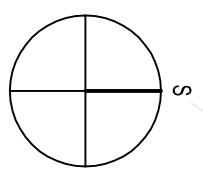




PŘEHLED VMEZENÝCH STAVEBNÍCH POZEMKŮ PRO BYDLENÍ

id. číslo skupiny pozemku	využití pozemku	číslo stav. pozemku	plocha pozemku [m ²]	max. zastavitel-plocha [m ²]	id. číslo skupiny pozemku	využití pozemku	číslo stav. pozemku	plocha pozemku [m ²]	max. zastavitel-plocha [m ²]				
										1	2	3	4
1	SB	1	782,4	195,6	4	SB	15	845,4	211,4				
		2	768,0	192			16	760,9	190,2				
		3	1128,4	282,1			17	652,4	163,1				
		4	1168,4	292,1			18	744,4	186,1				
		5	1092,6	273,2			19	828,6	207,2				
		6	1086,3	271,6			20	851,1	212,8				
		7	932,5	233,1			21	990,7	247,7				
		8	625,1	156,3			22	978,5	244,6				
		9	675,4	168,9			23	931,1	232,8				
		2	bydlení SB	8			625,1	156,3	7	bydlení SB	24	803,7	200,9
				9			675,4	168,9			25	803,6	200,9
				10			966,7	241,7			26	803,2	200,8
				11			850,7	212,7			27	802,8	200,7
				12			946,6	236,7			28	866	216,5
13	905,3			226,3									
14	789,9			197,5									
3	bydlení SB	10	966,7	241,7									
		11	850,7	212,7									
4	bydlení SB	12	946,6	236,7									
		13	905,3	226,3									



VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY
 - - - - - řešené území

PODMÍNKY PRO VYMEZENÍ A VYUŽITÍ ÚZEMÍ
 - - - - - hranice stavebních pozemků
 1 číslo stavebního pozemku
 SB pozemky pro bydlení v rodinných domech
 PV pozemky pro veřejná prostranství

PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVĚ
 - - - - - stavební čára
 - - - - - stavební hranice
 [hatched box] vymezená část plochy pozemku pro umístění hlavního objektu a garáže
 /2 maximální výška zástavby

PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVĚB TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- STÁVAJÍCÍ STAV**
- - - - - CETIN, zaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - cizí nadzemní síť, sdělovací
 - - - - - CETIN, zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh metalického s optickým kabelem
 - - - - - ČEZ, podzemní vedení NN do 1kV
 - - - - - ČEZ, nadzemní vedení NN do 1kV
 - - - - - ČEZ, podzemní vedení VN do 35kV
 - - - - - SMVak, vodovod
 - - - - - SMVak, vodovod provozovaný
 - - - - - SMVak, kanalizace splašková
 - - - - - GasNet, plynovod STL
- NAVROVOVANÝ STAV**
- - - - - ČEZ, podzemní vedení NN do 1kV
 - - - - - SMVak, vodovod
 - - - - - SMVak, kanalizace splašková
 - - - - - GasNet, plynovod STL
 - - - - - GasNet, plynovod STL
 - - - - - zrušená síť

Akte:
Územní studie Raškovice
zastavitelná plocha Z36

Zhotovitel:
Ing. Lukáš Slepčan
 Badaletli, 1570/7 208 00 Ostrava - Porduba
 mob: +420 734 501 560
 e-mail: slepcan@slepcanprojekt.cz

Objednatel:
 Magistrát města Frydku-Místku
 odbor územního rozvoje a stavebního řádu
 Radniční 1148
 738 22 Frydek-Místek

AutORIZOVANÝ projektant projektu:
Ing. arch. Jiří Klimek
 Stupeň PD: **ÚZEMNÍ STUDIE**

Vypracoval:
Ing. Lukáš Slepčan
 Měřítko: 1:1000
 Číslo výkresu: 03

Výkres:
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA