



- NOVÉ STAVEBNÍ OBKLEBY – FAZE 1
NOVÉ STAVEBNÍ OBKLEBY – FAZE 2
NOVÉ POTRUBNÍ MOSTY – FAZE 1
NOVÉ POTRUBNÍ MOSTY – FAZE 2
NOVÉ KOMUNIKACE – ASFALTOVÉ – FAZE 1
NOVÉ KOMUNIKACE – ASFALTOVÉ – FAZE 2
NOVÉ ZPEVNĚNÍ PLOCHY – DLAŽDIČE – FAZE 1
NOVÉ ZPEVNĚNÍ PLOCHY – DLAŽDIČE – FAZE 2
NOVÉ CHODNÍKY – DLAŽBA – FAZE 1
NOVÉ CHODNÍKY – DLAŽBA – FAZE 2
NOVÉ NEPŘEPŮNĚ PLOCHY – STĚROVÉ
NOVÉ NEPŘEPŮNĚ PLOCHY – TRAVNATÉ
STAVBUČÍ KONSTRUKCE
STAVBUČÍ KONSTRUKCE A PLOCHY
BOURNÉ KONSTRUKCE (NEJEN SOULADÍ S TĚTO DOKUMENTACÍ)
HRANICE POZDĚKŮ KATASTRŮ NEJMENOVITOSTI
HRANICE KRAJSPRÁVNÍCH ÚZEMÍ
VSTUP DO OBKLEBY
VÝŠKOVÁ KOTA TERÉNU

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- NOVA DEŠŤOVÁ KANALIZACE – 1. FÁZE
 — NOVA DEŠŤOVÁ KANALIZACE – 2. FÁZE
 — NOVÝ VTL PLYNOVOD – 1. FÁZE
 — NOVÝ VTL PLYNOVOD – 2. FÁZE
 — PLÁNOVANÝ PLYNOVOD – ŘEŠENÝ V RÁMCI JINÉHO PROJEKTU

POZNÁMKY

MAXIMÁLNÍ VÝŠKA OBJEKTU JE UDÁVÁNA OD OKOLNÍHO TERÉNU A VČETNĚ TECHNOLOGIE

STAVEBNÍ OBJEKTY

DC01-PPC1

	± 0,000 [M N. M. BPV]	MAX. VÝŠKA STAVBY [M]
SO 101 - STROJOVNA PLYNOVÉ TURBÍNY	235,25	13,50
SO 102 - KOTELNA	235,25	24,70
SO 103 - ROZVODNA	235,10	14,00
SO 104 - POTRUBNÍ MOST		
SO 106 - ÚPRAVY ZÁKLADU TG		
SO 107 - ÚPRAVY V HVO		

DC01-PPC2

	± 0,000 [M N. M. BPV]	MAX. VÝŠKA STAVBY [M]
SO 201 - STROJOVNA PLYNOVÉ TURBÍNY	235,25	13,50
SO 202 - KOTELNA	235,25	24,70
SO 203 - ROZVODNA	235,10	14,00

STAVEBNÍ OBJEKTY SPOLEČNÉ PRO OBA DÍLČÍ CELKY

SO 005 - ELEKTRO MOST
SO 009 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY SPOLEČNÉ PRO OBA DÍLČÍ CELKY

10 001 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
10 002 - KANALIZACE
10 003 - KÚ

PROVOZNÍ SOUBORY

DC01-PPC

PS 101 – PLYNOVÁ TURBINA	PS 201 – PLYNOVÁ TURBINA
PS 102 – BYPASOVÝ KÓMN, KOTEL A KÓMN	PS 202 – BYPASOVÝ KÓMN, KOTEL A KÓMN
PS 103 – ELEKTRO	PS 203 – ELEKTRO
PS 104 – VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ	PS 204 – VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
PS 106 – PARNÍ TURBINA	PS 206 – PARNÍ TURBINA
PS 108 – VTL PLYNOVOD	PS 208 – VTL PLYNOVOD
PS 109 – MAR A ŘS	PS 209 – MAR A ŘS

DC01-PPC2

PS 201 – PLYNOVÁ TURBINA
PS 202 – BYPASSOVÝ KOTLIN, KOTEL A KOTLIN
PS 203 – ELEKTRO
PS 204 – VNĚJŠÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
PS 206 – PARNÍ TURBINA
PS 208 – VTL PLYNOVOD
PS 209 – MAR A RS

± 0,000 = 235,250 m.m. Bpv.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUDRANICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Znamenje: _____
 Datum: _____
 Datum: _____
 Datum: _____

Výstavba paroplynového cyklu v UE Komořany

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ
SITUAČNÍ VÝKRESY
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

 Tractebel Engineering s.a. Dimitrie 680 60110 Plovidiv - BULGARIA	Project Reference		Project Name	
			INTERNAL	
	Reference version		Version	Project
		1.500	10	A1
C.B. Project		Identification C.B. documents		
P016720		0200	C.3	430
Date creation		Tip	C.B. documents	Page
	TP	B8956	1/1	0