

TEPLÁRNA TÁBOR – GENEREL STAVBY

M 1:500



LEGENDA PRO REALIZACE K1.7:

STÁVAJÍCÍ	RUŠENÉ S K1.7	NOVÉ (PŘEKLADNÉ) S K1.7	POPIS
			Vedení VN
			Vedení VN – nefunkční
			Vedení nn
			Rozvod veřejného osvětlení
			Sablonový kabel JČE a.s.
			Sablonový kabel JČE a.s.
			Sablonový kabel optický Aitel a.s.
			Pačtatová síť
			Přívod vody
			Přívod vody – požární
			Rozvod požární vody po areálu
			Nové venkovní požární hydranty
			Kanalizace
			Výločné potrubí kanalizace (přetepřávání)
			Parovody
			Parovody zrušený (již několik let)
			Vešky
			Podzemní kanály
			Oplocení
			Komunikace (zpevněné plochy)
			Stromy
			Úvěřité demoliční objekty

LEGENDA OBJEKTŮ Z REAL. K1.7 LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

SO 701 VÝKLÁDKA PALIVA	01 VRÁTNICE
SO 702 DOPRAVA PALIVA	02 SKLADY JČE
SO 703 SKLAD PALIVA	03 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
SO 704 KOTELNA	04 DILNY A SKLADY
SO 705 VZDUCHOVÁ KONDENZACE	05 KOMPRESOROVÁ STANICE
SO 706 ČIŠTĚNÍ SPALIN-UNĚLY TAH	06 KOTELNA
SO 707 POPLUKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	07 KOTELNA
SO 712 TRAFOSTANICE	08 CHEMICKÁ OPRAVNA VODY
SO 713 CHLAZÍCÍ VODA	09 STÁČECÍ STANICE KAPALNÝCH PALIV
SO 714 USAZOVACÍ JIMKA	10 SKLAD KAPALNÝCH PALIV
SO 715 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	11 NEUTRALIZACE A NEUTRALIZAČNÍ JIMKA
SO 716 PŘELOŽKY SÍTÍ	12 VÝCHLAZOVACÍ JIMKA
SO 717 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	13 SKLAD
	14 SKLAD (PLECHOVÝ)-BYL DEMOLOVÁN
	15 SKLAD
	16 GARÁŽE
	17 PŘÍSTŘEŠEK PARKOVISTE-BYL DEMOLOVÁN
	18 VNITROZÁVODOVÁ VLEČKA
	19 STÁČECÍ KAPALNÝCH PALIV
	20 STÁČECÍ KYSELIN A LOUHŮ
	21 SKLAD LOUHŮ
	22 SKLAD KYSELIN
	23 ZÁSOBNÍK DEMI VODY
	24 SKLAD RT
	25 ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
	26 SKLAD (PLECHOVÝ)
	27 TRAFD

LEGENDA NOVÝCH OBJEKTŮ

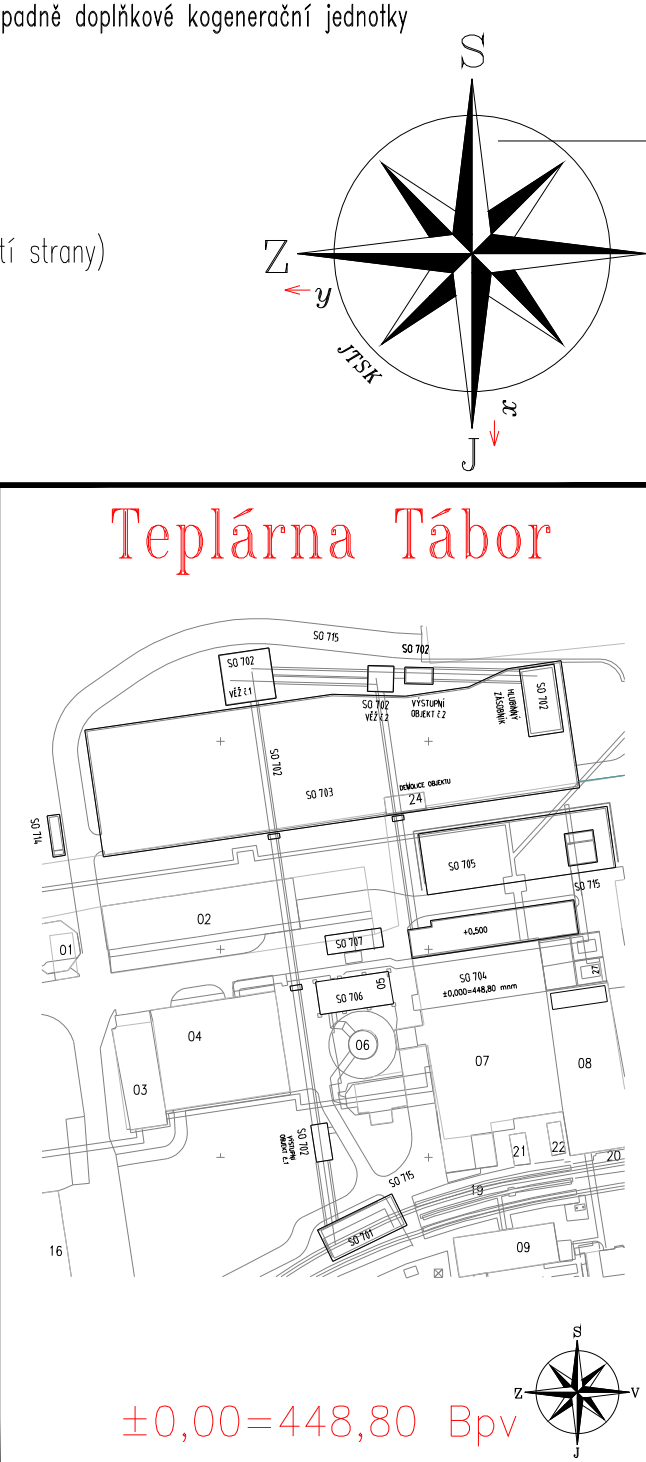
NO 01	OBJEKT KOTELNY – K10, K11 (OPRAVY VE STÁVAJÍCÍCH BUDOVÁCH CHOV)
NO 02	OBJEKT MOTOROGENERATOROVÉ JEDNOTKY PM2
NO 03	OPRAVY NA STÁVAJÍCÍCH VÝŽIVNÝCH BUDOVÁCH – 07 KOTELNA (SO704), 08 CHOV, 27 TRAFD (SO712)
NO 04	STAVBY OPRAVY PRO INSTALACI MOTOROGENERATOROVÉ JEDNOTKY MOTORU PM8
NO 05	KOMUNY VĚTNÉ ZÁKLADY, ZÁKLADY SPALNOVÉHO HORKOVODNÍHO VÝMĚNKU PŘÍPADNĚ DALŠÍ KONSTRUKCE
NO 06	VNĚJŠÍCH POKOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NO 07	DEMONTÁŽNÍ A DEMOLUČNÍ PRÁCE
NO 08	PRŮMYŠLOVÝ PLYNOVOD V AREÁLU TTA-stavební
NO 09	VNĚJŠNÍKOVÉ SÍTĚ, PŘELOŽKY, PŘÍPOJKY
NO 10	KOPROKCE VODNÍ A INSTALACI (mosty, kanály, výkopy, práce pro horkovodní sítě,...)
NO 11	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
NO 12	OPLODĚNÍ A ZABEZPEČENÍ
NO 13	TERÉNNÍ A SÁDOKOVÉ OPRAVY
NO 14	VO (venkovní osvětlení)
NO 15	VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ
NO 16	KAMEROVÝ SYSTÉM VNĚJŠÍ
NO 17	VÝSOKOTLAKÁ PŘÍPOJKA PLYNU A REGULÁČNÍ STANICE

ROZVAHA POSLUPOVNOSTI REALIZACE PLYNOFIKACE:

- Vyznačení objektů stávajících zařízení lze okamžitě demontovat a demolovat (objekty zrušené-skládka, hlubinný zásobník, pasové dopravy uhlí, objekt akumulace HV, objekt vzduchové kondenzace, popelkové hospodářství, čištní spalin K1.7, demontáž zařízení kotle K1.7, zařízení obou plynových turbín, nádrž na mazal)
- Realizace objektu nové plynové kotelny po demontáži jedné masové nádrže, možná příprava spojení objektu PM, včetně základu PM, realizace nové plynovodní přípojky a vnitřní RS, příprava nového propojení horkovodů
- Po realizaci objektu nové plynové kotelny, včetně nové HVS a zprovoznění těchto zařízení lze pokračovat v postupné demontáži a demontáži ostatních zařízení a nevyužitých objektů, zároveň lze pokračovat s postupnou realizací a dokončením ostatních objektů a zařízení souvisejících s plynifikací
- Po dokončení objektu nových el. zařízení lze přejít k vyvedení el. a vnitřní rozvody areálu, po realizaci nového paměti propoje k odběrateli lze v případě potřeby realizovat i objekt spalnového výměníku a případně doplňkové kogenerační jednotky

LEGENDA K PLYNOFIKACI:

	požadovaný rozsah zachování objektů (vlastnictví třetí strany)
	požadovaný rozsah zachování komunikací
	Demoliční objekty a demontáž turbín okamžitě
	Demoliční objekty možná v postupu výstavby po realizaci plynové kotelny
	hranice areálu TT
	hranice účků majetků
	nové objekty plynofikace
	plynovodní rozvod
	horkovodní rozvod
	parní rozvod
	el. rozvod silový
	probíhající přeložka kanalizace
	původní linie
	nové linie
	předpokládané nové linie
	plochy možných ZS
	možné přípoj místo ZS-kanalizace
	možné přípoj místo ZS-el, energie
	možné přípoj místo ZS-vody
	Hlavní rozvodná skříň ZS



±0,00=448,80 Bp.			
č.	datum	účel	autor
1	2016/2017	účel	Ing. Mihal
2	2016/2017	účel	Ing. Černý
3	2016/2017	účel	Ing. Hada
4	2016/2017	účel	Ing. Černý
5	2016/2017	účel	Ing. Černý
6	2016/2017	účel	Ing. Černý
7	2016/2017	účel	Ing. Černý
8	2016/2017	účel	Ing. Černý
9	2016/2017	účel	Ing. Černý
10	2016/2017	účel	Ing. Černý
11	2016/2017	účel	Ing. Černý
12	2016/2017	účel	Ing. Černý
13	2016/2017	účel	Ing. Černý
14	2016/2017	účel	Ing. Černý
15	2016/2017	účel	Ing. Černý
16	2016/2017	účel	Ing. Černý
17	2016/2017	účel	Ing. Černý
18	2016/2017	účel	Ing. Černý
19	2016/2017	účel	Ing. Černý
20	2016/2017	účel	Ing. Černý
21	2016/2017	účel	Ing. Černý
22	2016/2017	účel	Ing. Černý
23	2016/2017	účel	Ing. Černý
24	2016/2017	účel	Ing. Černý
25	2016/2017	účel	Ing. Černý
26	2016/2017	účel	Ing. Černý
27	2016/2017	účel	Ing. Černý