

LEGENDA

| stav | návrh | rezerva | |
|---|-------|---------|---|
| zásobování území plynem | | | |
| | | | plynovod VVTL DN 700, zdvojení trasy PN 63 Příbor - Děhylov |
| | | | plynovod VTL |
| | | | plynovod VTL k přeložení |
| | | | plynovod STL, NTL |
| | | | regulační stanice plynovodu |
| zásobování území teplem - systém CZT | | | |
| | | | teplovod |
| | | | centrální výtopna |
| plochy | | | |
| | | | zastavitelné plochy |
| | | | plochy přestaveb |
| hranice | | | |
| | | | řešené území |
| | | | katastrální území |

S

- digitální katastrální mapy byly poskytnuty MÚ Studénka
ÚKM Nová Horka - stav ke dni 27.6.2012, DKM Studénka n. Odrou a Butovice (c) ČÚZK - stav ke dni 28.2.2013

Projekt "ÚZEMNÍ PLÁN STUDÉNKA" byl spolufinancován z prostředků Evropské Unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj




EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
SANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
REGIONÁLNÍHO ROZVOJE

| | |
|---|---|
| ÚZEMNÍ PLÁN STUDÉNKA | |
| ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU | |
| <i>grafická část</i> | |
| B9. | Technická infrastruktura teplovod, plynovod |
| | Zpracovatel: archteam@archteam.cz www.archteam.cz |
| ARCHTEAM[®] ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ | |
| Zodpovědný projektant: Ing. arch. Iveta Raková | |
| Pořizovatel: MÚ Studénka | |
| Datum: leden 2015 | |
| Měřítko: | 1 : 5 000 |