

GRAVITAČNÍ KANALIZACE - PVC SN12- TŘÍVRSTVÉ 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 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
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

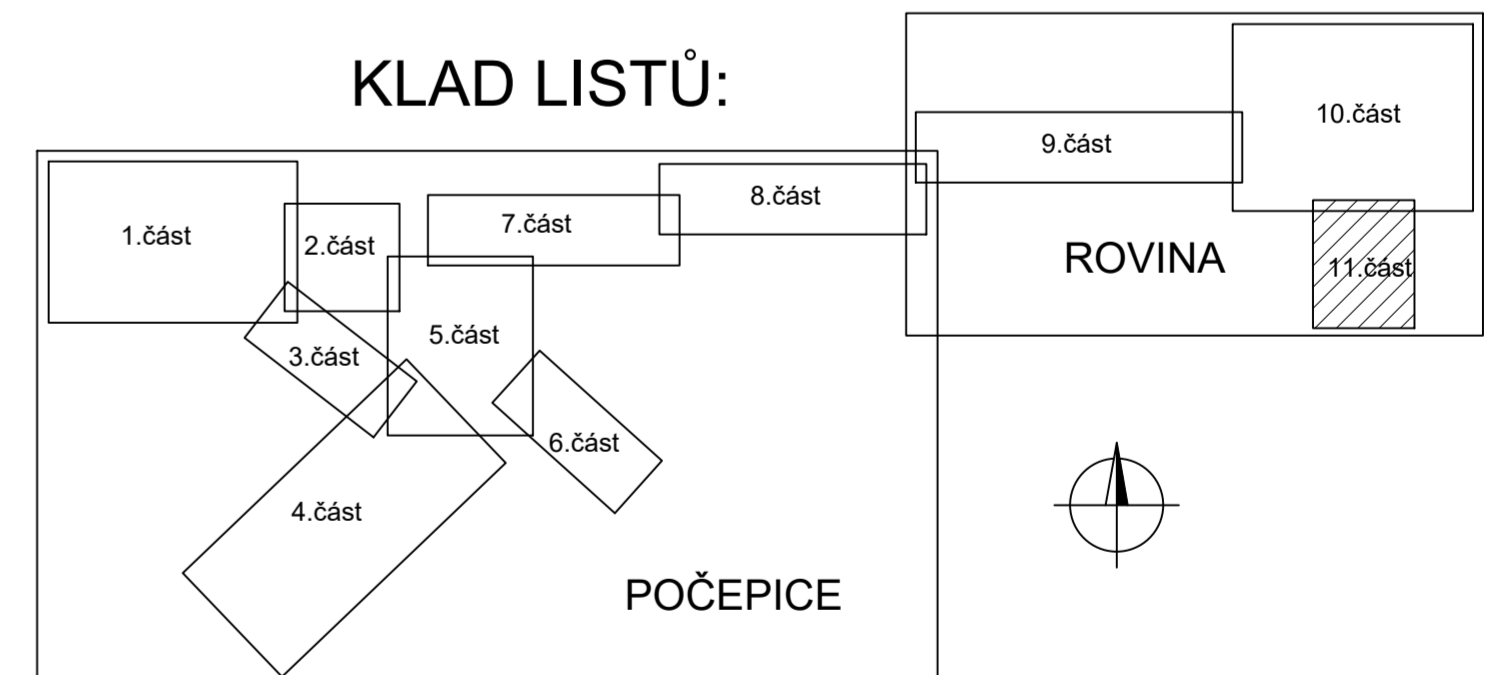
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - PE100 RC SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou			
	32x3,0	40x3,7	50x4,6
Délka přípojek (m)	840,2	20,0	25,5
Počet přípojek (ks)	182	3	4

PŘÍPOJKY NN	

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
- PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ
- 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.P.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

OLNÚ: 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
		Kontroloval: Ing. Ivan Fiala	Datum: 11/2021
<p>POČEPICE a ROVINA VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV</p>			Formát: 6xA4
<p>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 11.část</p>			Číslo zakázky: 3/21-23
			Měřítko: 1:500
Číslo paré		Číslo přílohy	

C2.11