


HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ</div></div>		
ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL				
INVESTOR Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.								
KRAJ Jihočeský kraj		OBEC Tábor						
AKCE <div>ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD</div>						ZAKÁZKA 1426-82		
						FORMÁT A4		KOPIE
						DATUM 3/2025		
						STUPEŇ DPS		
						MĚŘÍTKO -		
PŘÍLOHA <div>FOTODOKUMENTACE</div>						ČÍSLO 5		ČÁST C



Prostor pro osazení KGJ. Selené vyhřívací nádrže. Bílý objekt je kompresorovna. Objekt vpravo je plynojem.



Kompresorovna, plynojem (černý), pohled směrem k místu osazení KGJ



Strojovna ohřevu kalu. Modrý je tepelný výměník voda-kal. Rozvody teplé vody, kde se napojuje rozvod od KGJ.



Kompresorovna – místo napojení potrubí bioplynu



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ (venkovní pohled)



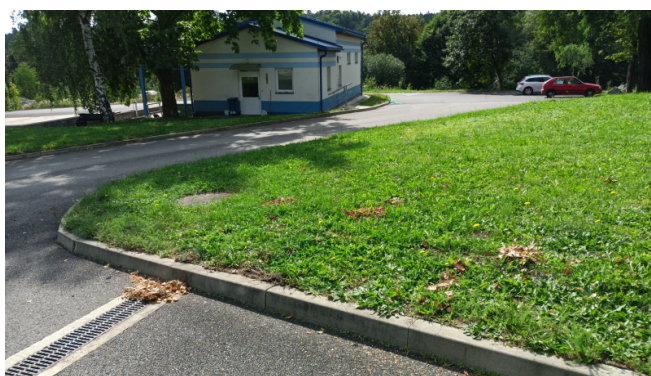
Vlevo ohřev kalu. Vpravo budova zahuštění. Před budovou prostor pro jímku na tuky.



Prostor pro jímku na tuky



Čerpárna kalu k zahuštění (čerpadlo napravo). Vlevo čerpadlo zahuštěného kalu.









Horní areál – budova odvodnění kalu. Pohled směrem k dolnímu areálu.



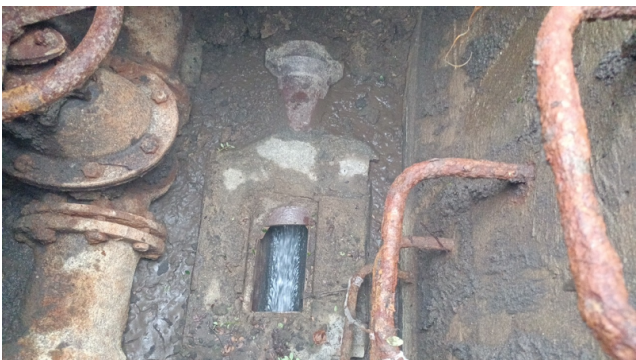





Dolní areál – šachta konce vodovodu.



Horní areál – místo na začátku napojení vodovodu

	
<p>Trasa kabelů a vodovodu – úsek ve svahu. Nepřístupný velký prostor s velkým sklonem (někde až přes 20%), nutnost mýcení. Práce v ochranném pásmu vedení VN.</p>	<p>Pohled směrem ke kapli. Patrná je úzká cesta s alejí. Pod alejí bude provizorní příjezd k místu čištění potrubí u šachty Š6.</p>
	
<p>Pohled nahoru do svahu v trase kabelu. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. Vpravo částí se zahradou, pod kterou vedou sanovaná potrubí.</p>	<p>Pohled v trase kabelů směrem k dolnímu areálu ČOV. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. V prostoru je vedení VN.</p>
	
<p>Kolektor pod komunikací – zde povede vodovod a kabely.</p>	<p>Kolektor pod komunikací, šachta nad opěrnou zdí komunikace – zde povede vodovod a kabely. Šachtu je nutno vyklidit.</p>

	
<p>Dolní areál – pohled v trase kabelů směrem k rozvodně NN.</p>	<p>Dolní areál – prostor začátku sanace výtlaku kalu</p>
	
<p>Šachta Š1. Vlevo potrubí výtlaku kalu, vpravo otvor do kanalizace.</p>	<p>Dolní areál – pohled ve směru do svahu a prostor u dolní části sanace kanalizace.</p>
	
<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy.</p>	<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy. Pohled k dolnímu areálu ČOV.</p>



Prostor pro osazení KGJ. Selené vyhřívací nádrže. Bílý objekt je kompresorovna. Objekt vpravo je plynojem.



Kompresorovna, plynojem (černý), pohled směrem k místu osazení KGJ



Strojovna ohřevu kalu. Modrý je tepelný výměník voda-kal. Rozvody teplé vody, kde se napojuje rozvod od KGJ.



Kompresorovna – místo napojení potrubí bioplynu



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ (venkovní pohled)



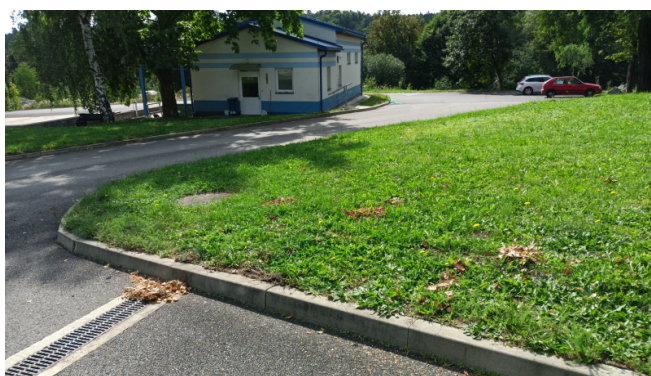
Vlevo ohřev kalu. Vpravo budova zahuštění. Před budovou prostor pro jímku na tuky.



Prostor pro jímku na tuky



Čerpárna kalu k zahuštění (čerpadlo napravo). Vlevo čerpadlo zahuštěného kalu.









Horní areál – budova odvodnění kalu. Pohled směrem k dolnímu areálu.



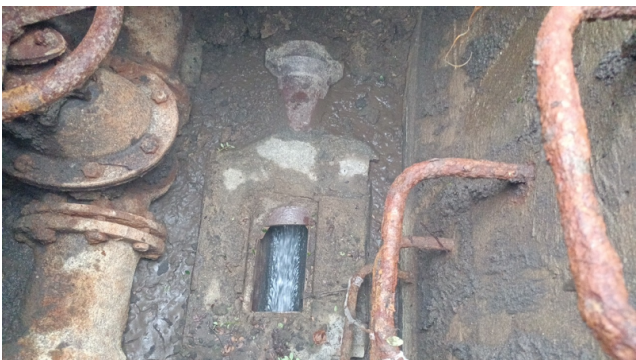





Dolní areál – šachta konce vodovodu.



Horní areál – místo na začátku napojení vodovodu

	
<p>Trasa kabelů a vodovodu – úsek ve svahu. Nepřístupný velký prostor s velkým sklonem (někde až přes 20%), nutnost mýcení. Práce v ochranném pásmu vedení VN.</p>	<p>Pohled směrem ke kapli. Patrná je úzká cesta s alejí. Pod alejí bude provizorní příjezd k místu čištění potrubí u šachty Š6.</p>
	
<p>Pohled nahoru do svahu v trase kabelu. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. Vpravo částí se zahradou, pod kterou vedou sanovaná potrubí.</p>	<p>Pohled v trase kabelů směrem k dolnímu areálu ČOV. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. V prostoru je vedení VN.</p>
	
<p>Kolektor pod komunikací – zde povede vodovod a kabely.</p>	<p>Kolektor pod komunikací, šachta nad opěrnou zdí komunikace – zde povede vodovod a kabely. Šachtu je nutno vyklidit.</p>

	
<p>Dolní areál – pohled v trase kabelů směrem k rozvodně NN.</p>	<p>Dolní areál – prostor začátku sanace výtlaku kalu</p>
	
<p>Šachta Š1. Vlevo potrubí výtlaku kalu, vpravo otvor do kanalizace.</p>	<p>Dolní areál – pohled ve směru do svahu a prostor u dolní části sanace kanalizace.</p>
	
<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy.</p>	<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy. Pohled k dolnímu areálu ČOV.</p>



Prostor pro osazení KGJ. Selené vyhřívací nádrže. Bílý objekt je kompresorovna. Objekt vpravo je plynojem.



Kompresorovna, plynojem (černý), pohled směrem k místu osazení KGJ



Strojovna ohřevu kalu. Modrý je tepelný výměník voda-kal. Rozvody teplé vody, kde se napojuje rozvod od KGJ.



Kompresorovna – místo napojení potrubí bioplynu



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ (venkovní pohled)



Vlevo ohřev kalu. Vpravo budova zahuštění. Před budovou prostor pro jímku na tuky.



Prostor pro jímku na tuky



Čerpárna kalu k zahuštění (čerpadlo napravo). Vlevo čerpadlo zahuštěného kalu.









Horní areál – budova odvodnění kalu. Pohled směrem k dolnímu areálu.



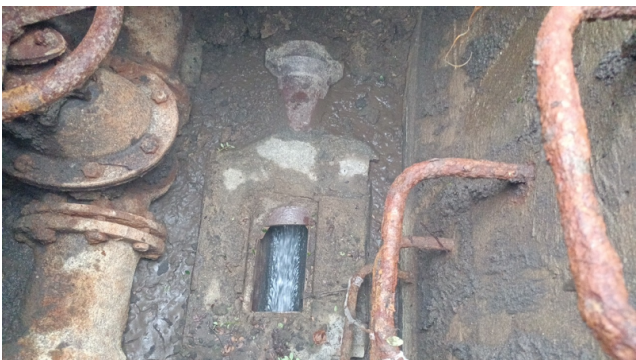





Dolní areál – šachta konce vodovodu.



Horní areál – místo na začátku napojení vodovodu

	
<p>Trasa kabelů a vodovodu – úsek ve svahu. Nepřístupný velký prostor s velkým sklonem (někde až přes 20%), nutnost mýcení. Práce v ochranném pásmu vedení VN.</p>	<p>Pohled směrem ke kapli. Patrná je úzká cesta s alejí. Pod alejí bude provizorní příjezd k místu čištění potrubí u šachty Š6.</p>
	
<p>Pohled nahoru do svahu v trase kabelu. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. Vpravo částí se zahradou, pod kterou vedou sanovaná potrubí.</p>	<p>Pohled v trase kabelů směrem k dolnímu areálu ČOV. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. V prostoru je vedení VN.</p>
	
<p>Kolektor pod komunikací – zde povede vodovod a kabely.</p>	<p>Kolektor pod komunikací, šachta nad opěrnou zdí komunikace – zde povede vodovod a kabely. Šachtu je nutno vyklidit.</p>

	
<p>Dolní areál – pohled v trase kabelů směrem k rozvodně NN.</p>	<p>Dolní areál – prostor začátku sanace výtlaku kalu</p>
	
<p>Šachta Š1. Vlevo potrubí výtlaku kalu, vpravo otvor do kanalizace.</p>	<p>Dolní areál – pohled ve směru do svahu a prostor u dolní části sanace kanalizace.</p>
	
<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy.</p>	<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy. Pohled k dolnímu areálu ČOV.</p>



Prostor pro osazení KGJ. Selené vyhřívací nádrže. Bílý objekt je kompresorovna. Objekt vpravo je plynojem.



Kompresorovna, plynojem (černý), pohled směrem k místu osazení KGJ



Strojovna ohřevu kalu. Modrý je tepelný výměník voda-kal. Rozvody teplé vody, kde se napojuje rozvod od KGJ.



Kompresorovna – místo napojení potrubí bioplynu



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ (venkovní pohled)



Vlevo ohřev kalu. Vpravo budova zahuštění. Před budovou prostor pro jímku na tuky.



Prostor pro jímku na tuky



Čerpárna kalu k zahuštění (čerpadlo napravo). Vlevo čerpadlo zahuštěného kalu.









Horní areál – budova odvodnění kalu. Pohled směrem k dolnímu areálu.



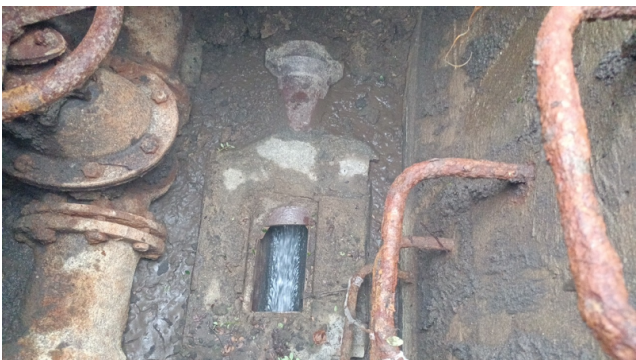





Dolní areál – šachta konce vodovodu.



Horní areál – místo na začátku napojení vodovodu

	
<p>Trasa kabelů a vodovodu – úsek ve svahu. Nepřístupný velký prostor s velkým sklonem (někde až přes 20%), nutnost mýcení. Práce v ochranném pásmu vedení VN.</p>	<p>Pohled směrem ke kapli. Patrná je úzká cesta s alejí. Pod alejí bude provizorní příjezd k místu čištění potrubí u šachty Š6.</p>
	
<p>Pohled nahoru do svahu v trase kabelu. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. Vpravo částí se zahradou, pod kterou vedou sanovaná potrubí.</p>	<p>Pohled v trase kabelů směrem k dolnímu areálu ČOV. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. V prostoru je vedení VN.</p>
	
<p>Kolektor pod komunikací – zde povede vodovod a kabely.</p>	<p>Kolektor pod komunikací, šachta nad opěrnou zdí komunikace – zde povede vodovod a kabely. Šachtu je nutno vyklidit.</p>

	
<p>Dolní areál – pohled v trase kabelů směrem k rozvodně NN.</p>	<p>Dolní areál – prostor začátku sanace výtlaku kalu</p>
	
<p>Šachta Š1. Vlevo potrubí výtlaku kalu, vpravo otvor do kanalizace.</p>	<p>Dolní areál – pohled ve směru do svahu a prostor u dolní části sanace kanalizace.</p>
	
<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy.</p>	<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy. Pohled k dolnímu areálu ČOV.</p>



Prostor pro osazení KGJ. Selené vyhřívací nádrže. Bílý objekt je kompresorovna. Objekt vpravo je plynojem.



Kompresorovna, plynojem (černý), pohled směrem k místu osazení KGJ



Strojovna ohřevu kalu. Modrý je tepelný výměník voda-kal. Rozvody teplé vody, kde se napojuje rozvod od KGJ.



Kompresorovna – místo napojení potrubí bioplynu



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ (venkovní pohled)



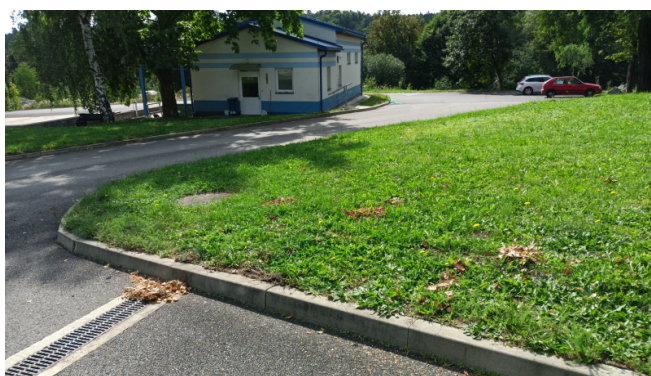
Vlevo ohřev kalu. Vpravo budova zahuštění. Před budovou prostor pro jímku na tuky.



Prostor pro jímku na tuky



Čerpárna kalu k zahuštění (čerpadlo napravo). Vlevo čerpadlo zahuštěného kalu.









Horní areál – budova odvodnění kalu. Pohled směrem k dolnímu areálu.



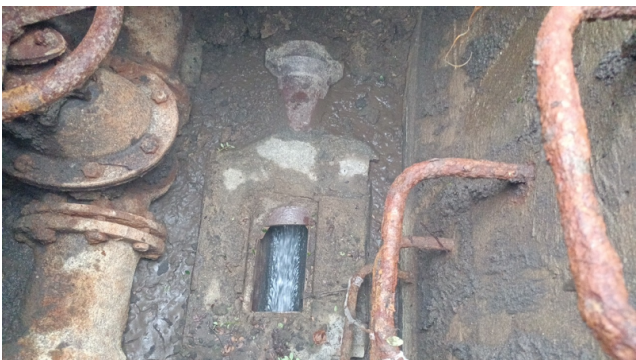





Dolní areál – šachta konce vodovodu.



Horní areál – místo na začátku napojení vodovodu

	
<p>Trasa kabelů a vodovodu – úsek ve svahu. Nepřístupný velký prostor s velkým sklonem (někde až přes 20%), nutnost mýcení. Práce v ochranném pásmu vedení VN.</p>	<p>Pohled směrem ke kapli. Patrná je úzká cesta s alejí. Pod alejí bude provizorní příjezd k místu čištění potrubí u šachty Š6.</p>
	
<p>Pohled nahoru do svahu v trase kabelu. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. Vpravo částí se zahradou, pod kterou vedou sanovaná potrubí.</p>	<p>Pohled v trase kabelů směrem k dolnímu areálu ČOV. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. V prostoru je vedení VN.</p>
	
<p>Kolektor pod komunikací – zde povede vodovod a kabely.</p>	<p>Kolektor pod komunikací, šachta nad opěrnou zdí komunikace – zde povede vodovod a kabely. Šachtu je nutno vyklidit.</p>

	
<p>Dolní areál – pohled v trase kabelů směrem k rozvodně NN.</p>	<p>Dolní areál – prostor začátku sanace výtlaku kalu</p>
	
<p>Šachta Š1. Vlevo potrubí výtlaku kalu, vpravo otvor do kanalizace.</p>	<p>Dolní areál – pohled ve směru do svahu a prostor u dolní části sanace kanalizace.</p>
	
<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy.</p>	<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy. Pohled k dolnímu areálu ČOV.</p>



Prostor pro osazení KGJ. Selené vyhřívací nádrže. Bílý objekt je kompresorovna. Objekt vpravo je plynojem.



Kompresorovna, plynojem (černý), pohled směrem k místu osazení KGJ



Strojovna ohřevu kalu. Modrý je tepelný výměník voda-kal. Rozvody teplé vody, kde se napojuje rozvod od KGJ.



Kompresorovna – místo napojení potrubí bioplynu



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ



Kompresorovna - prostor pro přívod potrubí od KGJ (venkovní pohled)



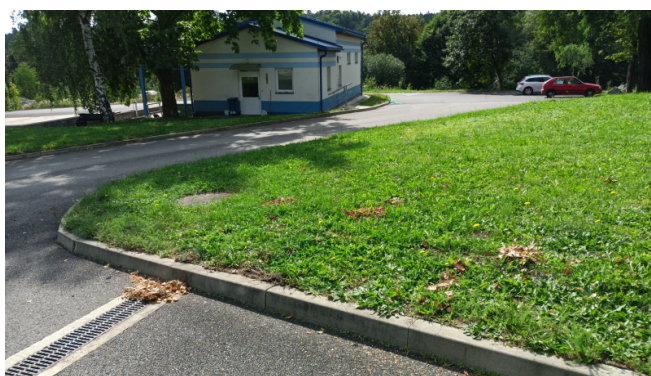
Vlevo ohřev kalu. Vpravo budova zahuštění. Před budovou prostor pro jímku na tuky.



Prostor pro jímku na tuky



Čerpárna kalu k zahuštění (čerpadlo napravo). Vlevo čerpadlo zahuštěného kalu.









Horní areál – budova odvodnění kalu. Pohled směrem k dolnímu areálu.



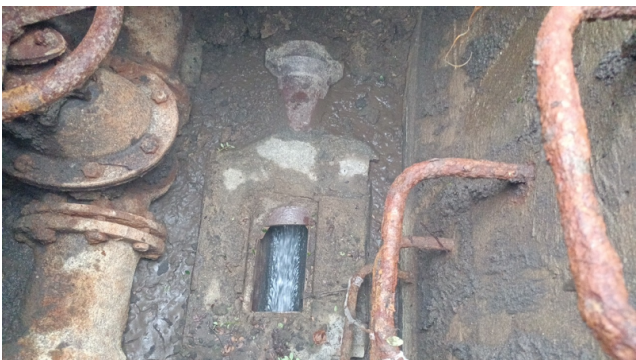





Dolní areál – šachta konce vodovodu.



Horní areál – místo na začátku napojení vodovodu

	
<p>Trasa kabelů a vodovodu – úsek ve svahu. Nepřístupný velký prostor s velkým sklonem (někde až přes 20%), nutnost mýcení. Práce v ochranném pásmu vedení VN.</p>	<p>Pohled směrem ke kapli. Patrná je úzká cesta s alejí. Pod alejí bude provizorní příjezd k místu čištění potrubí u šachty Š6.</p>
	
<p>Pohled nahoru do svahu v trase kabelu. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. Vpravo částí se zahradou, pod kterou vedou sanovaná potrubí.</p>	<p>Pohled v trase kabelů směrem k dolnímu areálu ČOV. Patrný je velký sklon svahu (i přes 20%). Prostor bude nutné vymýtit. V prostoru je vedení VN.</p>
	
<p>Kolektor pod komunikací – zde povede vodovod a kabely.</p>	<p>Kolektor pod komunikací, šachta nad opěrnou zdí komunikace – zde povede vodovod a kabely. Šachtu je nutno vyklidit.</p>

	
<p>Dolní areál – pohled v trase kabelů směrem k rozvodně NN.</p>	<p>Dolní areál – prostor začátku sanace výtlaku kalu</p>
	
<p>Šachta Š1. Vlevo potrubí výtlaku kalu, vpravo otvor do kanalizace.</p>	<p>Dolní areál – pohled ve směru do svahu a prostor u dolní části sanace kanalizace.</p>
	
<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy.</p>	<p>Štěrková komunikace – příjezd v dolní části trasy. Pohled k dolnímu areálu ČOV.</p>