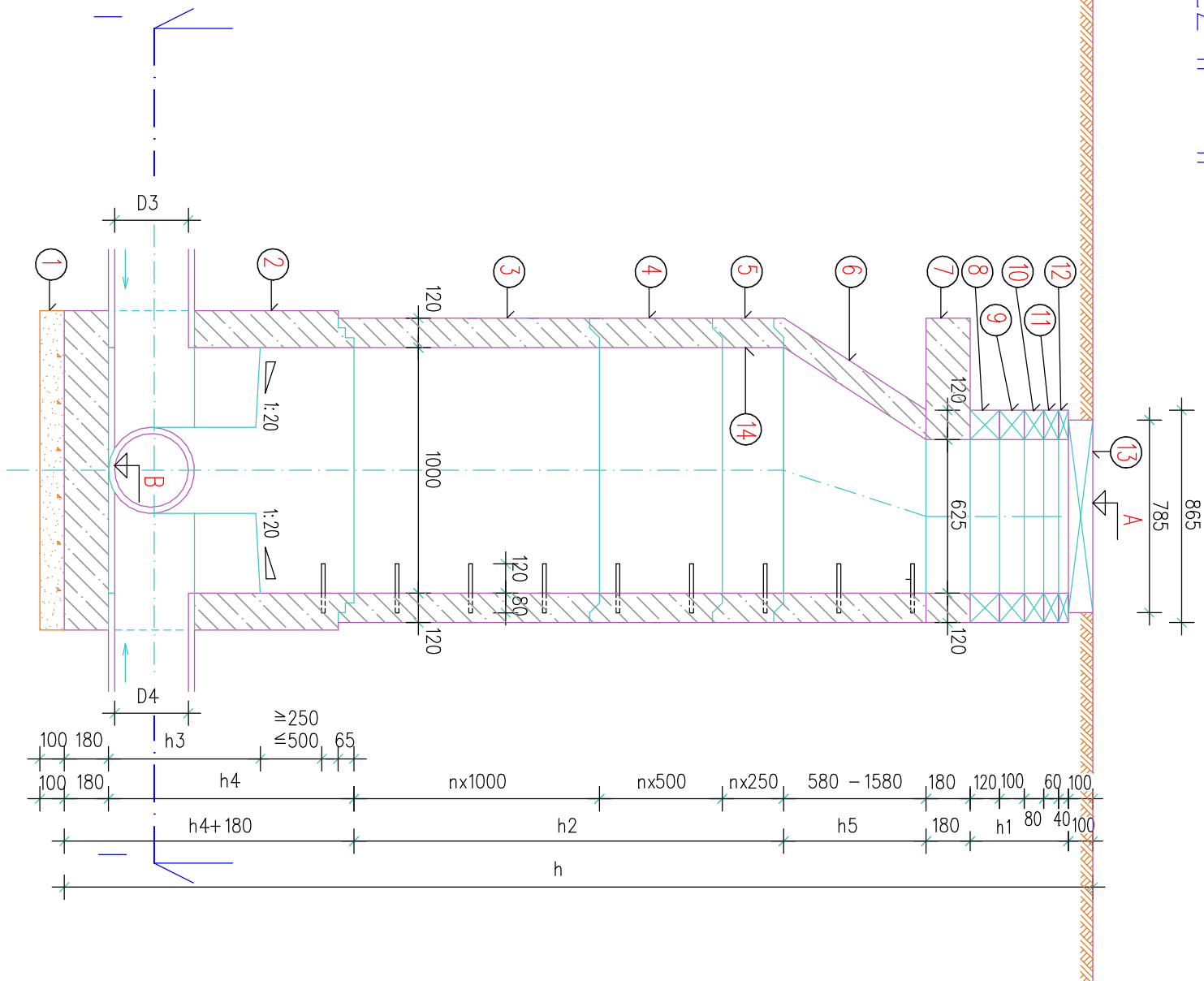
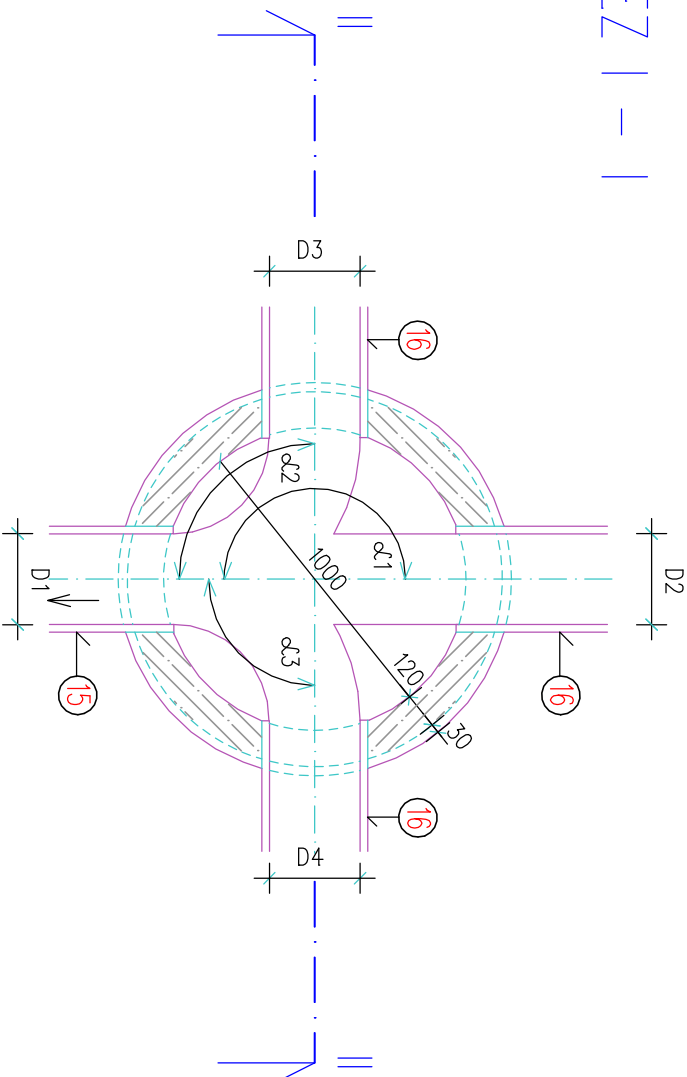


ŘEZY KANALIZAČNÍ ŠACHTOU

$$\text{ReZ} = -$$


RÉZUMÉ


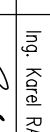


Legenda a výkaz výměn

Oprávnění	P o b i s		Množství jednotlivé společnosti																																Celkem		
			\$01	\$02	\$03	\$04	\$05	\$06	\$07	\$08	\$09	\$10	\$11	\$12	\$13	\$14	\$15	\$16	\$17	\$18	\$19	\$20	\$21	\$22	\$23	\$24	\$25	\$26	\$27	\$28	\$29	\$30	\$31	\$32		\$33	
1	Štáfkový podsp	m ³	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	6,6
2	Šachetní dno	ks	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3,3	
2	Šachetní dno	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Šachetní dno	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Šachetní skříž	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
4	Šachetní skříž	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
5	Šachetní skříž	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
6	Šachetní komus	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Šachetní komus	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Šachetní komus	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Šachetní komus	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Šachetní komus	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Šachetní komus	ks	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
7	Zadržovací deska	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
8	Vývratový přístavec	ks	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
9	Vývratový přístavec	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
10	Vývratový přístavec	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
11	Vývratový přístavec	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
12	Vývratový přístavec	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
13	Litiny poklop 9600 – REVEL CORE60BU	ks	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33		
14	Vývratěn cementovou maltou a 2x tlustový nůť	m ³	5,0	4,8	4,6	4,5	5,6	6,9	8,2	7,8	7,4	7,1	6,9	4,3	4,4	4,5	4,3	6,3	7,3	7,1	6,9	6,7	7,1	5,3	6,4	5,1	5,2	4,9	4,6	4,3	4,1	3,8	4,7	5,2	4,0	185,3	
15	Oděkové potrubí																																				
15	Přívodné potrubí																																				

Tabulka rozměrů a kót

Stani- čen km	K ó t y	Profil				V ý š k o					Uhelí zvrstění				
		odtok D1 _{om}	přítok D2 _{om}	přítok D3 _{om}	přítok D4 _{om}	h cm	h1 cm	h2 cm	h3 cm	h4 cm	h5 cm	α1	α2	α3	
Šachta číslo	Označení	A m	B m												
01 S1	0.00000	175.13	173.33	300	300	300	160	12	–	30	80	58	180.00	90.00	–
02 S1	0.00490	175.26	173.53	300	300	–	153	5	–	30	80	58	180.00	–	–
03 S1	0.08179	175.41	174.14	300	300	–	147	–	–	30	80	58	172.18	–	–
04 S1	0.11562	175.53	174.31	300	300	–	142	9	25	30	80	18	161.81	83.19	–
05 S1	0.15807	176.10	174.52	300	300	–	178	5	25	30	80	58	180.00	–	–
06 S1	0.20047	176.74	174.73	300	300	–	221	23	50	30	80	58	180.00	–	–
07 S1	0.24290	177.55	174.95	300	300	300	260	12	100	30	80	58	180.00	90.00	90.00
08 S1	0.29480	177.95	175.66	300	300	–	247	1	100	30	80	58	180.00	–	–
09 S1	0.32667	178.56	176.57	300	300	–	237	16	75	30	80	58	180.00	–	–
10 S1	0.36857	179.13	177.09	300	300	–	227	4	75	30	80	58	175.17	–	–
11 S1	0.38367	179.51	177.51	300	300	–	220	–	–	30	80	58	–	–	–
12 S1-1	0.03874	175.67	174.50	300	300	–	157	4	25	30	80	18	180.00	–	–
13 S1-1	0.07758	175.90	174.70	300	300	300	140	7	25	30	80	18	180.00	90.00	–
14 S1-1	0.12574	176.16	174.94	300	300	–	142	22	50	30	80	18	155.06	–	–
15 S1-1	0.15075	176.23	175.06	300	300	–	137	4	25	30	80	18	183.74	–	–
16 S1-1	0.19588	176.86	175.29	300	300	–	200	2	50	30	80	58	176.27	–	–
17 S1-1	0.24209	177.64	175.52	300	300	300	232	9	75	30	80	58	180.00	90.08	85.29
18 S1-1	0.27834	178.20	176.15	300	300	–	225	2	75	30	80	58	180.00	–	–
19 S1-1	0.37460	178.78	176.09	–	300	–	220	22	50	30	80	58	–	–	–
20 S1-1-1	0.025000	176.06	175.69	–	300	–	117	9	–	30	80	18	–	–	–
21 S1-2	0.05000	177.20	175.45	–	300	–	225	2	75	30	80	58	–	–	–
22 S1-1-2	0.04678	177.49	175.99	300	300	–	170	22	–	30	80	58	180.00	–	–
23 S1-1-3	0.02800	177.90	176.05	300	300	–	205	7	50	30	80	58	187.84	–	–
24 S1-1-3	0.06820	178.23	176.81	300	300	–	162	14	–	30	80	58	190.98	–	–
25 S2	0.00000	176.09	174.62	300	300	–	167	19	–	30	80	58	186.74	–	96.83
26 S2	0.04973	176.24	174.87	300	300	–	157	9	–	30	80	58	177.92	–	–
27 S2	0.00973	176.39	175.12	300	300	–	147	–	–	30	80	58	180.00	–	–
28 S2	0.14156	176.51	175.33	300	300	–	138	5	25	30	80	18	180.00	–	–
29 S2	0.18339	176.64	175.54	300	300	–	130	22	–	30	80	18	180.00	–	–
30 S2	0.22522	176.76	175.75	300	300	–	121	13	–	30	80	18	180.00	–	–
31 S2	0.26854	177.25	175.96	300	300	300	149	1	–	30	80	58	180.00	89.94	–
32 S2	0.3704	178.35	176.86	300	–	–	167	19	–	30	80	58	–	–	–
33 S2-1	0.05000	177.52	176.46	300	300	–	126	18	–	30	80	18	167.53	–	–

Výškový systém: Bálť po vrovonání		CMA++	
ZOD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL KRESLIL	 ATELIER s.r.o.	
Ing. Dalibor KLUSAČEK	Ing. Karel RAKOVSKÝ		
			
MÍSTO STAVBY: Novosedlý	690 02 Brecljov, Záměstek náměstí 2 IČO: 6074 4456 Tel: 519 / 440 558 Fax: 519 440 550	MĚŘÍTKO 1:25	
INVESTOR: Obec Novosedlý	DATUM 09/2010	DPS	
AKCE : INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – NOVOSEDLÝ, lokalita Mikulovská	ÚČEL	2010/220	
OBSAH : SO-02 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTY	Čís.ZAK.	Č. VÝKŘ.	PARČ. Č.
	F2.2.4		