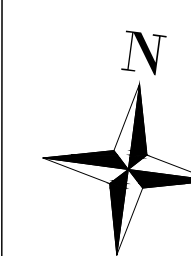



- | Legenda: | Stávající inženýrské sítě: |
|----------|--|
| — | — — — — — nadzemní vedení VN - ČEZ, a.s. |
| — | — — — — — nadzemní vedení VN |
| — | — — — — — podzemní vedení NN - ČEZ, a.s. |
| — | — — — — — podzemní vedení NN - ČETIN, a.s. |
| — | — — — — — podzemní sítňovací vedení metalický - ČEZ, a.s. |
| — | — — — — — podzemní sítňovací vedení metalický - ČETIN, a.s. |
| — | — — — — — podzemní nedeň. sděl. vedení metalické - ČETIN, a.s. |
| — | — — — — — kanalizace - 1. SÚV, a.s. |
| — | — — — — — vodovod - 1. SÚV, a.s. |
| — | — — — — — závlahové soustavy - Závlahy Přerov nad Labem s.r.o. |
| — | — — — — — ochrana závlahové soustavy |



DOKLADOVÁ ČÁST		KONCEP
Zhotovitel: PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníčné 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 44tr/r5		Souladnicový systém S-JTSK, Výškový systém BP
Návrh/prevzatí: Ing. Jan Svoboda	Zadavatel projektu: Ing. Jan Svoboda	
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	
podpis:	podpis:	
Zadávací zadávací projekt: podpis:		
Zadávací hlavní inženýr projektu: podpis:		