

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 pro-ject <small>PROJECT ISA spol. s r.o.</small> IČO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz
Michal Škvára	Ing. Jakub Hlaváč	
Objednatel: Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice		HIP: Ing. Karel Kříž
Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271		Formát: -
Stavba: Odkanalizování obce Vinařice		Datum: 04/2013
		Měřítko: -
		Stupeň: DPS
		Zakázka č.: 026/2013
Projektová část: SO.04 Gravitační stoková síť	Číslo přílohy:	
Výkres: Tabulka prvků dle stok	SO.04 D.1.1.c.1.b	

Popisky řádků	Součet z dno 100/60	Součet z dno 80/60	Součet z skruž 100/100	Součet z skruž 100/50	Součet z skruž 100/25	Součet z kónus 100 - 80 / 50	Součet z skruž 80/100	Součet z skruž 80/50	Součet z skruž 80/25	Součet z kónus 100 - 63 / 58	Součet z kónus 80 - 63 / 58	Součet z vyr.prst. 63/12	Součet z vyr.prst. 63/10	Součet z vyr.prst. 63/8	Součet z vyr.prst. 63/6	Součet z poklop D 400	Součet z poklop B 125
A	19	3	13	16	2	7	7	4	3	12	10	6	9	13	17	20	2
A.1	7		4	3	4					7		1	5	6	7	7	
A.2	15		13	13	2	10	3	4	3	5	10	4	6	14	13	15	
A.2.1	1			1						1			1	1	1	1	
A.2.2	1			1						1			1	1	1	1	
A.2.3	1			1						1			1	1	1	1	
A.3	1			1						1			1	1	1	1	
A.4	7		5	6	2	1			1	6	1	1	6	4	6	7	
A.4.1	1			1						1			1	1	1	1	
A.5	2		1	1						2			2	1	1	2	
A.6	1			1						1			1	1	1	1	
A.V.1	1		1							1			1			1	
A.V.2	1			1	1					1					1	1	
B	15		3	12	1					15			13	12	13	15	
B.0	3			3	1					3			3	2	2	3	
B.1	5		2	3	1					5			3	4	5	5	
B.2	2		1	1	1					2			2	2	1	2	
B.3	1	1		1			1			1	1		1	2	2	2	
B.4	3			3						3			3	2	4	3	
C	21	1	16	16	8	6	3	2	1	15	7	4	11	15	21	22	
C.1	13	1	10	12	3	8	5	3	3	5	9	4	7	6	15	14	
C.1.1	1			1						1			1	1	1	1	
C.1.2	1			1	1					1		1	1	1		1	
C.2	10		6	4	3					10		2	9	10	8	10	
C.2.1	1			1						1			1	1	1	1	
C.2.2	1			1						1			1	1	1	1	
C.4	5		2	3	1					5		1	2	5	2	5	
C.V.3	1			1						1			1	1	1	1	
D	10	1	8	10	2	4	4	3	1	6	5	2	7	12	6	11	
D.0	2		1	2						2			2	1	2	2	
D.1	5	1		5	5		1			5	1			6	12	6	
D.2	4			4	3					4			3	2	4	4	
D.3	2			2	1					2			1	2	3	2	
D.4	2	1		2	1		1		1	2	1		3	2	2	3	
D.5	3		2	2		1			1	2	1	1	3	2	1	3	
D.6	4		3	3						4			4	2	4	4	

Popisky řádků																	
E	9		7	7	3					9		3	4	12	9		
E.1	6		4	2	2					6		1	3	3	6		
E.1.1	1			1						1			1	1	1		
E.2	2			2	1					2		2	1	1	2		
E.3	2			2	1					2		1	2	3	2		
F	14		10	13	4	6	1	2	1	8	6		9	9	15	14	
G	9		7	9	2	5		3	3	4	5		6	5	9	9	
G.1	3		2	2	1	1		1		2	1	1	1	2	3	3	
G.2	2	1	2	2	1	1		2		1	2			2	4	3	
G.3	3		2	2	2					3		1	1	3	2	3	
G.4	2		1	1	1					2				2	3	2	
G.5	3		2	2	1	1				1	1		1	2	2	3	
G.6	1			1						1			1	1	1	1	
H	3	2	1	2	1		1	1	1	3	2		2	5	4	5	
H.1	1			1						1			1	1	1	1	
I	1	1		1				1	1	1	1		2	1	1	2	
VÝÚŠŤ	3		2	1	1	2				3						1	2
SP-A.8	1		3	1						1				1		1	
SP-A.13	1		3	0	1					1				1	1	1	
SP-C.3	1		2	2						1		1		1	1	1	
Celkový součet	241	13	139	193	66	51	27	26	21	190	64	31	152	184	232	250	4