



Sektor S 1

Funkční vymezení:
bydlení v rodinných domech doplněné o drobné služby místního charakteru
Maximální podlažnost/výška: 2 NP + podkrovní/10 m výška hřebene
Koeficient zastavění: S:0,4 D:0,45 R:0,5
Typ zastavby: soliterní(S), dvojdomy(D)
Velikost stavebního pozemku: D: 700 - 1300 m²
R: 500 - 1000 m²

Sektor S 2

Funkční vymezení:
bydlení v rodinných domech doplněné o drobné služby místního charakteru
Maximální podlažnost/výška: 2 NP + podkrovní/10 m výška hřebene
Koeficient zastavění: S:0,4 D:0,45 R:0,5
Typ zastavby: soliterní(S), dvojdomy(D), řadová(R)
Velikost stavebního pozemku: D: 500 - 1000 m²
R: 280-600 m²

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ ŘÁD STL PE DN 60
- NAPOJOVACÍ BODY
- NAVRŽENÁ TRASA PLYNOVODU STL PE DN 60



AUTOR:	ING. ARCH. PETR ŠTĚRBA - ČKA 01 636 - BARTOŇOVA 902 - 530 12 PARDUBICE - E-MAIL: PETR.STERBA@CENTRUM.CZ		
POŘIZOVATEL:	MĚSTO SEZEMICE - ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ - HUSOVO NÁMĚSTÍ 790 - 533 04 SEZEMICE		
NÁZEV AKCE:	ÚZEMNÍ STUDIE - SEZEMICE - LOKALITA Z2		
OBSAH:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLYN		
STUPEŇ:	ÚZEMNÍ STUDIE	DATUM:	12/2012
		MĚŘÍTKO:	1 : 2 000
		Č. VÝKRESU:	10