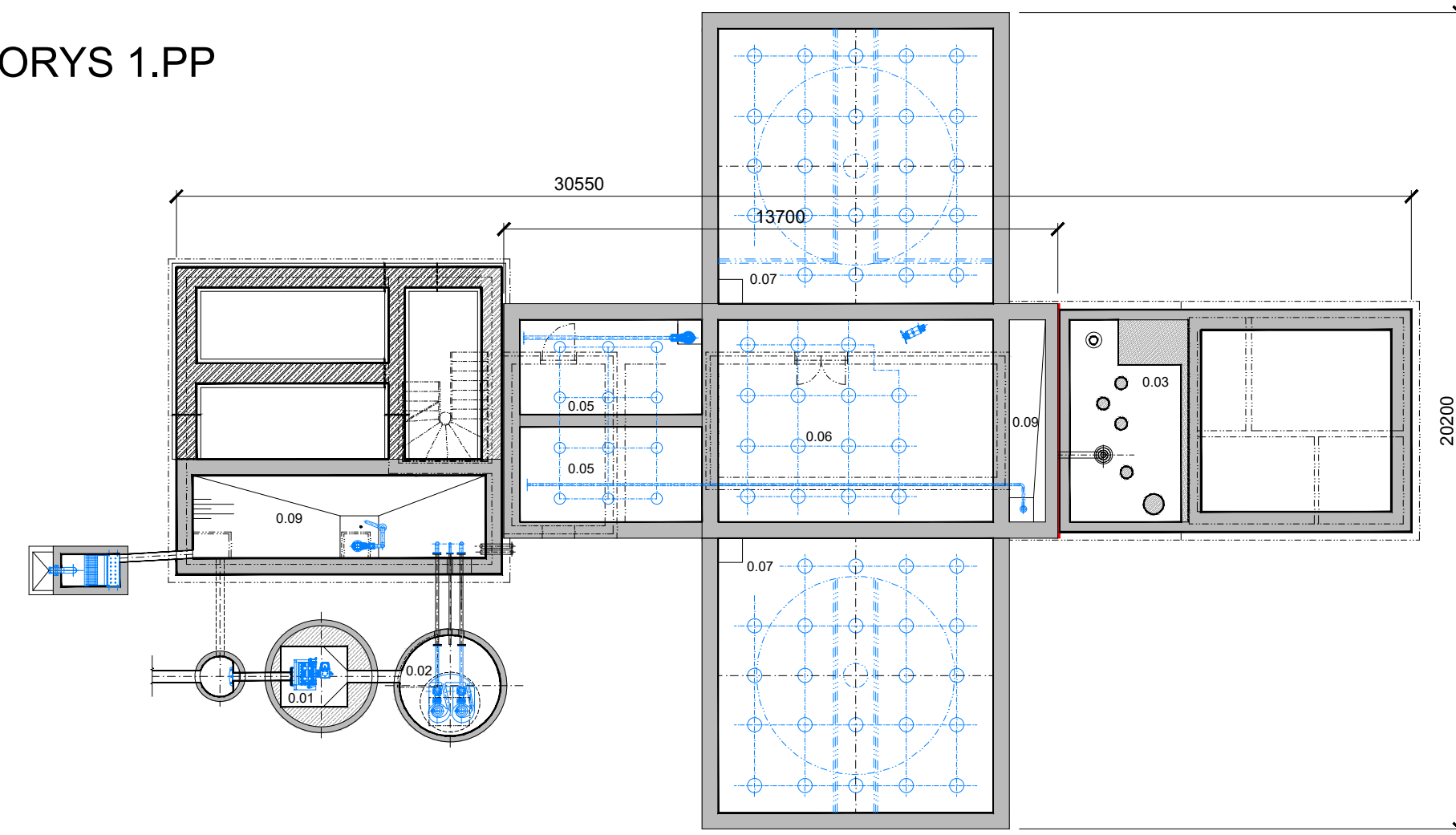


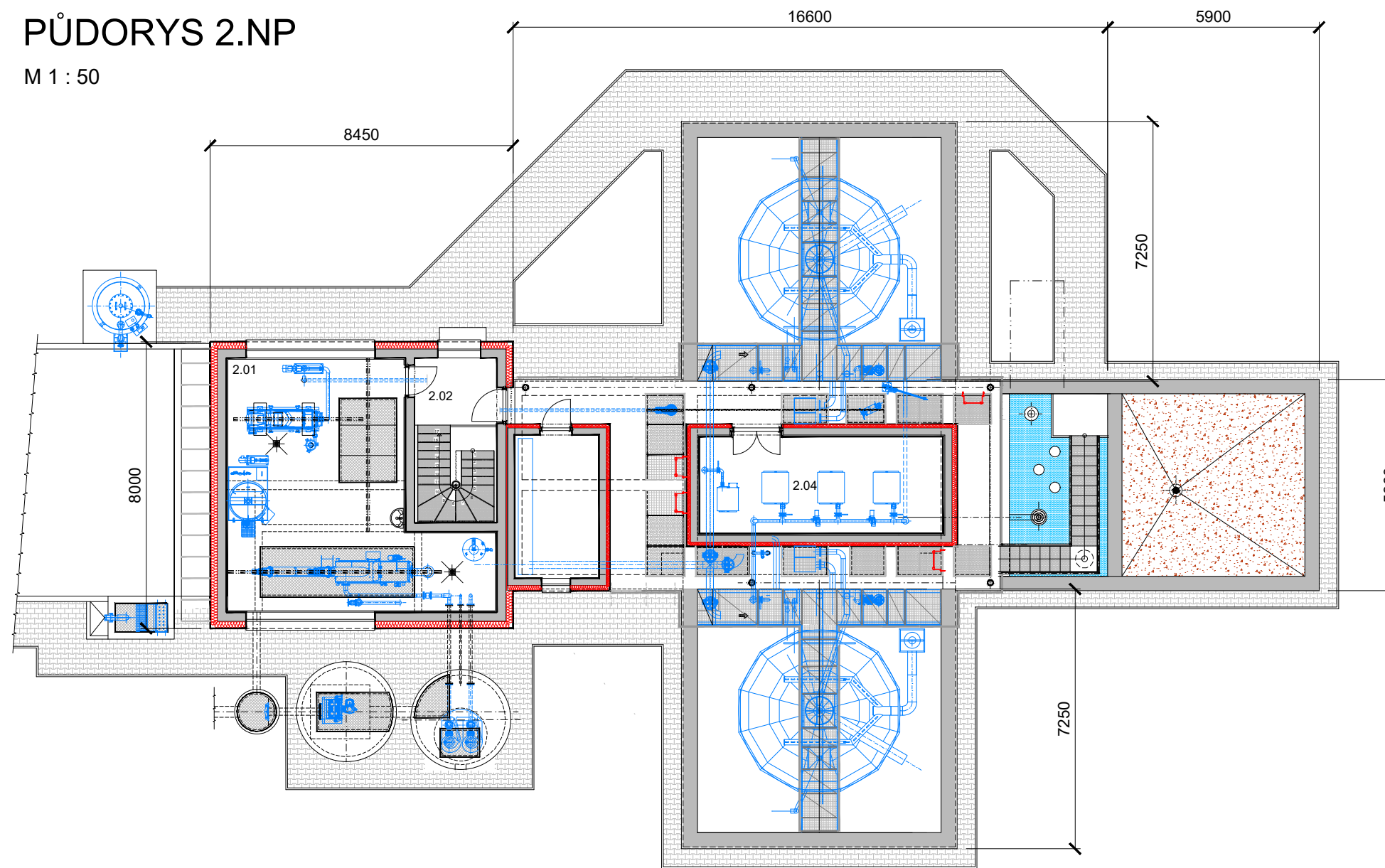
PŮDORYS 1.PP

M 1 : 50



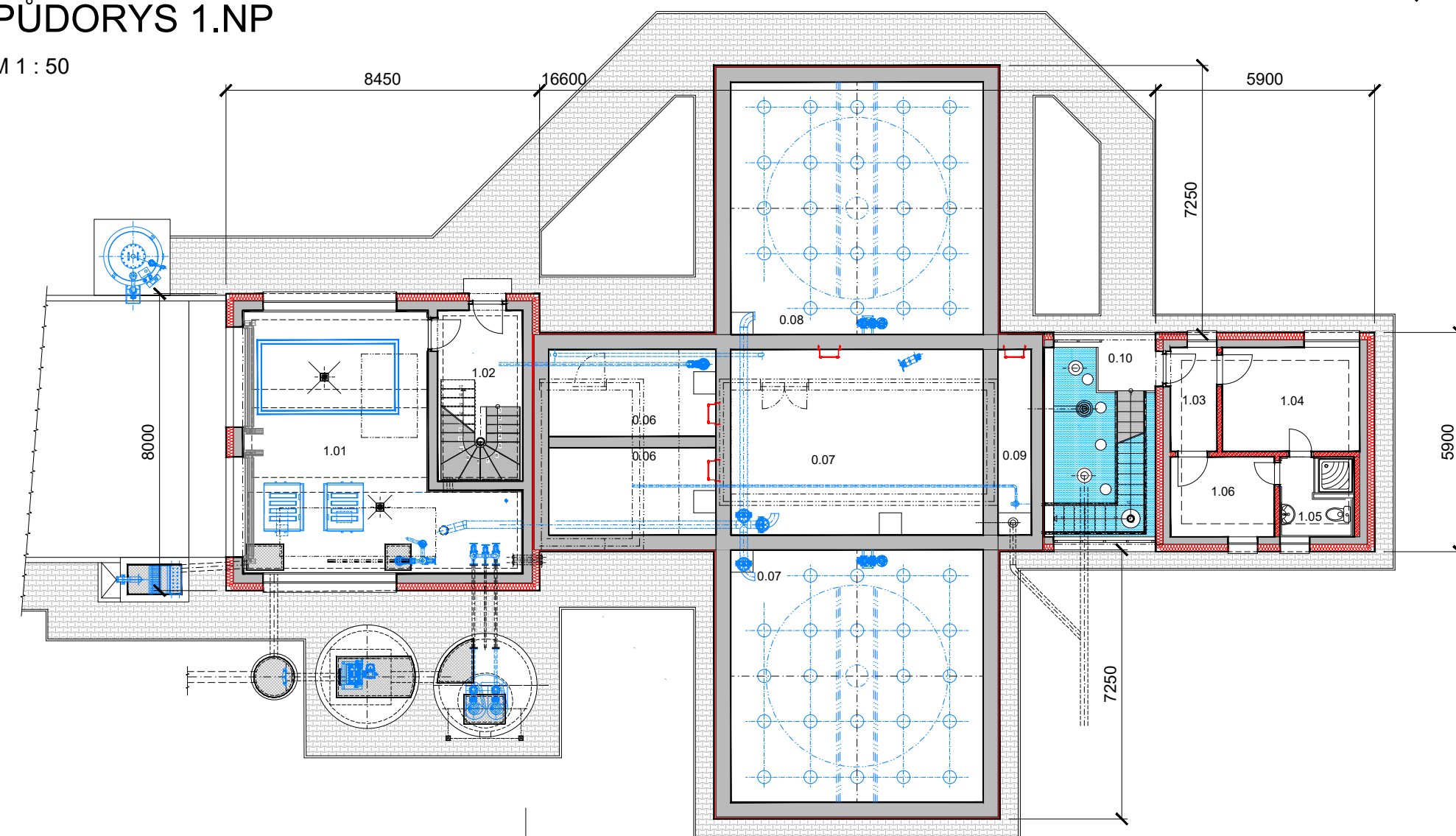
PŮDORYS 2.NP

M 1 : 50



PŮDORYS 1.NP

M 1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP, 1.NP, 2.NP

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /m2/	PODLAHA	STROP STĚNY
0.01	STROJNÍ ČESLE VČS	4,90	VODOSTAVEBNÍ BETON	VODOSTAVEBNÍ BETON
0.02	VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE	4,90	VODOSTAVEBNÍ BETON	VODOSTAVEBNÍ BETON
0.03	DOČIŠŤOVACÍ NÁDRŽ	12,76	VODOSTAVEBNÍ BETON	VODOSTAVEBNÍ BETON
0.04	JÍMKA FUGÁTU, FEKÁL.VOD	14,96	VODOSTAVEBNÍ BETON	VODOSTAVEBNÍ BETON
0.05	KALOJEM	21,20	VODOSTAVEBNÍ BETON	VODOSTAVEBNÍ BETON
0.06	DENITRIFIKACE	34,00	VODOSTAVEBNÍ BETON	VODOSTAVEBNÍ BETON
0.07	NITRIFIKACE, DN	92,48	VODOSTAVEBNÍ BETON	VODOSTAVEBNÍ BETON
0.08	JÍMKA UŽITKOVÉ VODY	4,50	VODOSTAVEBNÍ BETON	VODOSTAVEBNÍ BETON
0.09	JÍMKA GUGÁTU	11,93	VODOSTAVEBNÍ BETON	VODOSTAVEBNÍ BETON
1.01	MÍSTNOST KONTEJNERŮ	41,23	ČEDIČOVÁ DLAŽBA	OBKLADV.2000 MM, NÁTĚR
1.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	BAREVNÝ NÁTĚR
1.03	PŘEDSÍŇ	3,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, BAREVNÝ NÁTĚR
1.04	DENNÍ MÍSTNOST	10,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, BAREVNÝ NÁTĚR
1.05	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLADV.2000 MM, NÁTĚR
1.06	ŠATNA	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, BAREVNÝ NÁTĚR
2.01	MÍSTNOST HC A ODVODNĚNÍ	41,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLADV.2000 MM, NÁTĚR
2.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	4,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	BAREVNÝ NÁTĚR
2.03	ROZVODNA	9,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, BAREVNÝ NÁTĚR
2.04	DMYCHÁRNA	19,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, BAREVNÝ NÁTĚR

LEGENDA MATERIÁLU

	VODOSTAVEBNÍ BETON		ZDĚNÉ VNITŘNÍ STĚNY TL. 100 A 150 MM
	ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY		POKLOPY - PROVEDENÍ KOMPOZIT, NEREZ
	PROSTÝ BETON		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ
	KAČÍREK		TEPELNÁ IZOLACE
			TECHNOLOGIE

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL. (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Objednatel:	Obec Dolní Lhota		Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov
Akce:	Studie řešení odvádění a likvidace odpadních vod v obci Dolní Lhota		Zodp. projektant: J.Pastorek
Objekt:	Čistírna odpadních vod	Název přílohy: Varianta III - stavebně technické řešení ČOV Dolní Lhota	Vypracoval: Ing. Roman Kaleta
Zakázkové číslo:	3779/TES-2023	Číslo přílohy:	7
Archivní číslo:	3779/01	Měřítko:	1 : 150
			Stupeň: TES Datum: 11/2023
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			