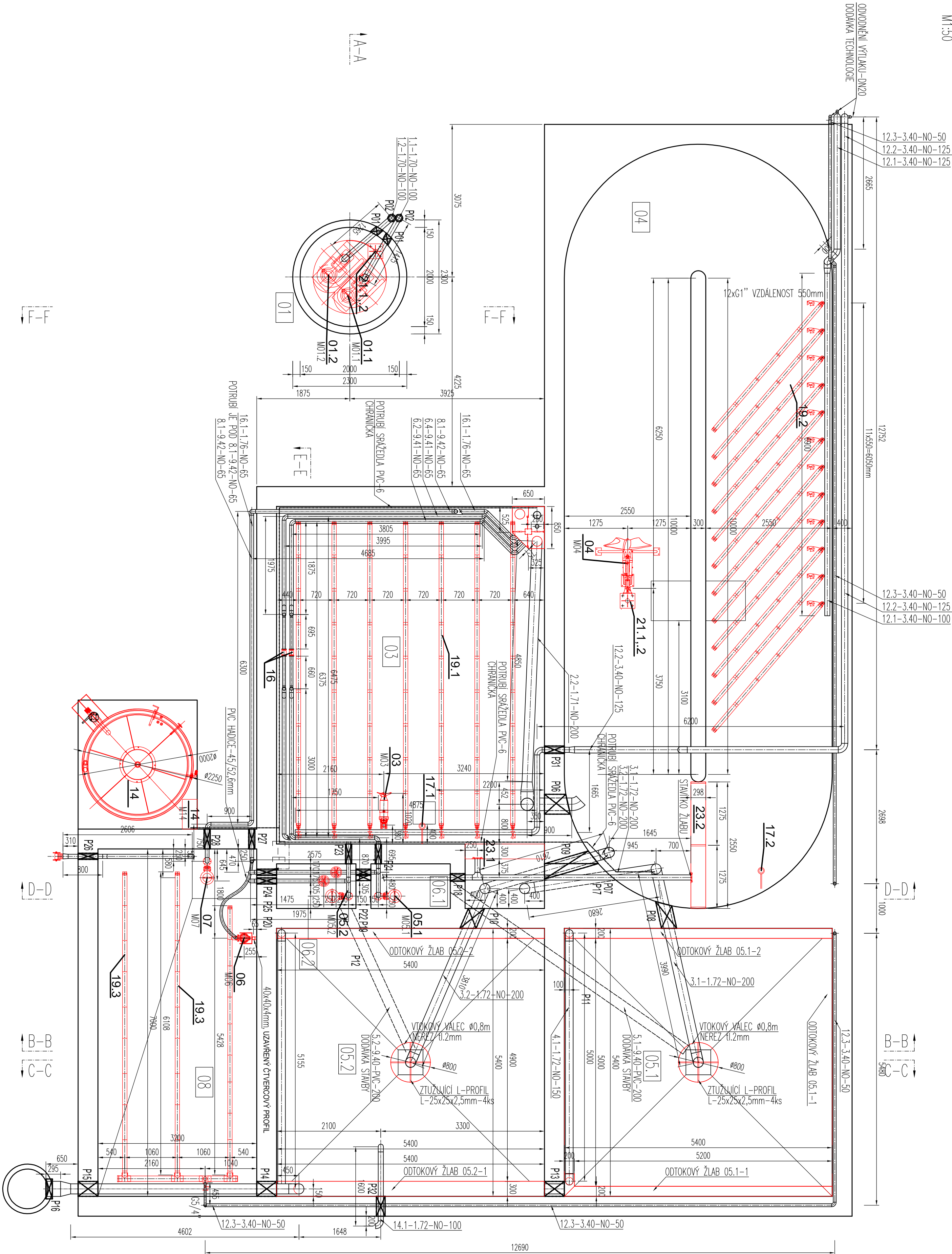


PUDORYS +0,6m  
M1:50



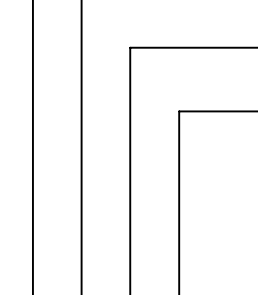
OZNAČENÍ	ELEKTRO OZNAČENÍ	POPIS	POZNÁMKA
1	M01.1:2	PONORNÉ ČERPADLO V VĚŠ	FM
2	M02	MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ	
3	M03	MICHADLO V DENITRIFIKACI	
4	M04	MICHADLO OBĚHOVÉ AKTIVACE	
5	M05.1:2	PONORNÉ ČERPADLO V KALOVÉ JIMCE 1 A 2	FM
6	M06	ČERPADLO KALOVÉ VODY V KALOJEMU	
7	M07	PODAVACÍ ODSŤEDIVÉ ČERPADLO	
8	M08	VŘETENOVÉ ČERPADLO FLOKULANTU	FM
9	M09	ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
10	M10	FLOKULAČNÍ MADŘ	
11	M11	VŘETENOVÉ ČERPADLO FLOKULANTU	FM
12	M12	DMCHADLO – KALOJEM	
13	M13.1:2	DMCHADLO – DENITRIFIKACE A OA	FM, zapojení 1+1, 2+0
14	M14	DAVKOVACÍ ČERPADLO SRAŽEDLA FOSFORU	
15	YV01-04	SOLEDOVÉ VENTILY	
16.1		INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR – TLAKOVÁ KANALIZACE	DN 65
16.11		INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚRY – VRÁTNÝ KAL	DN 50
16.111		INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR – KAL K ODVODNĚNÍ	DN 32
17.1		OXICKÁ SONDA – DENITRIFIKACE	
17.11		OXICKÁ SONDA – OBĚHOVÁ AKTIVACE	
18		PASHPALLŮV ŽLAB	P3 – dodávka slovy
19.1		JENOMOBUBLINNÝ AERAČNÍ SYSTÉM – DENITRIFIKACE	
19.11		JENOMOBUBLINNÝ AERAČNÍ SYSTÉM – AKTIVACE	
19.111		STŘEDOBUBLINNÝ AERAČNÍ SYSTÉM – KALOJEM	
20.1		ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ – NOSNOST 100KG	
20.11		PAKKA ZDVIHACÍHO ZAŘÍZENÍ – NOSNOST 100KG	
21		ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ	Nosnost 1t
22		POPELNICE NA SHRABKY A PISEK	
23		ŽLAB PLOVOUNICH NEČISTOT	
24.1		ROZDĚLOVACÍ OBJEKT	
24.11		STAVITKO V RO	
24.111		ODTOKOVÉ PORUBÍ Z NADRŽÍ	
25		LAVKY, ZABRADL A ROŠTY	
26		VÝTOKOVÝ UKLIDŇOVACÍ VALEC	
27.1		ODTOKOVÉ ŽLABY A "V" PŘEPADY	
28		RAM POD ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
29		NOSNÁ KONSTRUKCE PLOŠINÝ	
30		KONTEJNER	
31		ARMATURY – SÚBOR	

označení	popis	šířka (m)	delka (m)	hloubka (m)	hl.vody (m)	plocha (m <sup>2</sup> )	účinný objem(m <sup>3</sup> )
01	vstupní čerpací stanice			3,6	0,85		2,7
02	mechanické předčištění	7,2	5,4			38,88	160
03	deintrařikační nadrž	5,4	6,8	4,7	4,35	10,2	
04	oběhová aktivační nadrž	5,4	15,4	4,7	4,25	314	54
05.1.2	dosažovací nadrž	5,4	5,4	5,6	4,8	30	54
06.1.2	kaldová jímka	0,9	1,6	4,1		1,4	6
07	kaldová jímka	3,2	7	4,7		22,4	87
08	nadrž sražděna fosforu	2,9	7	2,0			5
09	stlaňovací provozy ní budova						

označení	popis	osa	dn	typ	poznámka
			potrubí		
P01	výtlač – mech. předčistění	−0,450	100	zapravený	2ks
P02	výtlač – mech. předčistění	Stop	100	zapravený	2ks
P03	tlaková kanalizace	Stop	80	zapravený	
P04	odtok z mech. předčistění	1 490	150	zapravený	
P05	odtok tlaková kanalizace	1,725	65	zapravený	
P06	den – oa	−1,350	250	vodotěsný	
P07	den – oa – dn1	+0,245	200	vodotěsný	
P08	oa – dn1	+0,215	200	vodotěsný	
P09	oa – den – dn1	+0,245	200	vodotěsný	
P10	den – dn2	+0,215	200	vodotěsný	
P11	dn – k,j1	−3,50/−4,37	200	vodotěsný	
P12	dn – k,j2	−3,50/4,37	200	vodotěsný	
P13	odtok z dn1	+0,480	200	vodotěsný	
P14	odtok z dn2	+0,000	200	vodotěsný	
P15	odtok z kalového	−1,050	200	vodotěsný	
P16	nátok na š7	−1,050	300	vodotěsný	
P17	plovoucí nečistoty	+0,475	100	vodotěsný	
P18	plovoucí nečistoty	+0,455	100	vodotěsný	
P19	plovoucí nečistoty	+0,44	100	vodotěsný	
P20	plovoucí nečistoty	+0,415	100	vodotěsný	
P21	vrátový kal k1	+1,00	65	zapravený	
P22	vrátový kal k1	+0,800	65	zapravený	
P23	vrátový kal k2	+0,900	65	zapravený	
P24	přebýtečný kal k1	+0,800	65	zapravený	
P25	přebýtečný kal k2	+0,750	65	zapravený	
P26	odtah kalu	+0,850	100	zapravený	
P27	kalová voda	+0,650	65	zapravený	
P28	výtlač – čerpadlo m07	+0,85	65	zapravený	
P29	výtlač – čerpadlo m06	+2,750	50	zapravený	
P30	provozní voda	+2,955	25	zapravený	
P31	tlakový vzduch	+1,000	100	zapravený	
P32	potrubí tlak. vzduchu	+0,900	100	zapravený	
P33	potrubí tlak. vzduchu	−1,000	125	zapravený	2ks
P34	potrubí tlak. vzduchu	−1,000	50	zapravený	

## LEGENDA ČÍSLOVÁNÍ POTRUBNÍCH VĚTVÍ

1-1.70-NO-65



PRŮMĚR POTRUBÍ [mm]  
MATERIÁL POTRUBÍ  
ČÍSLO MÉDĚ  
PORODOVÉ ČÍSLO VĚTVĚ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

NO – NEREZOVÁ OCEĽ ČSN 17 240  
OC – UHLÍKATÁ OCEĽ IT: 11  
PVC – POLYVINYLCHLORID  
PP – POLYPROPYLEN  
PE – POLYETYLEN

Rozměr	Datum	Popis				Vekl. projektant	Zodp. projektant		Kontrola
Wyprowad	Wskazí projektant	Zodpovedný projektant	Kontrola						
Ing. Kubiš	Ing. Kubiš	Ing. Kamenec	Ing. Babiš						
<p>Investor: VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, o.s.</p> <p>Autor: INTENZIFIKACE ČOV HORNÍ JELENI</p> <p>PS01 MECHANICKO BIOLOGICKÝ BLOK</p>									
Období:	Přidělování	+0,600m							

## Hakov,

Hakov, a.s., Varice H-Šaradile  
provozovna Hoz, 613 00 Hoz  
M4-5421004, 1m45421000, e-mail: hakov@hakov.cz

Číslo zadání: -/13

Stupeň dokumentace: PS5

Datum: 07/2013

Formát: 1056x400mm

Měřítko 6x: souboru 0,2/0.1 ang

WYKROU

Číslo výřezu: 1-50

Revize: 0

Výška stěny: 0,2/0.1 ang

VYKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM HOKOV, a.s. NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOUBOU, JI PŘEDÁN ČI JINAK S NIM NAKLÁDANO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ HOKOV, a.s.