

GRAVITAČNÍ KANALIZACE - PVC SN12 - TŘÍVRSTVĚ PĚNOSTĚNNÉ POTRUBÍ		
stoka	PVC DN300	PVC SN250
A	752,3	
A1	76,6	
A1.1		2,0
A2		48,9
B	436,8	150,4
C		114,5
C1		65,1
D	5,3	352,8
D1	83,2	347,8
D1.1	211,4	
D1.1.1		205,5
D1.1.1.1		29,8
D1.2	383,1	206,2
D1.3		206,2
D1.3.1		70,6
E	202,0	
F	98,1	195,8
F1		82,5
F1.1		48,1
F2		66,6
F3	85,0	129,6
F3.1		29,8
F3.2	31,6	
F4		51,5
G	3,5	310,7
G1	139,6	89,8
G1.1	131,1	132,6
G2		22,1
G3		25,4
H		219,5
SUMA	2437,6	3199,6

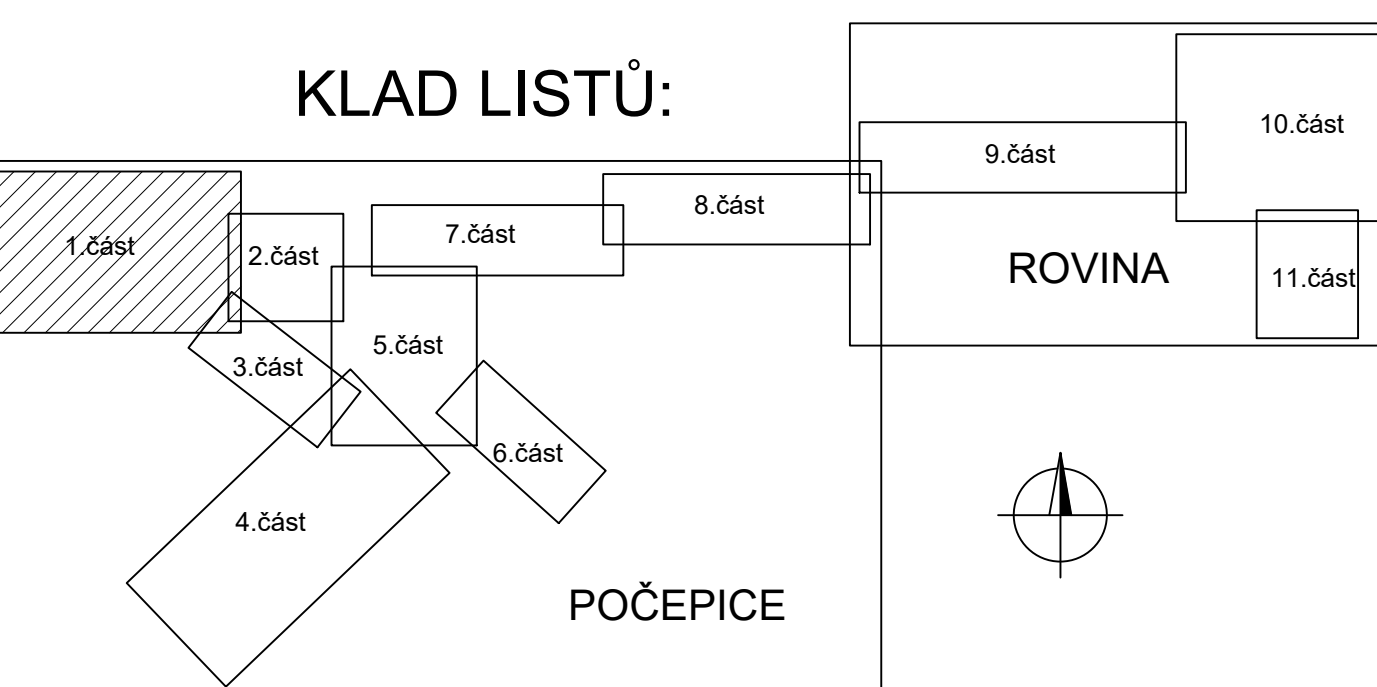
GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		
Délka přípojek (m)	PVC DN150 SN8	PVC DN200 SN8
	870,5	80,0
Počet přípojek (ks)	381	8

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - PE100 RC SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou			
Délka přípojek (m)	32x2,0	40x3,7	50x4,6
	340,2	20,0	25,5
Počet přípojek (ks)	182	3	4

VODOVOD PE100 RC SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou	
vodovod	90x8,2
A	3410,2
A1	84,4
A2	41,6
A3	559,8
A4	131
A5	636,9
AS.1	27,3
AS.2	18,5
AS.3	368,5
A6	363,4
A7	396,1
A8	206,2
AS.1	68,6
A9	88,4
A10	197,2
A10.1	43,8
A11	154,1
A11.1	65,2
A11.2	48,4
A12	411,0
A12.1	27,9
A13	55,9
A14	259,9
SUMA (m)	7660,3

VODOVODNÍ PŘÍVĚDĚČ PE100 RC 90x8,2, SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou	
Délka (m)	
	1548,5

VÝTLAK - PE100 RC SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou		
Výtlak	110x10	90x6,2
Výtlak 1	226,7	
Výtlak 2	249,4	
Výtlak 3	200,6	1343,0
Výtlak 4	4,9	
Výtlak 5	147,5	
Výtlak 6	277,9	
SUMA (m)	200,6	2249,4



FIALA PROJEKTY s.r.o.
 Projektová a inženýrská činnost
 Lažovna 1521, 149 00 Praha 4, tel: 272 919 538, mob: 724 343 586, 602 580 713, http://www.fialaprojekty.cz, e-mail: projekty@fialaprojekty.cz

Investor: Obec Počepice, Počepice 60, 282 53 Počepice

ČUMI:	Projekce:	Číslo:	Přihláška:	Kop:	Státní úřad:	Konstat. investice:	číslo.pojizdy@investice.cz
Vypracoval:	Ing. Roman Kadeř	Projektant:	Ing. Roman Kadeř	St. projektant:	Ing. Ivan Fiala	Štípnutí:	ČJŘ + DSP
Kontrola:	Ing. Ivan Fiala	Konstatoval:	Ing. Ivan Fiala			Číslo:	1102021
						Formát:	A3
						Číslo zakázky:	321-23
						Měřítko:	1:500
						Číslo paragrafu:	1:500

POČEPICE a ROVINA
 VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE a ČOV
 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1. část

C2.1