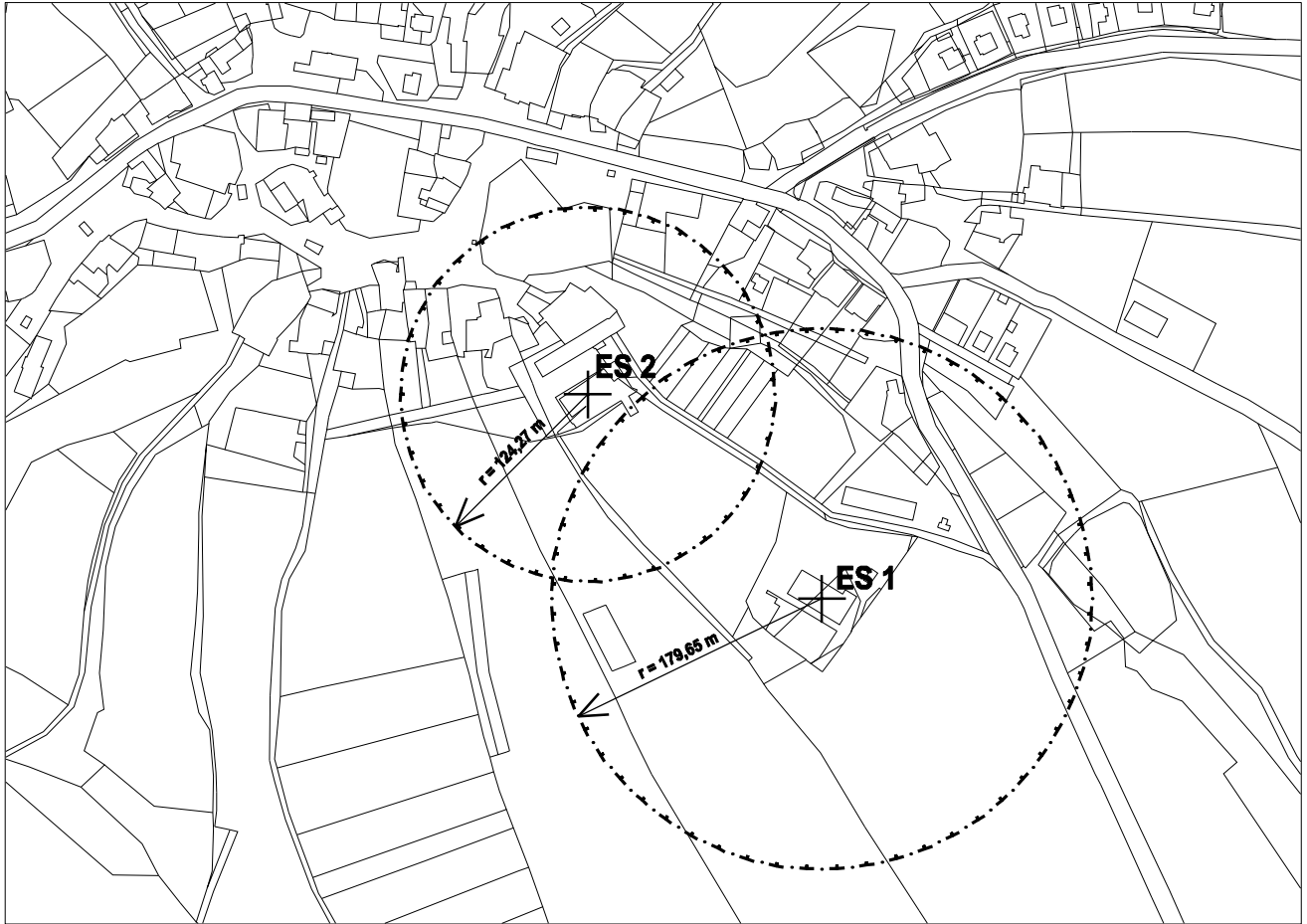


# VÝPOČET OP OD STŘEDISEK ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY



ŘÁDEK	UKAZATEL	OBJEKT ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY				Σ	POZN
		1	2	3	4		
c	KAT	VP	VP				
d	STAV	800	420				
e	PŽH	50	50				
f	SŽH	40000	21000				
g	T	571,43	300,00				
h	C <sub>n</sub>	0,0033	0,0033				
i	E <sub>n</sub>	1,89	0,99				
j	TECH	+5	+5				
k	PŘEV	-	-				
l	ZEL	-5	-5				
m <sub>1</sub>	VÍTR	-	-				
m <sub>2</sub>	OST	-	-				
n	CEL	0	0				
o	EK <sub>n</sub>	1,89	0,99				
p	L <sub>n</sub>						
r	EK <sub>n</sub> · L <sub>n</sub>						
s	L <sub>ES</sub>						
t	α <sub>n</sub>						
u	EK <sub>n</sub> · α <sub>n</sub>						
v	α <sub>ES</sub>						
x	Γ <sub>PHO</sub>						
y	±						

$$\textcircled{1} = \Gamma_{PHO} = 124,98 \cdot (1,89)^{0,57} = 179,65 \text{ m}$$

$$\textcircled{2} = \Gamma_{PHO} = 124,98 \cdot (0,99)^{0,57} = 124,27 \text{ m}$$