

GRAVITAČNÍ KANALIZACE - PVC SN12 - TŘÍVRSTVÉ 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	
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
<b>SUMA</b>	<b>2437,6</b>	<b>3199,6</b>

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

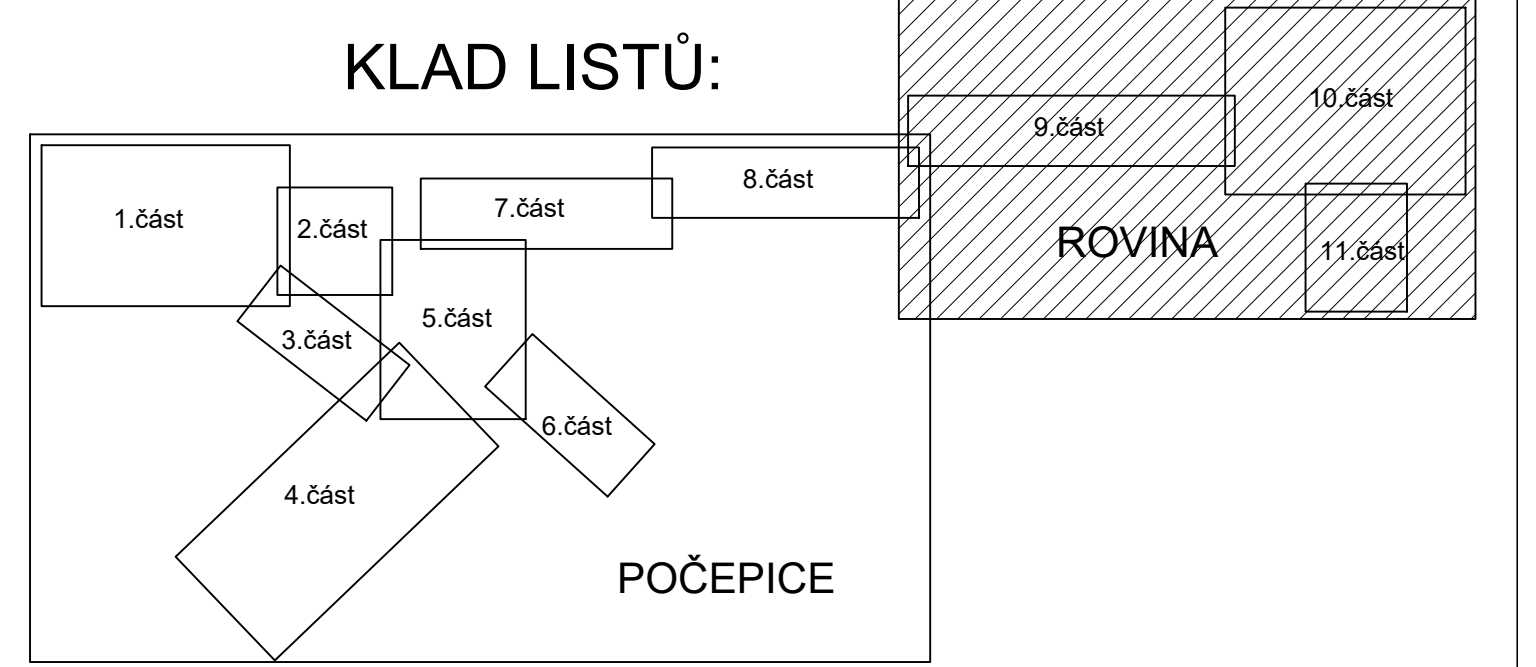
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - PE100 RC SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou			
	32x3,0	40x3,7	50x4,6
Délka přípojek (m)	840,2	20,0	25,5
Počet přípojek (ks)	182	3	4

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
<b>SUMA (m)</b>	<b>7660,3</b>

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

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

PŘÍPOJKY NN



**FIALA PROJEKTY S.R.O.**  
Projektová a inženýrská činnost  
Lečkova 1521, 149 00 Praha 4, tel. 272 919 539, mob. 724 343 586, 602 580 713, http://www.fialaprojekty.cz, e-mail:projekty@fialaprojekty.cz

Investor: Obec Počepice, Počepice 60, 262 53 Počepice

OUMU: Počepice	Okres: Příbram	Kraj: Středočeský	Kontakt investora: obec.pocepice@pocepice.cz
Vypracoval: Ing. Roman Keller	Projektant: Ing. Roman Keller	Hl. projektant: Ing. Ivan Fiala	Stupeň: DUR + DSP
<i>Keller</i>	<i>Keller</i>	Kontroloval: Ing. Ivan Fiala	Datum: 11/2021
			Formát: 10xA4
			Číslo zakázky: 3/21-23
			Měřítko: 1:2000
		Číslo paré	Číslo přílohy

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

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - ROVINA

**C3.2**