

GRAVITAČNÍ KANALIZACE - PVC SN12 - TŘÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ POTRUBÍ		
stoka	PVC DN300	PVC DN250
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>

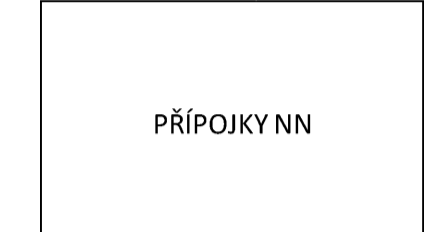
VODOVOD PE100 RC, SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou	
vodovod	90x8,2
A	3410,2
A1	84,4
A2	41,6
A3	559,8
A4	131
A5	636,9
A5.1	27,3
A5.2	16,5
A5.3	368,5
A6	363,4
A7	396,1
A8	206,2
A8.1	68,6
A9	86,4
A10	197,2
A10.1	43,8
A11	154,1
A11.1	65,2
A11.2	48,4
A12	411,0
A12.1	27,9
A13	55,9
A14	259,9
<b>SUMA (m)</b>	<b>7660,3</b>

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

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

	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

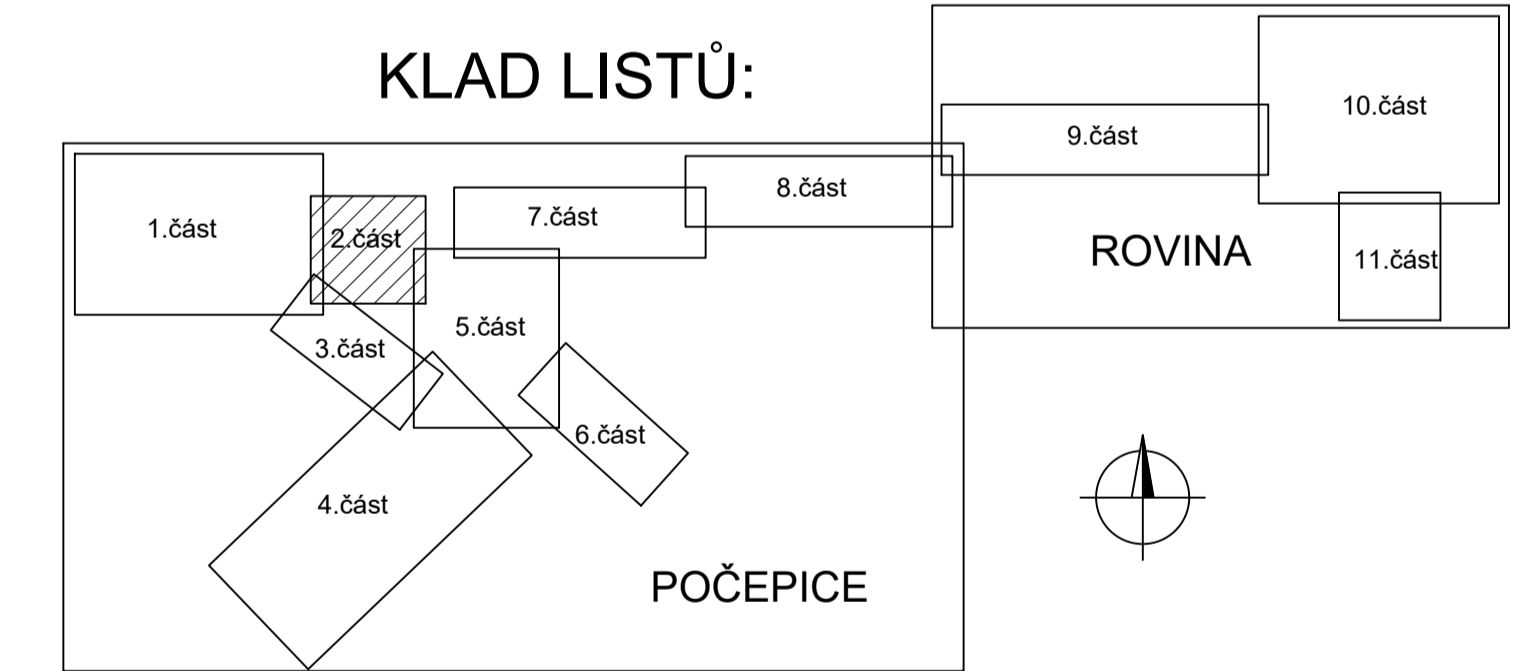
VÝTLAK - PE100 RC SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou	110x10		90x8,2	
Výtlač 1				226,7
Výtlač 2				249,4
Výtlač 3	200,6			1343,0
Výtlač 4				4,9
Výtlač 5				147,5
Výtlač 6				277,9
<b>SUMA (m)</b>	<b>200,6</b>	<b>2249,4</b>		



**LEGENDA:**

- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
- PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ PŘIVADĚČ
- 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

**KLAD LISTŮ:**



**FIALA PROJEKTY s.r.o.**  
 Projektová a inženýrská činnost  
 Letkova 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						
OlMU:	Počepice	Okres:	Příbram	Kraj:	Středočeský	Kontakt investora:	obec.pocepice@pocepice.cz
Vypracoval:	Ing. Roman Keller	Projektant:	Ing. Roman Keller	Hl. projektant:	Ing. Ivan Fiala	Služebník:	DUR - DSP
Kontroloval:	Ing. Ivan Fiala	Datum:	11/2021				
Formát:	BxM						
Číslo zakázky:	3/21-23						
Měřítko:	1:500						
Číslo paré:					Číslo přílohy:	C2.2	

**POČEPICE a ROVINA**  
 VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV  
 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.část