



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:			
STÁVAJÍCÍ	POPIS	STÁVAJÍCÍ	POPIS
	Vedení VN		Pitná voda
	Vedení NN		Požární voda
	Rozvod veřejného osvětlení		Kanalizace
	Sálavací kabel JČE a.s.		Parovod, horká voda
	Slaboproudé kabely, jedn. čas. dom. rozvaha		Vlečky
	Kabely ČD		Podzemní kanály
	Sálavací kabel optický Aioliet a.s.		Oplotení
	Počítačové sítě		Komunikace (zpevněné plochy)

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ Z VÝST. K7	
SO 701	VÝKLADKA PALIVA rušno-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
SO 702	DOPRAVA PALIVA rušno-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
SO 703	SKLADKA PALIVA rušno-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
SO 704	uhřívání HWB - KOTELNA, TČZ + prov. místnosti
SO 705	VZDUCHOVA KONDENZACE rušno-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
SO 706	ČIŠTĚNÍ SPALIN-UMĚLÝ TAH rušno-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
SO 707	POPLUKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ rušno-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
SO 712	TRAFOSTANICE modifikováno SO 03
SO 714	USAZOVACÍ JANKA
SO 715	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY doplněny IO 04
SO 716	PŘELOŽKY SÍTÍ
SO 717	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
SO 719	DEMOLICE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ	
01	VRATNICE objekt ve vl. třetí obci
02	SKLADY JČE
03	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
04	DILYRY A SKLADY
05	KOMPRESOROVÁ STANICE byla odstavena-nahr. SO 706
06	KOMIN rušen-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
07	KOTELNA částečně rušena-předmet demolic SO 06
08	CHEMICKÁ ÚPRAVNA VODY přestavba v rámci SO 01-03
09	STÁČECÍ STANICE KAPALINÝCH PALIV rušena-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
10	SKLAD KAPALINÝCH PALIV rušen-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
11	STAVBY ÚPRAVY PRO INSTALACI MOTORŮV JEDNOTKY MOTORŮV
12	NEUTRALIZACE A NEUTRALIZÁTOR JANKA rušena-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
13	VÝCHLAZOVACÍ JANKA rušena-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
14	SKLAD-BYL JČZ ZBOURÁN DRIVE
15	SKLAD (PLECHOVÝ)-BYL DEMOLOVÁN
16	SKLAD rušen-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
17	GARŽE
18	PŘÍSTŘEŠEK PARKOVIŠTĚ-BYL DEMOLOVÁN
19	PROSTOROVÁ VLEČKA
20	STÁČECÍ KYSELIN A LOUHŮ rušena-předmet demolic SO 06 (viz samostatná PD)
21	SKLAD LOUHŮ rušen-předmet demolic SO 06
22	SKLAD KYSELIN rušen-předmet demolic SO 06
23	ZÁSOBNÍK DEMI VODY
24	SKLAD RTI byl odstaven s příst. uhl. HWB
25	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ využito pro ZS a další provoz
26	SKLAD (PLECHOVÝ)
27	JBAFO-nahrženo SO 712

LEGENDA NOVÝCH OBJEKTŮ	
SO 02	OBJEKT MOTOROGENERÁTOROVÉ JEDNOTKY PW7
SO 03	OPRAVY NA STÁVAJÍCÍCH VÝŽIVITELNÝCH BUDOVÁCH - 07 KOTELNA (SO 704), 08 CHOV, 27 TRAFIO (SO 712)
SO 04	STAVBY ÚPRAVY PRO INSTALACI MOTORŮV JEDNOTKY MOTORŮV
SO 05	KOMIN VĚTNÉ ZÁKLADY, ZÁKLADY SPALNOVÉHO HORKOVODNÍHO VÝMĚNU PŘÍPADNĚ DALŠÍ KONSTRUKCE
SO 06	DEMONTÁŽNÍ A DEMOLIČNÍ PRÁCE
IO 01	PRŮMYSLOVÝ PLYNOVOD V AREÁLU Tta-stavební
IO 02	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘELOŽKY, PŘÍPOJKY
IO 03	KONSTRUKCE VEDENÍ A INSTALACÍ (mosy, kanály, výkop, práce pro horkovodní sítě,...)
IO 04	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
IO 05	OPLOČENÍ A ZABEZPEČENÍ
IO 06	TERÉNNÍ A SADOVÉ OPRAVY
IO 07	VO (venkovní osvětlení)
IO 08	VNĚJŠÍ ÚZEMNÍ
IO 09	KAMEROVÝ SYSTÉM VNĚJŠÍ

LEGENDA K PLYNOFIKACI:	
	požadovaný rozsah zachování objektů (vlastnictví třetí strany)
	požadovaný rozsah zachování komunikací
	Demolice objektů a demontáž turbín-možná okamžitá nad rámec této PD (VIZ. sam. PD) při odstavení uhehého bloku K7
	Demolice objektů a demontáž nádrže kap. paliv-možná okamžitá nad rámec této PD (VIZ. sam. PD) při odstavení uhehého bloku K7
	Demolice objektů možná v postupu výstavby po odstavení uhehého bloku K7 nad rámec této PD (VIZ. sam. PD)
	Demolice objektů možná v postupu výstavby po realizaci plynových motorů s příslušenstvím a po odstavení kotlů na kapalně palivo nad rámec této PD (VIZ. sam. PD)
	nové objekty plynofikace (případně umístění ve stávajících objektech)
	nové plochy komunikací a zpev. ploch, chodníků
	nové ozeleněné plochy
	nové plochy z bet.dlažby (VIZ. sam. PD)
	nové oplotení
	nové hranice úprav ploch a komunikací
	hranice areálů Tta
	hranice cizích majetků v areálu Tta
	nové a využité stáv. objekty pro plynofikaci
	ochranné pásmo a plocha objektu el. stanice "TR TAB" - 30M
	stávající přepravní trasa transformátorů do el. stanice "TR TAB"
	nový areálový plynovodní rozvod
	parní rozvod (v budoucnu se předpokládá zrušení)
	el. rozvod silový
	nový el. rozvod výkonu do 22kV

±0,000=448,80 Bp

5289/6

5289/5

5289/4

5289/3

5289/2

5289/1

5288/9

5288/8

5288/7

5288/6

5288/5

5288/4

5288/3

5288/2

5288/1

5287/24

5287/23

5287/22

5287/21

5287/20

5287/19

5287/18

5287/17

5287/16

5287/15

5287/14

5287/13

5287/12

5287/11

5287/10

5287/9

5287/8

5287/7

5287/6

5287/5

5287/4

5287/3

5287/2

5287/1

5286/24

5286/23

5286/22

5286/21

5286/20

5286/19

5286/18

5286/17

5286/16

5286/15

5286/14

5286/13

5286/12

5286/11

5286/10

5286/9

5286/8

5286/7

5286/6

5286/5

5286/4

5286/3

5286/2

5286/1

5285/24

5285/23

5285/22

5285/21

5285/20

5285/19

5285/18

5285/17

5285/16

5285/15

5285/14

5285/13

5285/12

5285/11

5285/10

5285/9

5285/8

5285/7

5285/6

5285/5

5285/4

5285/3

5285/2

5285/1

5284/24

5284/23

5284/22

5284/21

5284/20

5284/19

5284/18

5284/17

5284/16

5284/15

5284/14

5284/13

5284/12

5284/11

5284/10

5284/9

5284/8

5284/7

5284/6

5284/5

5284/4

5284/3

5284/2

5284/1

5283/24

5283/23

5283/22

5283/21

5283/20

5283/19

5283/18

5283/17

5283/16

5283/15

5283/14

5283/13

5283/12

5283/11

5283/10

5283/9

5283/8

5283/7

5283/6

5283/5

5283/4

5283/3

5283/2

5283/1

5282/24

5282/23

5282/22

5282/21

5282/20

5282/19

5282/18

5282/17

5282/16

5282/15

5282/14

5282/13

5282/12

5282/11

5282/10

5282/9

5282/8

5282/7

5282/6

5282/5

5282/4

5282/3

5282/2

5282/1

5281/24

5281/23

5281/22

5281/21

5281/20

5281/19

5281/18

5281/17

5281/16

5281/15

5281/14

5281/13

5281/12

5281/11

5281/10

5281/9

5281/8

5281/7

5281/6

5281/5

5281/4

5281/3

5281/2

5281/1

5280/24

5280/23

5280/22

5280/21

5280/20

5280/19

5280/18

5280/17

5280/16

5280/15

5280/14

5280/13

5280/12

5280/11

5280/10

5280/9

5280/8

5280/7

5280/6

5280/5

5280/4

5280/3

5280/2

5280/1

Místo stavby: TEPLÁRNA TÁBOR

Objednatel: C-energy

Zhotovitel: KTD Engineering

Stupeň projektu: Projekt pro vydání společného povolení

Název stavby: Plynofikace Teplárny Tábor

Jednotka: Příloha - výkresová část

Název: SITUÁČNÍ VÝKRES

C. dok: 5288/14

Revizní list: EE03 U00 Z302, 0

Číslo stavby: 1500

Formát: A1(8A4)

Datum: 30.09.2022

Kopie: C2

Revizní list: 1

Revizní list: 2

Revizní list: 3

Revizní list: 4

Revizní list: 5

Revizní list: 6

Revizní list: 7

Revizní list: 8

Revizní list: 9

Revizní list: 10

Revizní list: 11

Revizní list: 12

Revizní list: 13

Revizní list: 14

Revizní list: 15

Revizní list: 16

Revizní list: 17

Revizní list: 18

Revizní list: 19

Revizní list: 20

Revizní list: 21

Revizní list: 22

Revizní list: 23

Revizní list: 24

Revizní list: 25

Revizní list: 26

Revizní list: 27

Revizní list: 28

Revizní list: 29

Revizní list: 30

Revizní list: 31

Revizní list: 32

Revizní list: 33

Revizní list: 34

Revizní list: 35

Revizní list: 36

Revizní list: 37

Revizní list: 38

Revizní list: 39

Revizní list: 40

Revizní list: 41

Revizní list: 42

Revizní list: 43

Revizní list: 44

Revizní list: 45

Revizní list: 46

Revizní list: 47

Revizní list: 48

Revizní list: 49

Revizní list: 50

Revizní list: 51

Revizní list: 52

Revizní list: 53

Revizní list: 54

Revizní list: 55

Revizní list: 56

Revizní list: 57

Revizní list: 58

Revizní list: 59

Revizní list: 60

Revizní list: 61

Revizní list: 62

Revizní list: 63

Revizní list: 64

Revizní list: 65

Revizní list: 66

Revizní list: 67

Revizní list: 68

Revizní list: 69

Revizní list: 70

Revizní list: 71

Revizní list: 72

Revizní list: 73

Revizní list: 74

Revizní list: 75

Revizní list: 76

Revizní list: 77

Revizní list: 78

Revizní list: 79

Revizní list: 80

Revizní list: 81

Revizní list: 82

Revizní list: 83

Revizní list: 84

Revizní list: 85

Revizní list: 86

Revizní list: 87

Revizní list: 88

Revizní list: 89

Revizní list: 90

Revizní list: 91

Revizní list: 92

Revizní list: 93

Revizní list: 94

Revizní list: 95

Revizní list: 96

Revizní list: 97

Revizní list: 98

Revizní list: 99

Revizní list: 100