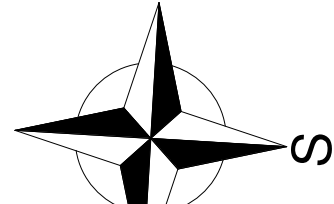


1 : 50




	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON ČSN EN 206 - VIZ STATICKÁ ČÁST
	PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON ČSN EN 206 - VIZ STATICKÁ ČÁST
	PODKLADNÍ BETON C12/15
	OBETONOVÁNÍ PATEK SLOUPŮ OK - BETON C16/20
	IZOLACÍ PRŮŽIDKA Z CP NEBO BET. TVÁRNIC
	PODKLADNÍ POLŠTĚR - ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNÝ
	ZÁSYP / NÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	HYDROVLAST. ACÉ. SEPARAČNÍ (K) IZOLAČNÍ VRSTVA

— STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KONSTRUKCE
— STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
— NOVÉ KONSTRUKCE

[illegible]

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, $\pm 0,000 = 392,85$ m n. m., BpV

Revize	Popis revize	Datum revize
		<p>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost - divize Praha Dukovanský nádraží 12, 170 00 Praha 7, tel.: +56 190 335 fax: +56 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p>
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha	
Vedoucí architekta		
Zodpovědný projektant	Ing. Lubomír Řežáč	
Vypracoval	Ing. Lubomír Řežáč	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jarolím	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor

Formát	12 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1590521-50
--------	---------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt **Zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor**

<p>D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</p> <p>D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</p> <p>D.1.1 Stavební část</p>				<p><i>Seznam</i></p>
<p><i>Přiloha</i></p>	<p>SO 07.10, 07.11, 07.12 - NOVÝ STAV, ZÁKLADY - PŮDORYS V ÚROVNI ZÁKLADOVÝCH PATEK</p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.1.1.4</p>	<p><i>Revize</i></p>	<p><i>Seznam</i></p>