

Příloha č. 3
Zákres inženýrských sítí v
předmětných pozemcích

Obec: OPAVA	 Geodetický ústav, s.r.o. Mlýnský náhon 10, Opava
K.ú.: Opava-Předmostí	Datum: 7-9-2014
Název díla: DUKELSKÉ KASÁRNY - Opava, ul. Vančurova a ul. Školová Potahování a vyřezávání záměti skutečného stavu v areálu Dukelských kasáren a inženýrských sítí	Souř. systém: S - JTSR Výšk. systém: Bp Č. výkresu: 1 měřítko: ...
Geodetické záměření skutečného stavu	
Měřil: David Strakoš	Zhotovl: David Strakoš



Vývoděním:

- plynovod po vyřezání (vrstva 52)
- - - plynovod do dokumentace (vrstva 52)
- elektrické vedení podzemní po vyřezání (vrstva 53)
- - - elektrické vedení podzemní (vrstva 53)
- elektrické vedení podzemní do dokumentace (vrstva 56)
- - - veřejné osvětlení podzemní (vrstva 54)
- kanalizace, trasa do dokumentace (vrstva 55)
- vodovod po vyřezání (vrstva 56)
- - - vodovod do dokumentace (vrstva 56)
- neznámé inženýrské sítě, přetoky (vrstva 57)
- 1, 2, 3 číselní podrobných bodů (vrstva 60)
- 270.00 ... nadmořské výšky Bp (vrstva 61)

Elektrina

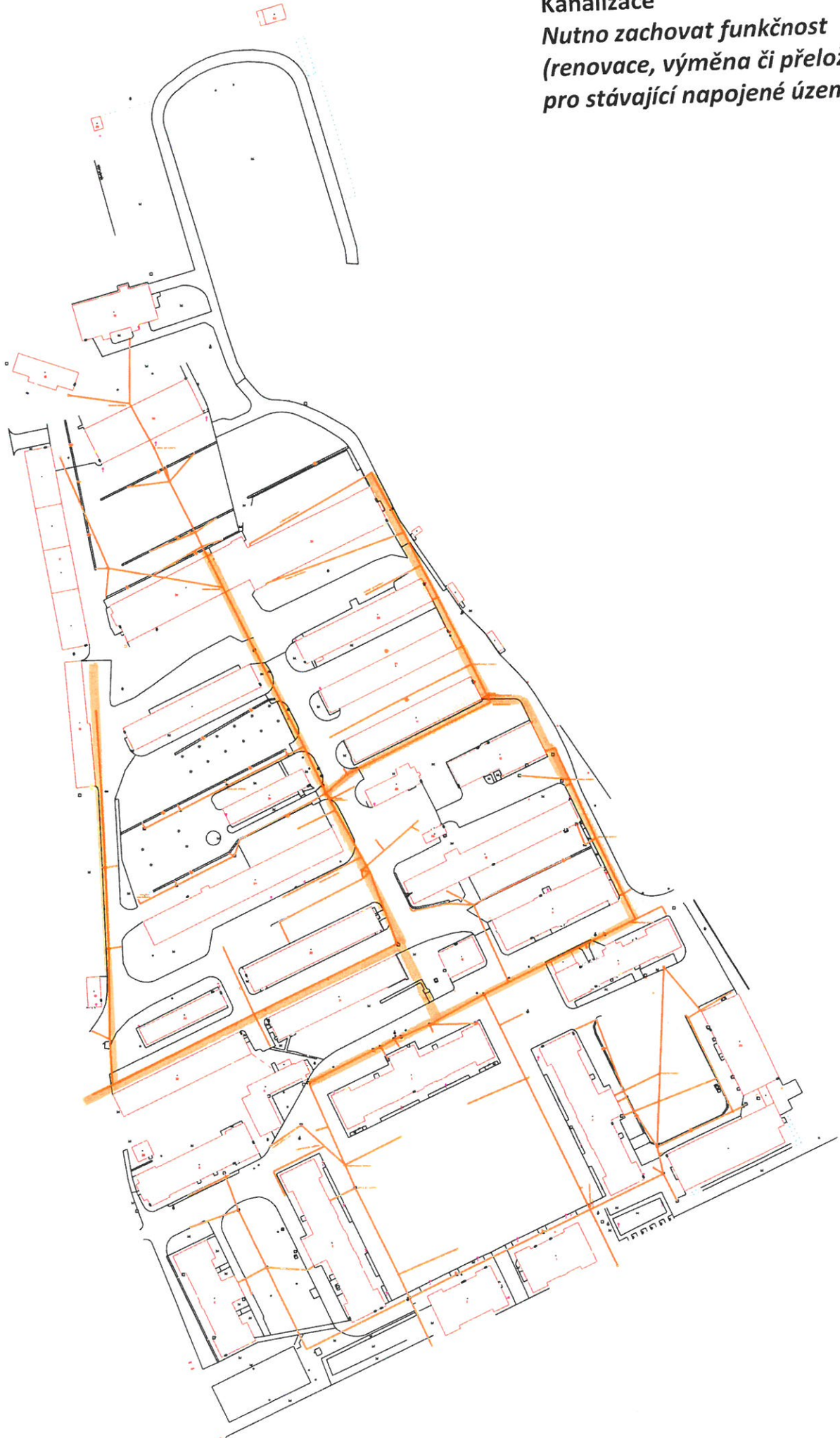
*Nutno zachovat funkčnost
(renovace, výměna či přeložky)
pro stávající napojené území*



Voda
Nutno zachovat funkčnost
(renovace, výměna či přeložky)
pro stávající napojené území



Kanalizace
Nutno zachovat funkčnost
(renovace, výměna či přeložky)
pro stávající napojené území



**Plyn nefunkční
(rozpojený)**



Veřejné osvětlení nefunkční

