

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Legenda obrysy, hranice:

- 1234/5 - Zákres dle katastrální mapy
- Stávající polohopis
- Stávající budovy
- Návrhovaný polohopis
- ===== Uvažované rozšíření plánované zástavby

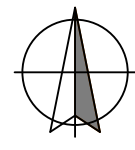
Legenda stávajících sítí:

- Stávající vedení NN
- X-X-X-X-X- Stávající vedení VN - rušená část
- Stávající vedení VN
- Stávající vedení STL
- NET---NET--- Stávající vedení datového kabelu

Legenda nových sítí:

- Nové nadzemní vedení VN, včetně OP
- Nové podzemní NN
- Nové kablové rozvody VO
- Nové stožáry VO
- Nový STL plynovod

Poznámky:
 - Veškeré rozměry ověřit na místě !!
 - Jakékoli nesrovnalosti konzultovat s projektantem !!
 - **Tato dokumentace neslouží k provedení stavby !!!**
 - Zákres inženýrských sítí je pouze orientační, před zahájením stavby je potřeba sítě vytyčit a ověřit sondami !!



Investor:	RIV stavební společnost a. s. Blatenská 1161/46 430 01, Chomutov	±0,000 =
-----------	--	----------

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. T. Bernásek, ČKA 2678	Ing. Ivan Menhard		



stavba:	Klášteřec nad Ohří - OBYTNÁ ZÓNA		formát	6 x A4
číslo zakázky			číslo zakázky	106611
stupeň dokumentace			Územní studie	
datum			08 / 2013	
část PD:			měřítko	1 : 1 500
obsah:	Výkres veřejné technické infrastruktury - energetika a spoje		číslo výkresu:	výtisk číslo:
název dig. souboru:	datum revize:	číslo revize:	10	