

Městský úřad Tábor
Stavební úřad

Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

S00FX01ZFLJL

Spis.značka	S-META 29651/2024/PRei	Tábor
Číslo jednací	METAB 30375/2024/SÚ/PRei	
Oprávněná úřední osoba	Reicheltová Pavlína / 381 486 191	22.5.2024

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor 2

Městský úřad Tábor, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 15.5.2024 žádost o závazné stanovisko, kterou podala

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IČO 26069539, Kosova 2894, 390 02 Tábor 2,
kterého zastupuje
EKOEKO s.r.o., IČO 25184750, F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České
Budějovice 1

ve věci vydání společného povolení pro stavbu:

ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka, objekty: SO 04.12 Základ pro kogeneraci; SO 07.5 Kabelové rozvody (dále jen "záměr") na pozemcích parc. č. 588, 589/1, 589/9, 591/2, 591/3, 591/7, 594/1, 594/9, 594/10, 594/12, 594/20, 727/1, 727/85, 838 v katastrálním území Klokoty.

Městský úřad Tábor, stavební úřad, jako dotčený orgán příslušný podle § 94j odst. 2 stavebního zákona ve vazbě na § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (dále jen „správní řád“), ve znění pozdějších předpisů vydává toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Jedná se o doplnění kogenerační jednotky do stávajícího areálu ČOV Klokoty a její modernizaci, jejíž součástí budou i objekty SO 04.12 Základ pro kogeneraci; SO 07.5 Kabelové rozvody.

SO 04.12 Základ pro kogeneraci: Jedná se o základovou desku pro umístění technologie kogenerační jednotky, která bude umístěna na dotčených pozemcích dle ověřené situace a seznamu souřadnic. Základová deska bude obdélníkového tvaru o zastavěné ploše 12 m², bude proveden betonový základový pas, na který bude vybetonována betonová deska vyztužená KARI sítěmi (u dolního i horního povrchu) na štěrkovém hutněném podsypu, do základu bude umístěn uzemňovací vodič souběžně s elektrickým kabelem do rozvodny v objektu odvodnění kalu. Deska bude provedena cca 50 mm nad úroveň okolního terénu. Okolo základové desky bude zbudován chodník z betonové dlažby 200 x 100 x 80 mm na štěrkovém podsypu olemovaný betonovými obrubníky.

SO 07.5 Kabelové rozvody: V rámci záměru budou provedeny kabelové trasy pro silové a sdělovací kabely, které budou umístěny dle ověřené situace a seznamu souřadnic. Budou provedeny kabely CYKY 4 x 150 mm², 4 x 240 mm² v celkové délce 425 m, uloženými v chráničkách v hloubce ve volném terénu min. 0,8 m a 1 m pod komunikací v pískovém loži a zasypanými po vrstvách hutněným výkopkem. Trasa č. 1 - od kogenerace k rozvodně v objektu odvodnění kalu - délka trasy cca 35 m; Trasa č. 2 - mezi horním a dolním areálem začne v rozvodně v objektu odvodnění kalu v horním areálu a povede do hlavní rozvodny NN u trafostanice v dolním areálu, bude z velké části uloženo v souběhu s výměnou vodovodního potrubí, v dolním areálu ČOV bude trasa vedena souběžně se stávajícími kabely NN. Trasa povede v prostoru mezi opěrnou zdí a stávajícími objekty. Souběžně bude položena chránička pro optický kabel - délka cca 300 m; Trasa č. 3 - mezi kogenerací a objektem kompresorovny a strojovnou ohřevu kalu - délka cca 20 m; Trasa č. 4 - mezi rozvodnou a objektem zahuštění kalu - kabely pro napájení a ovládání nových servouzávěrů v armaturní komoře objektu zahuštění kalu a měření v nové jímce na

dovezené tuky - délka cca 70 m. V souběhu s kabely bude uložen zemnicí pásek, ovládací kabely, nad kabelem bude uložena signální folie. Povrchy budou uvedeny do původního stavu. Součástí kabelových rozvodů jsou prostupy do stávajících objektů.

Stavební úřad posoudil záměr podle § 94o stavebního zákona ve vazbě na vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů, a záměr považuje za

p ř í p u s t n ý.

Dotčený orgán stanoví podmínky pro umístění záměru:

1. Stavba bude umístěna v souladu s předloženou dokumentací vyhotovenou Ing. Jaromírem Koštelem, EKOEKO s.r.o., IČ 25184750, F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, autorizovanou Ing. Jiřím Ungerem, ČKAIT 0101395 z 12/2023
2. Stavby objektů SO 04.12 Základ pro kogeneraci; SO 07.5 Kabelové rozvody na pozemcích parc. č. 588, 589/1, 589/9, 591/2, 591/3, 591/7, 594/1, 594/9, 594/10, 594/12, 594/20, 727/1, 727/85, 838 v katastrálním území Klokoty budou umístěny dle předložené koordinační situace včetně seznamu souřadnic č.v. C 3, která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.
3. Kabely budou uloženy v souladu s ČSN 73 6005. Umístěním stavby dojde ke střetu s technickou infrastrukturou, kde ochrana zájmů těchto účastníků bude zabezpečena ve výrokové části společného rozhodnutí.

Odůvodnění:

Městský úřad Tábor, stavební úřad, obdržel dne 15.5.2024 žádost o vydání závazného stanoviska pro společné povolení pro ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka, jejíž součástí jsou i objekty: SO 04.12 Základ pro kogeneraci; SO 07.5 Kabelové rozvody na pozemcích parc. č. 588, 589/1, 589/9, 591/2, 591/3, 591/7, 594/1, 594/9, 594/10, 594/12, 594/20, 727/1, 727/85, 838 v katastrálním území Klokoty.

Navrhovaná stavba bude umístěna v zastavěném území obce Želeč a bude součástí modernizace stávajícího areálu ČOV Klokoty.

Ochrana zájmů jednotlivých vlastníků a správců technické a dopravní infrastruktury, jako účastníků řízení, bude zabezpečena ve výrokové části rozhodnutí. Vybudování základu pro novou kogenerační jednotku a kabelové vedení je součástí modernizace stávající ČOV. Pro samotnou stavbu objektů není potřeba budovat novou dopravní infrastrukturu, neboť areál ČOV je napojen na stávající komunikaci a v areálu jsou stávající areálové komunikace. Nové vedení bude napojeno na stávající vedení v areálu, a proto není třeba pro toto vedení budovat novou technickou infrastrukturu. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že uvedený záměr je v souladu s požadavky na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu.

Stavební úřad přezkoumal předložený záměr z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona a došel k závěru, že uvedený záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho právních předpisů, zejména s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Ochrana ostatních veřejných zájmů vyplývá z obecně platných právních předpisů, jejichž výkon náleží místně a věcně příslušnému speciálnímu stavebnímu úřadu.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Dokumentace pro vydání společného povolení vyhotovená Ing. Jaromírem Koštelem, EKOEKO s.r.o., IČ 25184750, F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, autorizovanou Ing. Jiřím Ungerem, ČKAIT 0101395 z 12/2023
- Vyjádření EG.D, a.s. (elektrická síť, plyn); ČEVAK, a.s.; CETIN, a.s.; TST Tábor s.r.o.; T-Mobile Czech Republic a.s.; Vodafone Czech Republic a.s.

Na základě výše uvedeného stavební úřad vydal souhlasné závazné stanovisko a podle § 94j odst. 2 stavebního zákona stanovil podmínky pro umístění stavby.

Stavbu bude ve společném povolení povolovat speciální stavební úřad.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Jitka Doležalová, LL.M.
vedoucí stavebního úřadu

Příloha: koordinační situační výkres včetně seznamu souřadnic č.v. C 3 (4 x A3)

Doručí se:

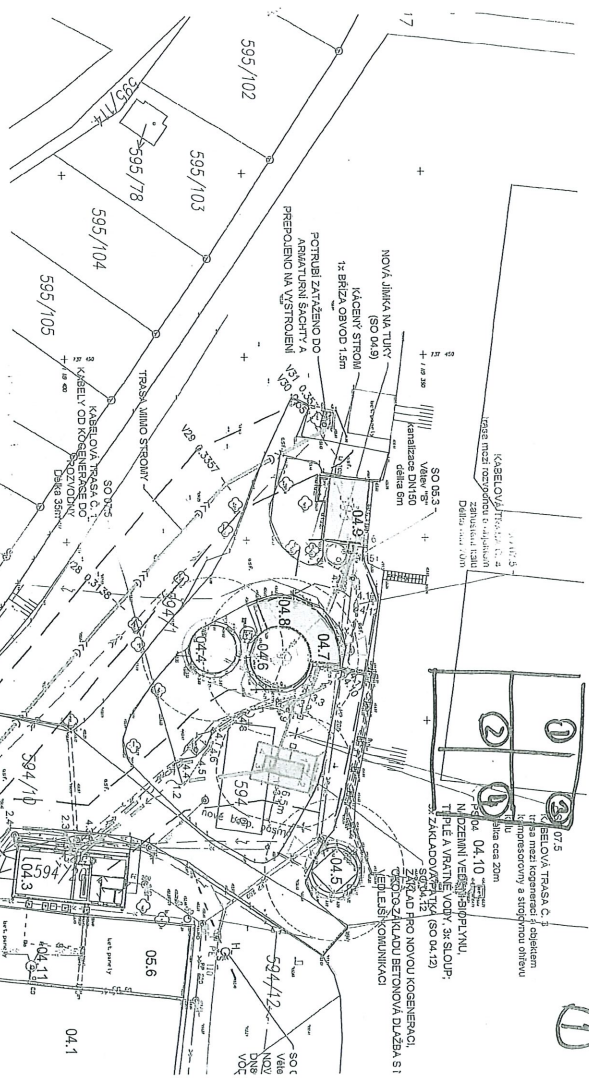
Žadatel: (datovou schránkou)

EKOEKO s.r.o., IDDS: nj3aff

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

zastoupení pro: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor 2

1 x spis zde



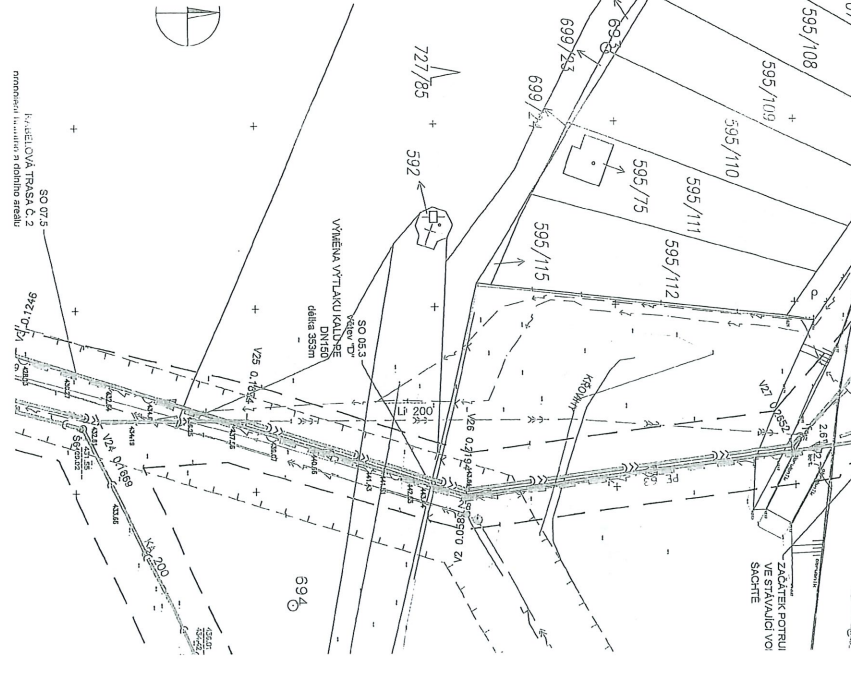
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

PŮJ. ČERTEŽE JSOU V SEZNAMU ZVÝRAZNĚNÝ DOTYČNÉ OBJEKTY

- SO 01 MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ
 - 01.1 Stavební úpravy objektu, obložení kotelny s tělesem 595/108
 - 01.2 Čerpadlo sítě výtahu
- SO 02 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ
 - 02.1 Sazíkový objekt
 - 02.2 Deep Shetlu do odplynění
 - 02.3 Výměna nádrže
 - 02.4 Odplynění
 - 02.5 Dosažovací nádrže
 - 02.6 ČS vnitřního a přetěsněného kalu
 - 02.7 Kompresorovna
 - 02.8 Dmychadlo odumíráčků nádrže stromu 744/110
 - 02.9 Získání pro odumíráčků nádrže stromu 744/110
 - 02.10 Skladování a dekontaminace externího substrátu
- SO 03 TERCČNÍ DOČIŠTĚNÍ (tubrové mikrosíťové filtry)
 - SO 04 KALOŮVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ (horní areál čov)
 - 04.1 Kolové pole
 - 04.2 Neobsazeno
 - 04.3 Hlad strojního odvodňování kalu
 - 04.4 Uskladňovací nádrž kalu
 - 04.5 Plynový, strojovna plynového
 - 04.6 Plynový kompresorovna
 - 04.7 Strojovna technického ohřevu kalu
 - 04.8 Strojní zahřívání kalu
 - 04.10 Horký zbytkového plynu
 - 04.11 ČS kalu
 - 04.12 Získání pro kogeneraci
- SO 05 ŽLABY, POTRUBÍ
 - 05.1 Žlab do usazovací nádrže a dešťových zdtř
 - 05.2 Žlab z Deep Shetlu do odplynění
 - 05.3 Odumíráčků nádrže výtahu
 - 05.4 Přepojení dešťové kanalizace
 - 05.5 Nové drenážní potrubí (odvodňování kalového pole)
 - 05.6 Neobsazeno
- SO 06 OSTATNÍ
 - SO 07 Převážka vody a kanalizace, provozní budova
 - 07.1 Převážka kalu
 - 07.2 Převážka plynu
 - 07.3 Převážka tepla
 - 07.4 Kaldiové rozvoje
 - 07.5 Provozní objekt - valin
 - 07.6
- SO 08 VENKOVNÍ ÚPRAVY
 - 08.1 Kanalizace a zpevněné plochy
 - 08.2 Terénní a sadové úpravy
 - 08.3 Demolice

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ

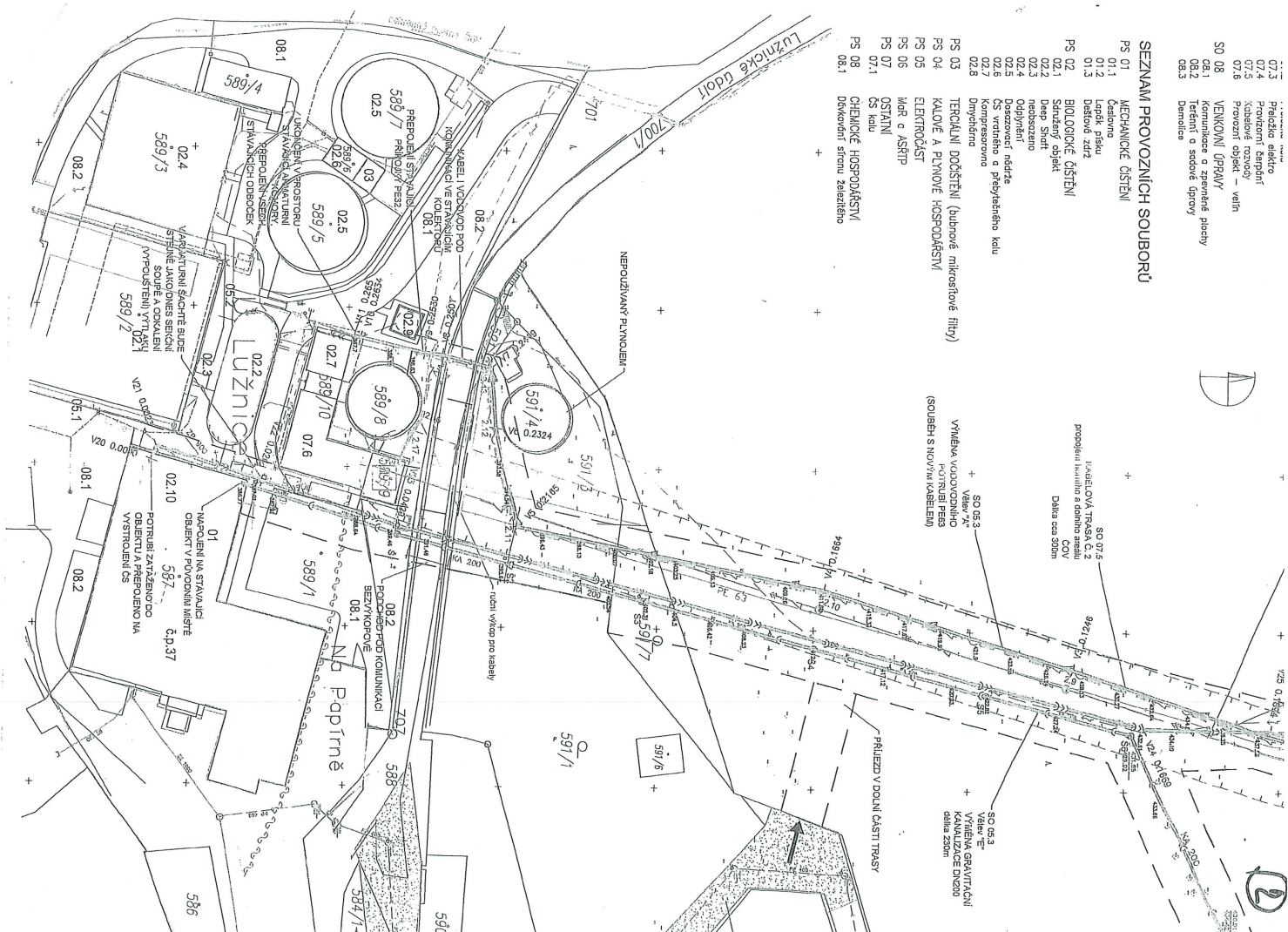
- SO 01 MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ
 - 01.1 Loptek písku
 - Dešťové zdtř

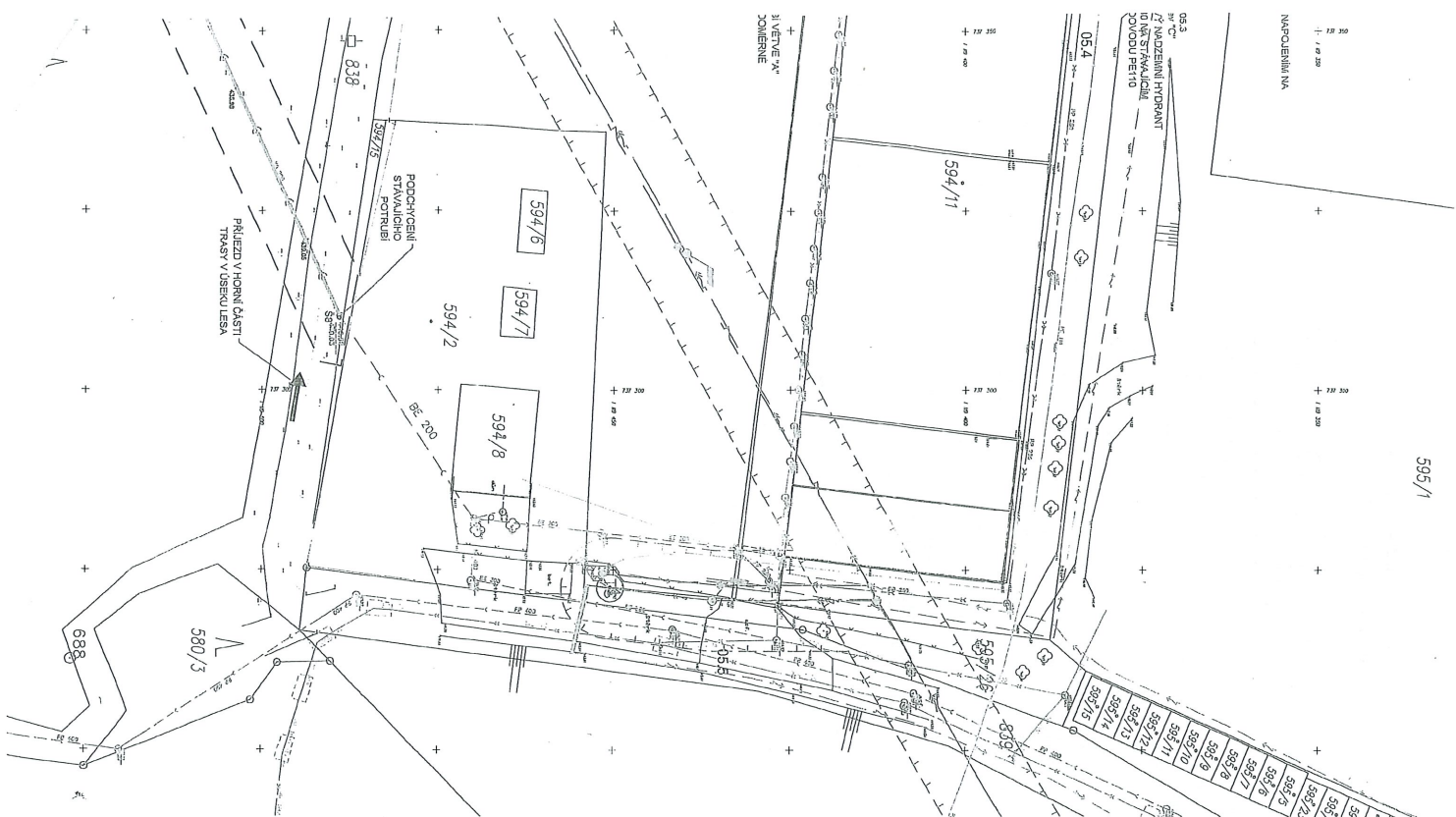


- 07.3 Přehled elektro
- 07.4 Provozovník
- 07.5 Kvalita
- 07.6 Provozovník - valn
- SO 08 VENKOVNÍ ÚPRAVY
- 08.1 Kvalita a spolehlivost
- 08.2 Terén a sadové úpravy
- 08.3 Demolice

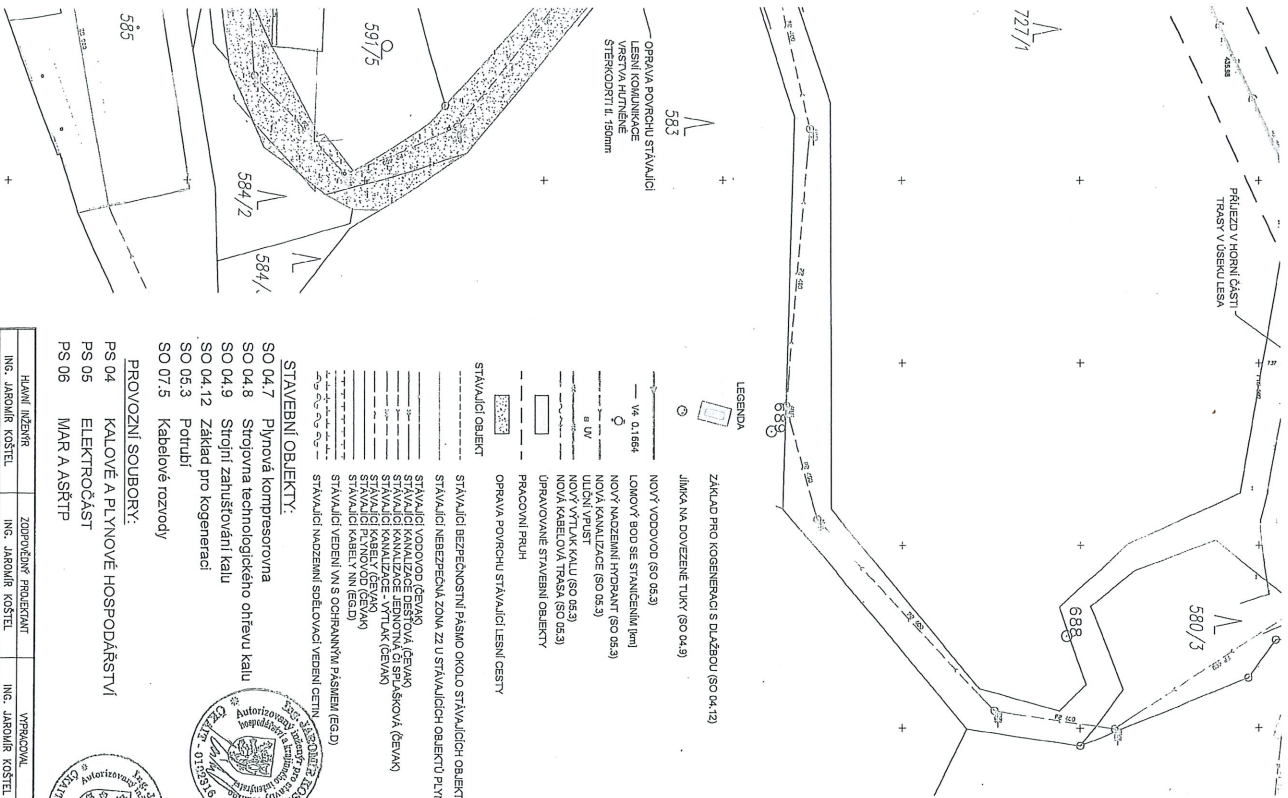
SEZNAM PROVOZOVNÍCH SOUBORŮ

- PS 01 MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ
 - 01.1 Čistič
 - 01.2 Lopkové pásky
 - 01.3 Dávkovací zařízení
- PS 02 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ
 - 02.1 Sraňovací nádrže
 - 02.2 Deep Shakti
 - 02.3 mečovce
 - 02.4 Odolný
 - 02.5 Dosažovací nádrže
 - 02.6 Kvalita
 - 02.7 Kvalita
 - 02.8 Dmychadlo
- PS 03 TERČALNÍ DOČIŠTĚNÍ (tubové mikrofilové filtry)
- PS 04 KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- PS 05 ELEKTROČIŠT
- PS 06 MAB c ASŘTP
- PS 07 OSTATNÍ
- PS 08 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- 08.1 Dmychadlo





VÝŠKON	Y [m]	X [m]
SO 04.12 - KOBENSKÉ (ROH ZÁKLADU)		
1	737394.16	1119367.24
2	737392.13	1119367.77
3	737393.49	1119372.95
4	737395.52	1119372.46
SO 4.9 - ZAHŘEŠŤENÍ KALU		
STŘED 737422.93		
SO 09.3 - POTRUBÍ		
VĚTEV "A"		
V1	737391.09	1119412.35
V2	737374.07	1119470.67
V3	737394.10	1119533.47
V4	737405.26	1119573.37
V5	737415.77	1119622.60
V6	737431.21	1119662.27
V7	737440.70	1119667.05
V8	737442.66	1119635.01
V9	737442.88	1119637.89
V10	737445.28	1119648.08
V11	737445.55	1119649.08
VĚTEV "B"		
ZÁKŘET 737422.65		
LOM 737421.96		
KONEC 737413.59		
VĚTEV "C"		
Hydrant 737393.95		
VĚTEV "D"		
V20	737425.79	1119661.32
V21	737427.85	1119680.64
V22	737427.76	1119683.55
V23	737415.83	1119641.91
V24	737384.85	1119521.78
V25	737384.85	1119501.35
V26	737374.89	1119470.79
V27	737380.33	1119425.40
V28	737418.81	1119393.27
V29	737433.22	1119378.78
V30	737439.46	1119364.63
V31	737440.54	1119363.53
VĚTEV "E"		
zoděmek 737422.29		
S1	737414.49	1119664.84
S2	737403.76	1119623.64
S3	737404.29	1119602.58
S4	737387.11	1119574.94
S5	737389.94	1119547.30
S6	737383.88	1119523.97
S7	737382.76	1119508.47
S8	737310.21	1119489.96
SO 07.5 - KŘEŠOVÉ TRASY		
TRASA Č. 1		
1.1	737393.61	1119371.58
1.2	737392.00	1119385.54
1.3	737382.57	1119398.23
1.4	737381.41	1119398.48
TRASA Č. 2		
2.1	737382.23	1119400.04
2.2	737383.64	1119399.82
2.3	737385.46	1119400.70
2.4	737386.11	1119408.20
2.5	737388.20	1119409.82
2.6	737380.04	1119421.30
2.7	737379.46	1119421.80
2.8	737373.56	1119470.82
2.9	737393.62	1119533.82
2.10	737405.78	1119573.50
2.11	737415.34	1119623.04
2.12	737431.06	1119667.01
2.13	737440.08	1119667.81
2.14	737442.20	1119655.87
2.15	737441.14	1119636.88
2.16	737433.09	1119638.09
2.17	737428.96	1119639.64
2.18	737425.39	1119641.78
TRASA Č. 3		
3.1	737393.61	1119371.58



2.6	737380.64	1119421.30
2.7	737379.46	1119421.80
2.8	737379.36	1119470.92
2.9	737383.62	1119533.62
2.10	737405.78	1119573.50
2.11	737415.34	1119662.04
2.12	737431.06	1119627.01
2.13	737440.06	1119627.61
2.14	737442.20	1119655.97
2.15	737441.14	1119655.88
2.16	737433.09	1119658.09
2.17	737429.96	1119639.94
2.18	737425.39	1119641.78
TRASA C.3		
3.1	737383.61	1119571.58
3.2	737402.90	1119586.46
3.3	737403.90	1119586.25
3.4	737408.13	1119585.13
TRASA C.4		
4.1	737382.14	1119539.28
4.2	737383.11	1119539.05
4.3	737384.46	1119539.60
4.4	737384.71	1119584.14
4.5	737394.97	1119581.97
4.6	737396.64	1119590.33
4.7	737398.71	1119579.58
4.8	737400.83	1119576.28
4.9	737402.08	1119570.22
4.10	737405.89	1119561.65
4.11	737406.86	1119560.99
4.12	737415.58	1119559.66
4.13	737416.57	1119559.79
4.14	737418.29	1119561.92
4.15	737423.04	1119559.95
4.16	737424.56	1119559.66

HLAVNÍ NÁZEV	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. JAROMÍR KOSTEL	ING. JAROMÍR KOSTEL	ING. JAROMÍR KOSTEL
INVESTOR	Vodňanská společnost Těbořsko s.r.o.	
KRAJ	Jihomoravský kraj	Okres Táborsko
AKCE	ČOV Táborsko Klokoty - kogenerační jednotka - PD	
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	

FORMÁT A4	KÓPE
DATUM 12/2023	
STRANA 059	
VERZE 1:00	
ČÍSLO 3	ČÁST C

PROJEKTANT: ING. JAROMÍR KOSTEL
VODŇANSKÁ SPOLEČNOST TĚBOŘSKO S.R.O.
WWW.VODNESCOZ.CZ E-MAIL: EDO@VODNESCOZ.CZ
PŘÍLOHA: 1426-62
ČÍSLO: 3
ČÁST: C



Datová schránka: nja3aff, EKOEKO s.r.o.
Uživatel: Josef Smažík

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: závazné stanovisko, soubor - kladné: ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka, objekty: SO 04.12 Zák
ID zprávy: 1363951869
Typ zprávy: Přijatá datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 27. 5. 2024 v 10:40:05

Odesílatel: Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor, CZ
ID schránky: 5zrb8iz
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: METAB 30375/2024/SÚ/PRei
Naše spisová zn.: S-META 29651/2024 SÚ/PRei
Vaše čís. jednací: Nezadáno
Vaše spisová zn.: Nezadáno
K rukám: Nezadáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Přílohy:

30375.pdf (732,64 kB)
2024-29651.pdf (179,42 kB)

Události zprávy:

27. 5. 2024 v 10:17:32 EV0: Datová zpráva byla podána.
27. 5. 2024 v 10:17:32 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
27. 5. 2024 v 10:40:05 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.