

GRAVITAČNÍ KANALIZACE - PVC SN12-TRIVRSTVĚ PLNOSTĚNNÉ 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	
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

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
A5.1	27,3
A5.2	16,5
A5.3	368,5
A6	363,4
A7	396,1
A8	206,2
A8.1	68,6
A9	86,4
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 PŘÍVADEČ PE100 RC 90x8,2, SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou	
Délka (m)	1548,5

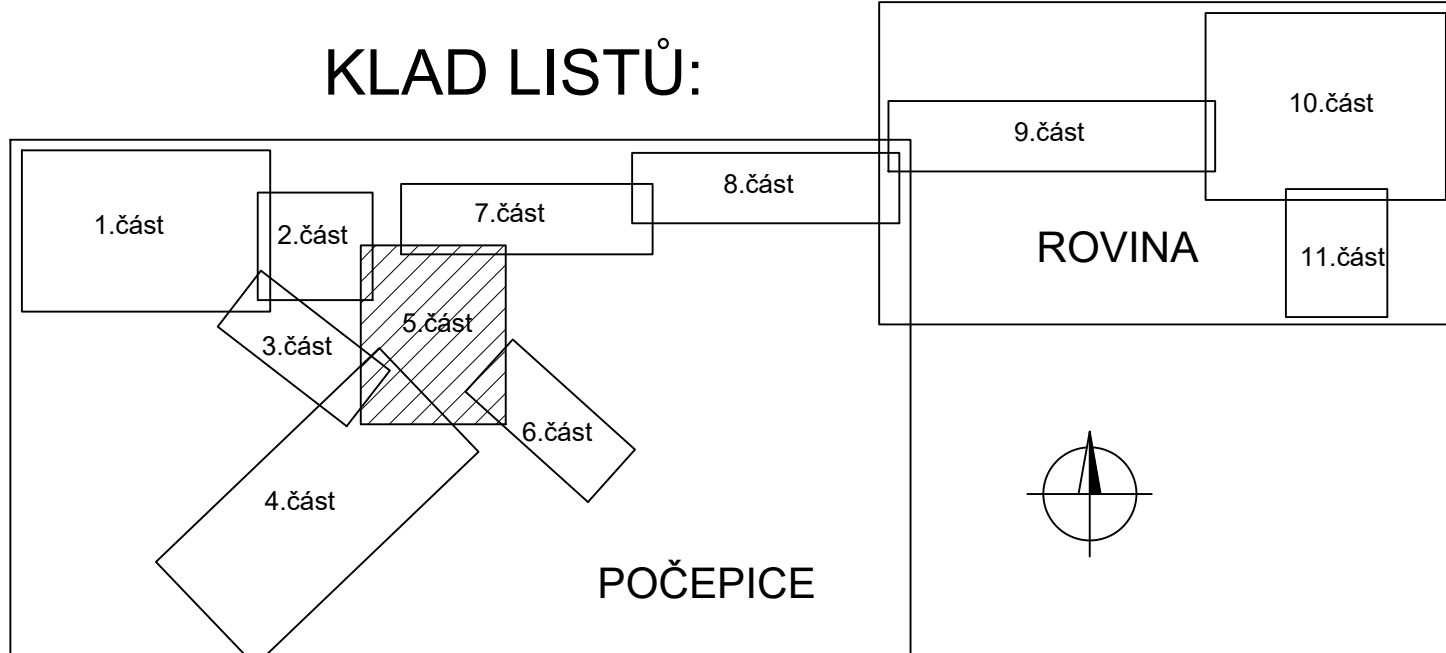
VÝTLAK - PE100 RC SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou		
	110x10	90x8,2
Výtlak 1	226,7	
Výtlak 2	249,4	
Výtlak 3	200,6	1343,0
Výtlak 4		4,9
Výtlak 5		147,5
Výtlak 6		277,9
SUMA (m)	200,6	2249,4

GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		
	PVC DN150 SN8	PVC DN200 SN8
Délka přípojek (m)	870,5	80,0
Počet přípojek (ks)	181	8

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - PE100 RC SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou			
	32x3,0	40x3,7	50x4,6
Délka přípojek (m)	840,2	20,0	25,5
Počet přípojek (ks)	182	3	4

PŘÍPOJKY NN	
-------------	--

- LEGENDA:**
- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
  - PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
  - PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ PŘÍVADEČ
  - PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - PROJEKTOVANÝ VÝTLAK
  - PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV, ČS
  - PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA NN PRO VDJ
  - PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA NN PRO STUDNU
  - OCHRANNÉ PÁSMO
  - DOTČENÉ POZEMKY DLE MAPY KN
  - LESNÍ POZEMKY S DOTČENÝM OCHRANNÝM PÁSMEM LESA 50 m
  - POZEMKY DOTČENÉ OCHRANNÝM PÁSMEM



**FIALA PROJEKTY S.P.O.**  
 Projektová a inženýrská činnost  
 Ledová 1521, 149 00 Praha 4, tel: 272 919 038, mobil: 724 343 586, 602 560 713, http://www.fialaprojekty.cz, e-mail: fiala@fialaprojekty.cz

Investor: Obec Počepice, Počepice 60, 262 53 Počepice

GLUMU	Počepice	Člověk	Přibram	Koj	Sítiněboř	Kontakt investora	obec.pocepice@pocepice.cz
Vypracoval	Ing. Roman Kater	Projektant	Ing. Roman Kater	Hi. projektant	Ing. Ivan Fiala	Stupeň	DJR + DSP
Kontroloval	Ing. Ivan Fiala	Formát	12x44	Číslo zakázky	321-23	Data:	11/2021
Měřítko:	1:500	Číslo paré		Číslo přílohy			

**POČEPICE a ROVINA**  
 VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV

KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - 5. část

**C2.5**