

**LEGENDA NOVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (SO), KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:**

- SO 05 Krytá skládka biomasy
- SO 06 Kotel na biomasu 8 MWt

**LEGENDA NOVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ, KTERÉ JSOU ŘEŠENY V RÁMCI JINÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DUR+DSP: „PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ PRO VÝSTAVBU NOVÉHO ZDROJE TEPLA V DĚTMAROVICÍCH“**

- SO 01 Příprava území (hrubé terénní úpravy a opěrné stěny OS1,OS3)
- SO 02 Plynové hospodářství
- SO 10 Technologické mosty (NM1, NM2, NM3, NM4, NM5, SM1)
- SO 11 Přelazky a nové vnitrosložkové rozvody
- SO 14 Podzemní kanály
- SO 17 Vnější uzemňovací sítě
- SO 19 Vedení výkonu 110 kV
- SO 21 Přípojky do areálu

**LEGENDA NOVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (SO), KTERÉ JSOU ŘEŠENY V RÁMCI JINÉ SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE**

- SO 03 Kogenerační jednotky – 2x plynový motor
- SO 04 Plynová kotelna – 3 x 9 MW
- SO 07 Čerpační stanice a úprava vody
- SO 08 Centrální elektrická stanice
- SO 09 Administrativní budova
- SO 12 Neobsazeno
- SO 13 Neobsazeno
- SO 15 Komunikace a zpevněné plochy
- SO 16 Venkovní osvětlení

**VÝTYČOVACÍ SOUŘADNICE PRO SO 05 a SO 06**

SO05 - Krytá skládka biomasy			SO06 - Kotel na biomasu 8 MWt		
BOD	Y [m]	X [m]	BOD	Y [m]	X [m]
5-01	457310,5644	1094498,3794	6-01	457310,5644	1094498,3794
5-02	457310,5644	1094498,3794	6-02	457322,2410	1094498,3794
5-03	457310,5644	1094498,3794	6-03	457300,8284	1094465,6499
5-04	457310,5644	1094498,3794	6-04	457292,6860	1094474,1212
5-05	457310,5644	1094498,3794	6-05	457301,8819	1094482,9601
5-06	457310,5644	1094498,3794	6-06	457298,3477	1094486,6370
5-07	457310,5644	1094498,3794			
5-08	457310,5644	1094498,3794			
5-09	457310,5644	1094498,3794			
5-10	457310,5644	1094498,3794			
5-11	457310,5644	1094498,3794			

**OCHRANNÁ PÁSMA (OP) A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA (BP)**

- Stávající OP vlečky (které jsou mimo sousední oplocení areálu) ... 30m
- OP vysokotlakého plynovodu ... 4m
- Řešeno již v dokumentaci DUR+DSP „Příprava staveniště pro výstavbu nového zdroje tepla v Dětmarovicích“
- Nové OP Výroba tepla, energie, rozvod tepla ... 2,5m
- Nové OP EL. stanice (trafostanice) 110 kV ... 20m
- Nové OP pozemního vedení 110 kV ... 1m

**LEGENDA OBJEKTŮ A SÍTÍ V RÁMCI ŘEŠENÉ DOKUMENTACE**

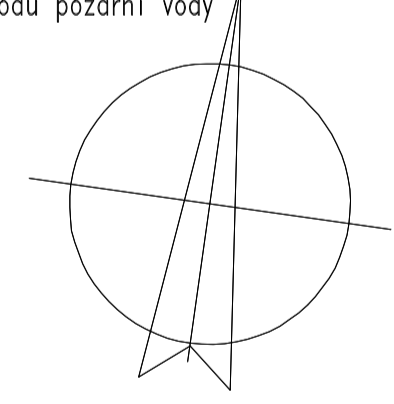
Průběhy stávajících inženýrských sítí jsou orientační

STÁVAJÍCÍ	RUŠENÉ	NOVÉ (PŘEKLÁDANÉ)	POPIS
			Stavební objekty SO 05 Krytá skládka biomasy SO 06 Kotel na biomasu 8 MWt
			Hranice katastrálního území Hranice parcel Oplocení
			Komunikace / zpevněné plochy – nové (SO 15) Komunikace / zpevněné plochy – obnovované (SO 15)
			Chodníky (SO 15)
			Štěrkové plochy (SO 15)
			Zatrávnění, sadové úpravy
			Potrubi s poplítkem (PS – Provozní soubory) Horkovod nadzemní – přívodní potrubí (PS) Horkovod nadzemní – zpětné potrubí (PS) Horkovod podzemní (PS – Provozní soubory) Rozvody veřejného osvětlení (SO 16)
			Nové hydrogeologické sondy z roku 2022 Nové penetrační sondy a jádrové vrty z roku 2022
			Vlečky

**LEGENDA OBJEKTŮ A SÍTÍ, KTERÉ JSOU DETAILNĚJI ŘEŠENY V RÁMCI JINÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:**

	Vedení silové VN podzemní
	Vedení silové VZ nadzemní
	Vedení silové NN nadzemní
	Slaboproudé kabely nadzemní
	Slaboproudé kabely podzemní
	Kabely podzemní – CETIN
	Plynovod středotlaký nadzemní
	Plynovod středotlaký podzemní
	Plynovod vysokotlaký nadzemní
	Plynovod vysokotlaký podzemní
	Plynovod vysokotlaký podzemní-zrušený po výstavbě SO 02
	Pitná voda
	Nerozlišený vodovod
	Požární voda
	Venkovní požární hrant podzemní
	Soupeř
	Surovová voda
	Vedení silové 22kV podzemní
	Vedení silové 110kV podzemní (SO 19)
	Jednotná kanalizace
	Kanalizace splošková
	Kanalizace dešťové
	Drenáž komunikace
	Sílniční vpusť
	Osy potrubních mostů
	Podzemní kanály
	Nové technologické mosty
	Využívané stávající technologické mosty
	SO řešené v rámci samostatné dokumentace
	Rezerva pro případné rozšíření SO 03 o další plynový motor
	Terénní svahy
	Připojovací místo kanalizace dešťové
	Připojovací místo kanalizace sploškové
	Připojovací místo rozvodu pitné vody
	Připojovací místo rozvodu požární vody

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
±0,000 = 211,560 m.n.m. - SROVNÁVACÍ VÝŠKOVÁ KÓTA PRO CELOU AKCI



RS					
R3	Doplněna Tab. souřadnic		19.12.2024	Hrčák	Hrčák
R2	Zpracování přílohy		17.10.2024	Hrčák	Hrčák
R1	Výchozí revize		4.10.2024	Hrčák	Hrčák
Revize	Obsah revize		Ev. číslo	Datum	Vypracoval
Generální zhotovitel	ČEZ E.S.L. s.r.o. Výstavni 1144/103, 703 00 Ostrava www.cez.cz/cez		Investor	ČEZ Teplárenská, a.s. Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4-Michle www.cezteplarenska.cz	
Generální projektant	DELAUDA s.r.o. Revoluční 762/13 110 00 Praha 1 www.delauda.cz		Projektant dané části	DELAUDA s.r.o. Revoluční 762/13 110 00 Praha 1 www.delauda.cz	
Místo stavby	Areál Nového zdroje TAS v Dětmarovicích		Zakázka	Z4ZAK654	
Stavba	Kotel na biomasu 8MWt vč. krytých skládky		Vypracoval	Hrčák	Kontroloval Hrdina
			Zodp. projektant	Hrčák	Hrdina
Číslo dokumentace	C – SITUÁČNÍ VÝKRESY		Datum	10/2024	
SO/PS	-		Stupeň PD	DSP	
			Let/Letř	1/1	
Název výkresu	<b>C3 – KOORSINAČNÍ SITUACE STAVBY</b>				
Číslo výkresu	Z654-DSP-C-0013	Revize	R3	Formát	A1
				Měřítko	1:500