



SEZNAM ZAŘÍZENÍ

- RM - ROZVÁDĚČ STAVEBNÍ/TECHNOLOGIE
- RM3 - ROZVÁDĚČ DÁVKOVACÍ STANICE
- M1 - DMYCHADLO 1
- M2 - DMYCHADLO 2
- M3 - DMYCHADLO 3
- M4 - ČERPADLO 1
- M5 - ČERPADLO 2
- M6 - ČERPADLO KALOVÉ VODY
- M7 - AUTOMATICKÉ ČESLE
- M8 - DÁVKOVACÍ ČERPADLO
- YV1 - SOL. VENTIL - ODTAĚ PLOVUCÍCH NEČISTOT
- YV2 - SOL. VENTIL - ODKALENÍ
- YV3 - SOL. VENTIL - ODTAĚ PLOVUCÍCH NEČISTOT DO KJ
- YV4 - SOL. VENTIL - VRATNÝ KAL
- DS - DEBLOKAČNÍ SKŘÍN
- CS - CENTRÁL STOP
- ZN1 - ZÁSUVKA 230V PRO ČERPADLO V KALOVÉ JÍMCE
- QI1 - OXYSONDA
- QI2 - ULTRAZVUKOVÁ SONDA PRŮTOKOMĚRU
- Q2U - PŘEVODNÍK
- MX... - SVORKOVNICOVÉ KRABICE PRO PŘÍSLUŠNÉ ZAŘÍZENÍ
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA – 3+PEN,N+PE ~ 50Hz, 400/230V, TN-C-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ – ZÁKLADNÍ – ODPOJENÍM OD ZDROJE
 – ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ – KRYTÍM A IZOLACÍ

HLAVNÍ POSPOJENÍ – DLE ČSN 332000-4-41 A ČSN 332000-5-54
 VNĚJŠÍ VLIVY – URČENY DLE ČSN 332000-3 A SOUVISEJÍCÍCH NOREM

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDEPSANÉ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM
 PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VTYČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ
 VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
 DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST
 VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

POZNÁMKA
 V BUDOVĚ ČOV BUDOU KABELY ULOŽENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH LIŠTÁCH
 A ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH

±0,00=442.08

Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
 Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
 Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ±SN 73 6005.

Revize	Popis revize	Datum revize
-	-	-



AQUA PROCON s.r.o.
 Projektová a inženýrská spol. - divize Praha
 Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
 Tel.: +420 266 109 335
 E-mail: info.praha@aquaprocon.cz
 www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	<i>[Signature]</i>
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	<i>[Signature]</i>
Vypracoval	Ing. Zuzana Čiháková	<i>[Signature]</i>
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha, MBA	
Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Táboř	
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Táboř	

Formát	A3	Měřítko	1:60	Stupeň	ZDS	Datum	12/2024	Zakázkové číslo	1633123-18
--------	----	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE		
	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.2.1 PS 01 ČOV		
Příloha	KABELOVÉ TRASY - TECHNOLOGIE	Číslo přílohy	D.2.1.7
		Revize	0

