STAVBY: KATASTER OBCE ŠAMORÍN – ŠÁMOT  
Kat. územie: Bučuháza, Okres: Dunajská Streda

DÁTUM: január/2014

GENERÁLNY PROJEKTANT:

**AKA** ANDREA KLIMKO  
architecture

Architektonický ateliér  
ANDREA KLIMKO architecture s.r.o.  
Haydnova 19 811 02 Bratislava, www.andreaklimko.com, e-mail: info@andreaklimko.com  
prevádzka: Hradné údolie 9A, 811 01 Bratislava

Príloha 6: Hmotová vizualizácia

Príloha 7: Zoznam odpadov určených na zhodnotenie v plazmovom reaktore

20 03 00 INÉ KOMUNÁLNE ODPADY

-----	
20 03 01 zmesový komunálny odpad	kategória O
20 03 02 odpad z trhovísk	kategória O
20 03 03 odpad z čistenia ulíc	kategória O
20 03 04 kal zo septikov	kategória O
20 03 06 odpad z čistenia kanalizácie	kategória O
20 03 07 objemný odpad	kategória O