

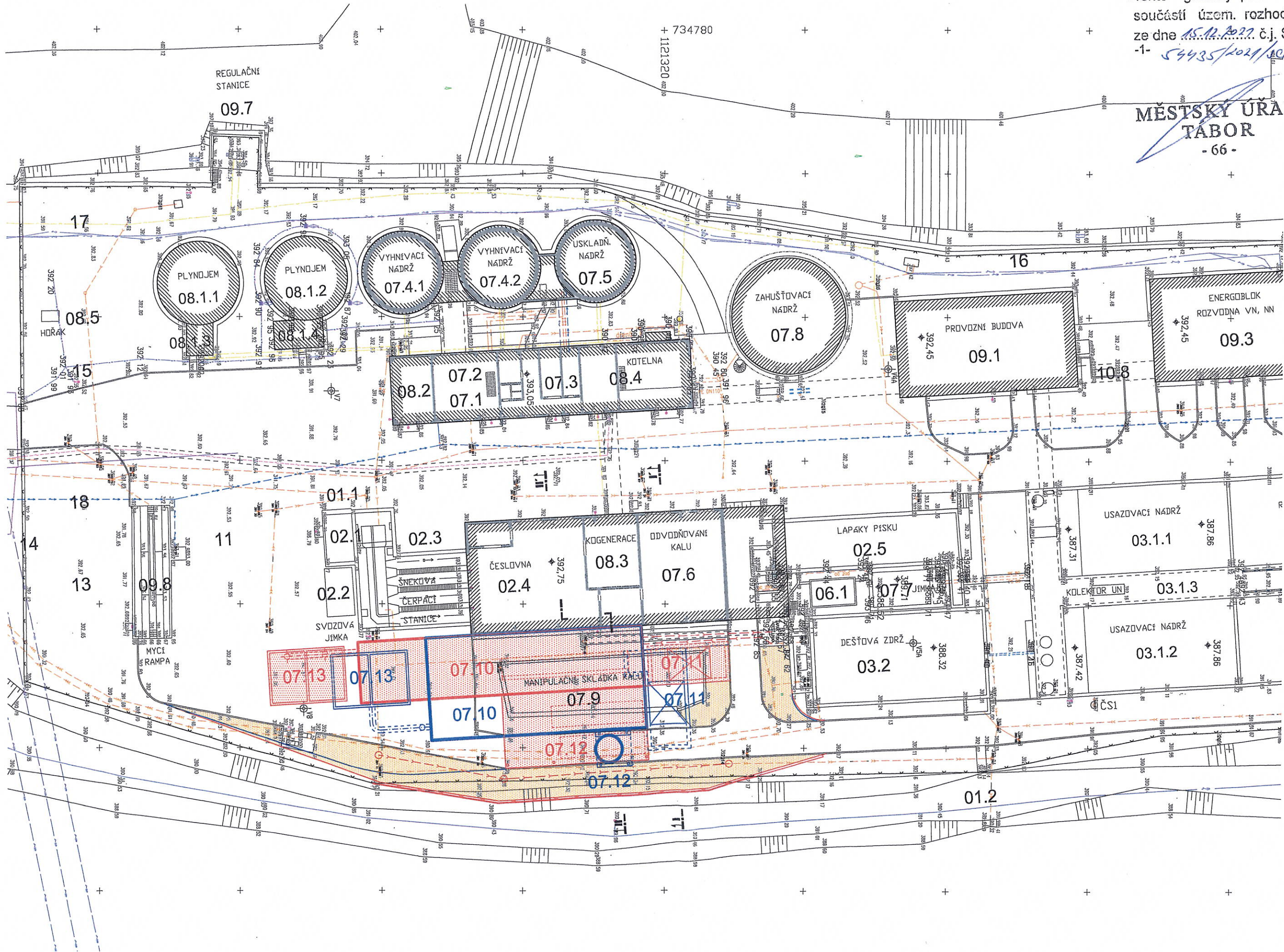
A

SROVNÁVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 500

Tento grafický podklad je
součástí územ. rozhodnutí
ze dne 15.12.2022 č.j. S-META
-1- 54435/2024/SCHE

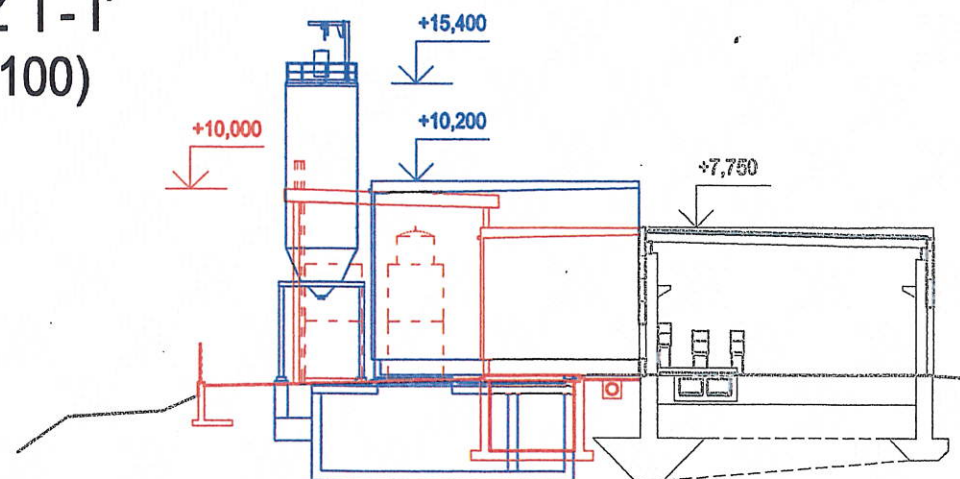
MĚSTSKÝ ÚŘAD
TABOR

- 66 -

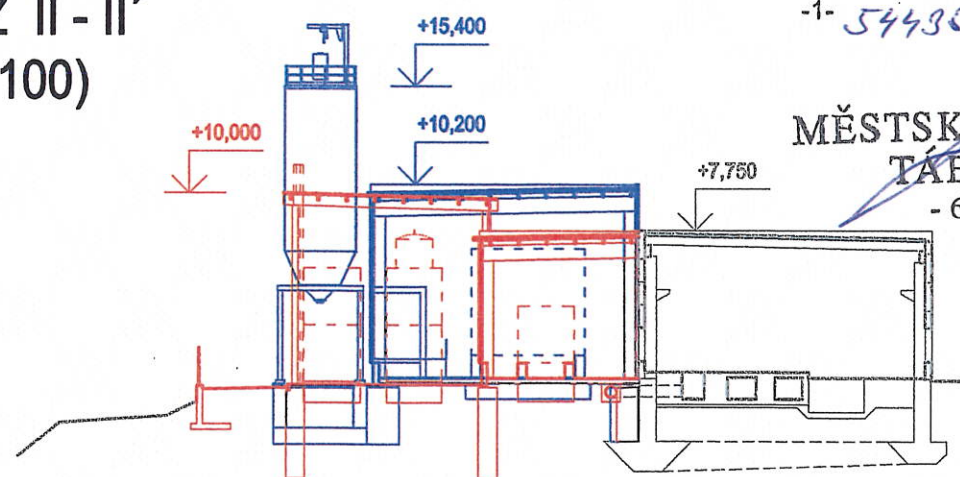


ŘEZ I - I' (1 : 100)

(B)

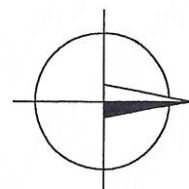


ŘEZ II - II' (1 : 100)



Tento grafický podklad je
součástí územ. rozhodnutí
ze dne 15.11.2021 č.j. S-META
-1- 54435/2021/JCHL

MĚSTSKÝ ÚŘAD
TÁBOR
- 66 -




Legenda:

- navržené konstrukce a objekty
- nový rozsah stavby pro změnu ÚR
- navržené konstrukce a objekty
- původní rozsah stavby dle platného ÚR

Mapový podklad:

Digitální technická mapa areálu ČOV
Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Balt po vyrovnání

HLAV. INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		SENOVÁŽNÉ NÁM. 1	
ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	ING. HRUBÝ		ČESKÉ BUDĚJOVICE	
						370 01 tel. 385775111	
INVESTOR	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.				ZAK.Č.	1361-14	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO TÁBOR		ARCH. Č.	1361	
AKCE	<div>AČOV TÁBOR</div> <div>SUŠÁRNA ZVODNĚNÝCH KALŮ A PYROLYZÉR</div>				FORMÁT	4xA4	KOPIE <div>2</div>
					DATUM	06/2021	
					STUPEŇ	DŮR	
					MĚŘÍTKO	1:500	
OBSAH	SROVNÁVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES				VÝKR. Č.	4	ČÁST C

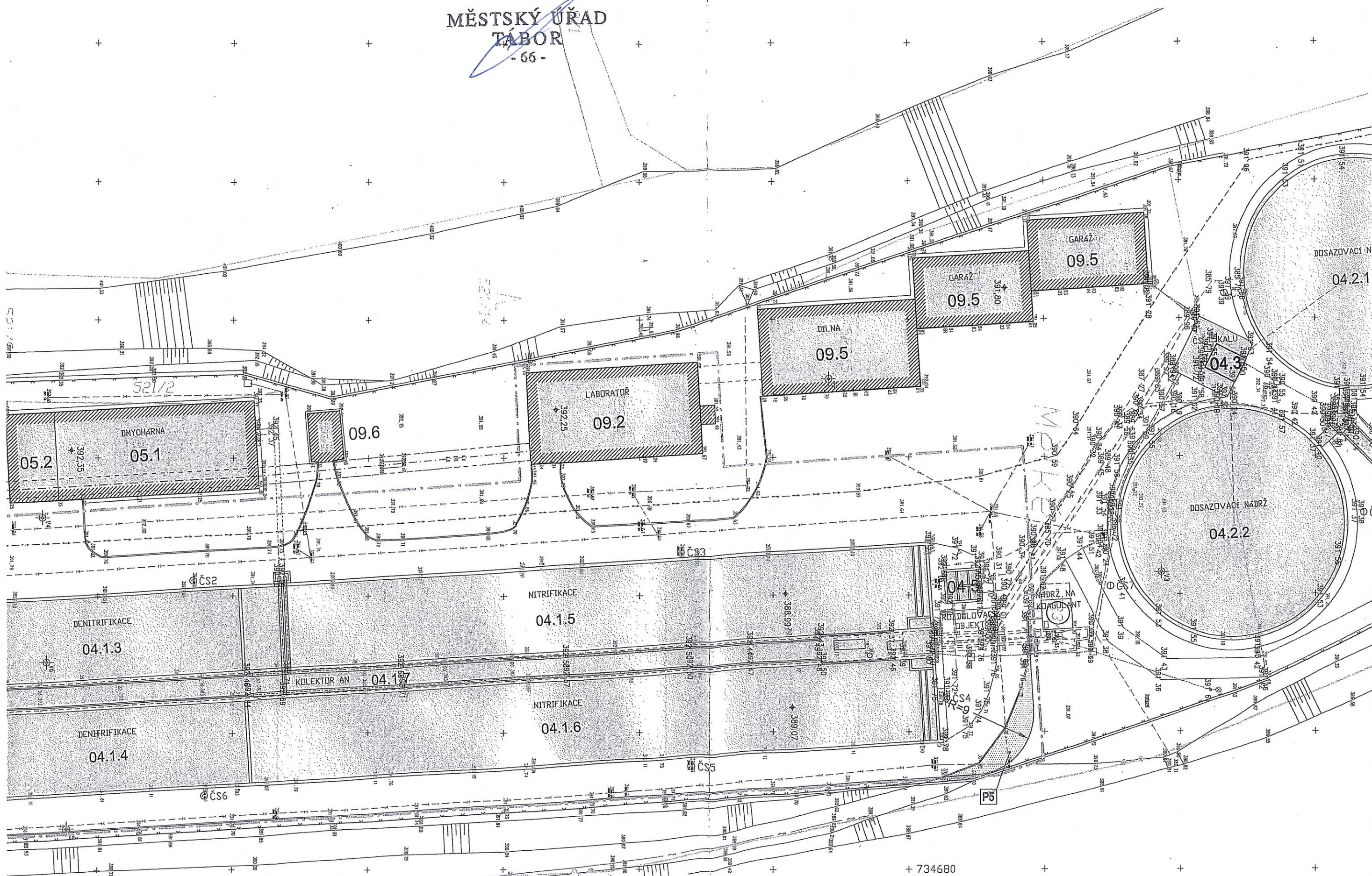
KOPIE
2

AREÁL AČO KOORDINAČNÍ SITUACI

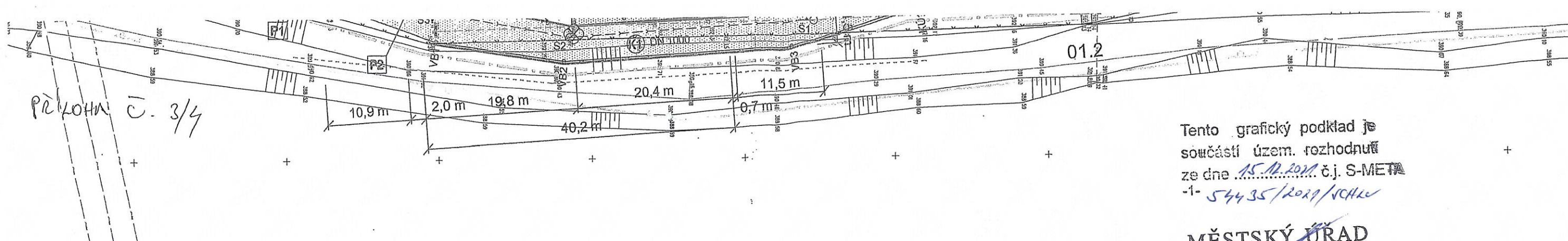
PŘÍLOHA č. 2/4
ČOV TÁBOR
PLAČNÍ VÝKRES 1:500

Tento grafický podklad je
součástí územ. rozhodnutí
ze dne 15.12.2017 č.j. S-META
-1- 54435/2017/JCHL

MĚSTSKÝ ÚŘAD
TÁBOR
- 66 -



+ 734680



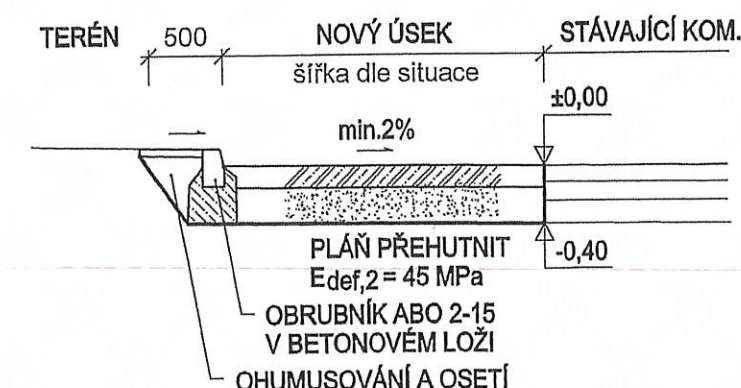
Tento grafický podklad je
součástí územ. rozhodnutí
ze dne 15.12.2021 č.j. S-MET
-1- 54435/2021/VCHL

MĚSTSKÝ ÚŘAD
TÁBOR
- 66 -

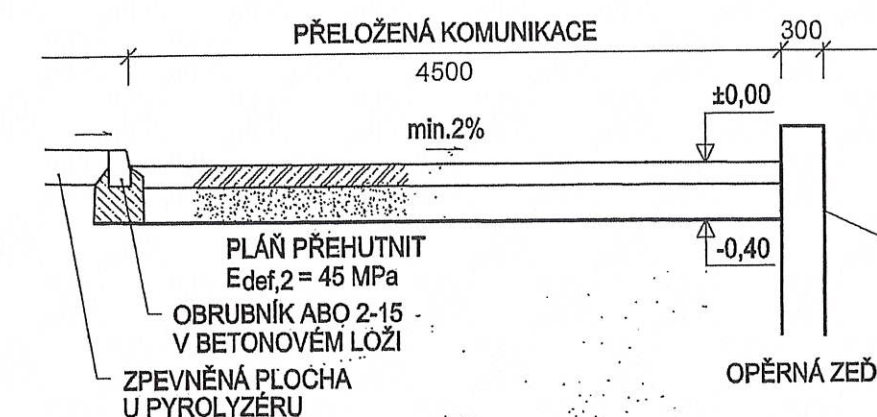
Legenda stavebních objektů:

SO 01	PŘÍTOK, ODLEHČENÍ, ODTOK	07.3	Rozvodna kalového a plynového hospodářství
01.1	Kanalizační sběrač "A", Průmyslový přivaděč	07.4	Vyhnívací nádrže I°
01.2	Odlehčení za dešťovou zdrží, výustní objekt	07.4.1	Vyhnívací nádrž 1
01.3	Odtok vyčištěných odpadních vod, výustní objekt	07.4.2	Vyhnívací nádrž 2
SO 02	ČERPÁNÍ ODPADNÍCH VOD, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ	07.5	Vyhnívací nádrž II° (pův. uskladňovací nádrž)
02.1	Lapáky štěrku	07.6	Hała odvodňování kalu
02.2	Svozová jímka	07.7	Čerpací jímka kalové vody
02.3	Šneková čerpací stanice	07.8	Uskladňovací nádrž kalu (pův. zahušťovací nádrž)
02.4	Česlovna	07.9	Manipulační skládka kalu
02.5	Podélný provzdušňovaný lapák písku	07.10	Sušárna kalu
SO 03	MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ	07.11	Kalový bunkr
03.1.	Usazovací nádrže	07.12	Přístřešek pyrolyzéro
03.1.1	Usazovací nádrž 1	07.13	Dezodorizační filtr
03.1.2	Usazovací nádrž 2	SO 08	PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
03.1.3	Kolektor usazovacích nádrží	08.1	Plynojemy
03.2	Dešťová zdrž	08.1.1	Plynojem 1
SO 04	BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ	08.1.2	Plynojem 2
- LINKA 1, LINKA 2		08.1.3	Strojovna plynojemu 1
04.1	Aktivační nádrže systém R-D-N	08.1.4	Strojovna plynojemu 2
04.1.1	Regenerace kalu - linka 1	08.2	Plynová kompresorovna
04.1.2	Regenerace kalu - linka 2	08.3	Energetické využití bioplynu (kogenerace)
04.1.3	Denitrifikace - linka 1	08.4	Plynová kotelna
04.1.4	Denitrifikace - linka 2	08.5	Hořák zbytkového plynu
04.1.5	Nitrifikace - linka 1	SO 09	DOPROVODNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
04.1.6	Nitrifikace - linka 2	09.1	Provozní budova
04.1.7	Kolektor aktivních nádrží	09.2	Laboratoř
04.2	Kruhové dosazovací nádrže	09.3	Energoblok (rozvodna VN, rozvodna NN)
04.2.1	Dosazovací nádrž 1	09.4	Transformovna
04.2.2	Dosazovací nádrž 2	09.5	Garáže, dílna
04.3	Čerpací stanice vratného kalu	09.6	Sklad olejů
04.4	Měření na odtoku	09.7	Regulační stanice zemního plynu
04.4.1	Domek měření	09.8	Mycí rampa
04.5	Rozdělovací objekt	SO 10	SPOJOVACÍ POTRUBÍ A ŽLABY
SO 05	DMYCHÁRNA	SO 11	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
05.1	Strojovna dmychárny	SO 12	MOST PŘES LUŽNÍCI
05.2	Rozvodna dmychárny	SO 13	NEZPEVNĚNÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY
SO 06	CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ	SO 14	OPLOCENÍ, VRATA A VRÁTKA
06.1	Skladování a dávkování síranu železitého	SO 15	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
SO 07	KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, ODVODŇOVÁNÍ KALU	SO 16	PŘÍPOJKA VN 22 kV
07.1	Strojní zahušťování kalu	SO 17	PŘÍPOJKA ZEMNÍHO PLYNU (STL)
07.2	Strojovna kalového hospodářství	SO 18	PŘÍPOJKA VODY

Vzorový řez rozšířenou komunikací:

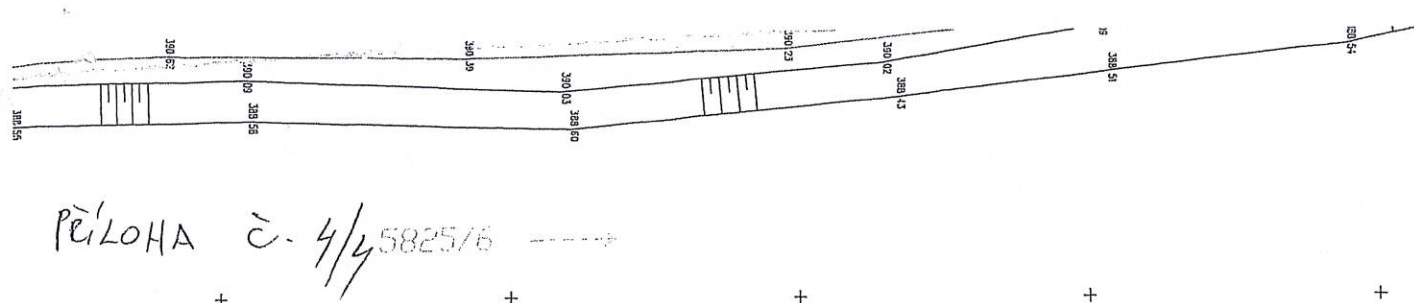


Vzorový řez přeloženou komunikací:



Skladba konstrukce žb. zpevněných ploch a komunikací:

- Beton C25/30 XC4 XF3 se sítí 8/100x8/100	150 mm
- Štěrkodrt'	ŠD 0-32 250 mm
Celkem	400 mm



Vytýčení objektů:

BOD	Y	X
SUŠARNA KALU		
R1	734694.64	1121363.40
R2	734697.08	1121323.27
R3	734688.60	1121322.75
R4	734686.15	1121362.88

KALOVÝ BUNKR		
R5	734694.13	1121322.44
R6	734694.82	1121310.96
R7	734689.33	1121310.63
R8	734688.64	1121322.10

DEZODORIZAČNÍ FILTR		
R9	734693.41	1121376.24
R10	734694.07	1121365.36
R11	734686.48	1121364.90
R12	734685.82	1121375.78

OKRAJ KOMUNIKACE		
ZÚ1	734686.04	1121390.77
VB1	734675.09	1121360.26
VB2	734672.50	1121343.58
VB3	734674.32	1121313.63
KÚ1	734679.25	1121296.84

KANALIZAČNÍ ŠACHTY		
Š1	734677.73	1121310.70
Š2	734675.58	1121342.76
Š3	734678.93	1121360.48

Legenda - stávající síť:

— — — — —	kanalizace splašková
— — — — —	kanalizace dešťová
— — — — —	kanalizační výtlak
— — — — —	plynovod
— — — — —	vodovod
— — — — —	kabel VO
— — — — —	kabel nn
— — — — —	kabel vn
— — — — —	nadzemní vedení vn
— — — — —	nadzemní vedení vvn
— — — — —	telefon
— — — — —	stlačený vzduch
— — — — —	podzemní trubní kolektor

Legenda - stávající objekty:

— — — — —	hranice pozemků KN
— — — — —	hranice aktivní zóny Q100
▨	nadzemní objekty
▩	podzemní objekty
▭	komunikace a zpevněné plochy

Legenda - návrh:

▨	hranice řešeného území
▩	nové konstrukce a objekty
▩	nové zpevněné plochy
▩	nové vzduchovodní potrubí
— — — — —	přeložka kanalizačního potrubí
— — — — —	demontáž nefunkčního potrubí
⊗	kácení vzrostlých stromů

Nové stavební objekty:

SO	KONSTRUKCE	PLOCHA
07.10	ocelová hala	342 m ²
07.11	žb. krytá nádrž	64 m ²
07.12	ocelová střecha	211 m ²
07.13	žb. krytá nádrž	83 m ²


Nové zpevněné plochy:

OZN.	KONSTRUKCE	PLOCHA
P1	žb. deska	24 m ²
P2	žb. deska	287 m ²
P3	žb. deska	29 m ²
P4	žb. deska	46 m ²
P5	žb. deska	54 m ²

Přeložky trubních tras:

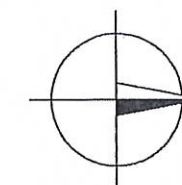
OZN.	PROFIL	DÉLKA
K1	DN 1000	50 m
K2	DN 600	19 m
K3	DN 300	19 m

POZNÁMKA: ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ POLOHY VŠECH PŘEDPOKLADANÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111	
ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.HRUBÝ		
INVESTOR VODÁRENSKÁ. SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.					ZAK.Č. 1361-14	
KRAJ JIHOČESKÝ		OBEČ MĚSTO TÁBOR			ARCH. Č. 1361	
AKCE AČOV TÁBOR SUŠARNA ZVODNĚNÝCH KALŮ A PYROLYZÉR					FORMÁT 8xA4	KOPIE 2
					DATUM 06/2021	
					STUPEŇ DŮR	
					MĚŘÍTKO 1:500	
OBSAH KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					VÝKR. Č. 3	ČÁST C

Tento grafický podklad je
součástí územ. rozhodnutí
ze dne 15.12.2021 č.j. S-META
-1- 54435/2021 / SCHV

MĚSTSKÝ ÚŘAD
TÁBOR
- 66 -



Mapový podklad:

Digitální technická mapa areálu ČOV
Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Balt po vyrovnání