

Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond

 Katastrální území: *Studánka*

 Název části obce: *Studánka*

str. č. 1

Číslo lokality	Způsob využití plochy	k.ú.	Celkový zábor ZPF (ha)	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)						Zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					Investice do půdy (ha)
				orná půda	chmelnice	vinice	zahrady	ovocné sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
2	Plochy bydlení	St.	0,0864	0,0864								0,0864			
7	Plochy bydlení	St.	2,8221	2,3441								2,2781		0,0660	
									0,4780			0,1053		0,3727	
8	Plochy bydlení	St.	3,9686	3,9686								3,9686			
11	Plochy bydlení	St.	0,1917	0,1917										0,1917	
12	Plochy bydlení	St.	0,2897	0,1818										0,1818	
							0,1079							0,1079	
14	Plochy bydlení	St.	0,0641	0,0641										0,0641	
15	Plochy bydlení	St.	0,0656				0,0656					0,0656			
16	Plochy bydlení	St.	0,3420	0,1700								0,1700			
									0,1720			0,1720			
21	Plochy bydlení	St.	0,1840	0,1840										0,1840	
24a	Plochy bydlení	St.	0,4974	0,4974									0,0221	0,4753	
24b	Plochy bydlení	St.	0,9610	0,9610									0,5813	0,3797	
24c	Plochy bydlení	St.	0,3516				0,3516						0,3469	0,0047	
25	Plochy bydlení	St.	0,5100	0,5100										0,5100	
Plochy bydlení celkem			10,3342	9,1591			0,5251		0,6500			6,8460	0,9503	2,5379	
18	Plochy obč. vybav.	St.	0,4334	0,4334								0,4334			
23	Plochy obč. vybav.	St.	0,3878	0,3878									0,3878		
Plochy obč. vybav. celkem			0,8212	0,8212								0,4334	0,3878		
10	Plochy smíš. obyť.	St.	0,1189	0,1189										0,1189	
Plochy smíš. obyť. celkem			0,1189	0,1189										0,1189	
1	Plochy dopravní infr.	St.	0,0490	0,0490							0,0445			0,0045	
6a	Plochy dopravní infr.	St.	1,3197	0,8942								0,6648		0,2294	
										0,3913		0,1092		0,2821	
							0,0342					0,0342			
6b	Plochy dopravní infr.	St.	0,0090	0,0090								0,0090			
19	Plochy dopravní infr.	St.	0,1309	0,1309								0,1309			
Plochy doprav. infr. celkem			1,5086	1,0831			0,0342		0,3913		0,0445	0,9481		0,5160	
3	Plochy veř. prostr.	St.	0,7635	0,7635										0,7635	
4	Plochy veř. prostr.	St.	0,4599						0,4599					0,4599	
9	Plochy veř. prostr.	St.	0,3000	0,2121								0,2012		0,0109	
									0,0879			0,0290		0,0589	
13	Plochy veř. prostr.	St.	0,0012	0,0012										0,0012	
17	Plochy veř. prostr.	St.	0,0294	0,0294								0,0294			
20	Plochy veř. prostr.	St.	0,4838	0,4838								0,3894		0,0944	
22	Plochy veř. prostr.	St.	0,8260	0,7319									0,5904	0,1415	
							0,0941						0,0687	0,0254	
26	Plochy veř. prostr.	St.	1,3005	1,3005										1,3005	
Plochy veř. prostr. celkem			4,1643	3,5224			0,0941		0,5478			0,6490	0,6591	2,8562	

Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fondKatastrální území: *Studánka*Název části obce: *Studánka*

str. č. 2

Číslo lokality	Způsob využití plochy	k.ú.	Celkový zábor ZPF (ha)	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)						Zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					Investice do půdy (ha)
				orná půda	chmelnice	vinice	zahrady	ovocné sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
5	Plochy vodní	St.	0,2990						0,2990					0,2990	
Plochy vodní celkem			0,2990						0,2990					0,2990	
ZABOR ZPF CELKEM			17,2462	14,7047			0,6534		1,8881		0,0445	8,8765	1,9972	6,3280	