



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY – FÁZE 1 |
|  | NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY – FÁZE 2 |
|  | NOVÉ POTRUBNÍ MOSTY – FÁZE 1 |
|  | NOVÉ POTRUBNÍ MOSTY – FÁZE 2 |
|  | NOVÉ KOMUNIKACE – ASFALTOVÉ – FÁZE 1 |
|  | NOVÉ KOMUNIKACE – ASFALTOVÉ – FÁZE 2 |
|  | NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – DLAŽĚNÉ – FÁZE 1 |
|  | NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – DLAŽĚNÉ – FÁZE 2 |
|  | NOVÉ CHODNÍKY – DLAŽBA – FÁZE 1 |
|  | NOVÉ CHODNÍKY – DLAŽBA – FÁZE 2 |
|  | NOVÉ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŠÍŘKOVÉ |
|  | NOVÉ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY – TRAVNATÉ |
|  | STAVAJÍCÍ OBJEKTY |
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PLOCHY |
|  | VSTUP DO OBJEKTU |

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU HVB
 HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU ŽELEZNICE

-  PLOCHY PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:
 KONTEJNEROVÉ KANCELÁŘE/SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH
 PLOCHA PRO SKLADOVÁNÍ A PŘEDMONTÁŽ

- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
 UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

-  NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – 1. FÁZE
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – 2. FÁZE
-  NOVÝ VTL PLYNOVOD – 1. FÁZE
- NOVÝ VTL PLYNOVOD – 2. FÁZE

STAVEBNÍ OBJEKTY

DC01-PPC1

	± 0,000 [M N. M. BPV]	MAX. VÝŠKA STAVBY [M]
SO 101 – STROJOVNA PLYNOVÉ TURBINY	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

	± 0,00 [M N. M. BPV]	MAX. VÝŠKA STAVBY [M]
SO 201 – STROJOVNA PLYNOVÉ TURBINY	235,25	13,50
SO 202 – KOTELNA	235,25	24,70
SO 203 – ROZVODNA	235,10	14,00
SO 204 – POTRUBNÍ MOST		
SO 206 – ÚPRAVY ZÁKLADU TG		
SO 207 – ÚPRAVY V HVO		

STAVEBNÍ OBJEKTY SPOLEČNÉ PRO OBA DÍLČÍ CELKY

SO 005 - ELEKTRO MOST
SO 009 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY SPOLEČNÉ PRO OBA DÍLČÍ CELKY

IO 001 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
IO 002 - KANALIZACE
IO 003 - KTÚ

PROVOZNÍ SOUBORY

DC01-PPC1

PS 101 – PLYNOVÁ TURBINA	PS 201 – PLYNOVÁ TURBINA
PS 102 – BYPASSOVÝ KOMIN, KOTEL A KOMIN	PS 202 – BYPASSOVÝ KOMIN, KOTEL A KOMIN
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 – VÍL PLYNOVOD	PS 208 – VÍL PLYNOVOD
PS 109 – MAR A RS	PS 209 – MAR A RS

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

Rev.	R	M	D	Pops Změny	Status	Zpracoval	Kontroloval	Schválil	Ověřil
-	-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-
0	09/21	DSP			-	HEJŠKÁ	BORUCHOVÁ	HRUŠA	-

Výstavba paroplynového cyklu v UE Komořany

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
D.1-3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
SITUACE PBŘ



Tractebel Engineering a.s.
Pernerova 168
531 54 Pardubice - ČESKÁ REPUBLIKA

Externi Reference		Stupanj uslugi	
--		INTERNAL	
Nahrazuje vrijednos. č.	Millio	A4	Format
-----	1:500	10	A11
Číslo Projekta	Orientačni Číslo Dokumentu	Uvaz	
P.016720 .0200	D.1-3 010	430	
Kod Projekta	Typ	Číslo Vrijednos.	Rev.
----	TP B	9035	1/1 0

UPOZORNĚNÍ! Tento výkres je majetkem fy. TRACTEBEL Engineering a.s. Nesmí být rozmnožován, ukázován ani předán třetí straně bez písemného souhlasu fy. TRACTEBEL Engineering a.s.