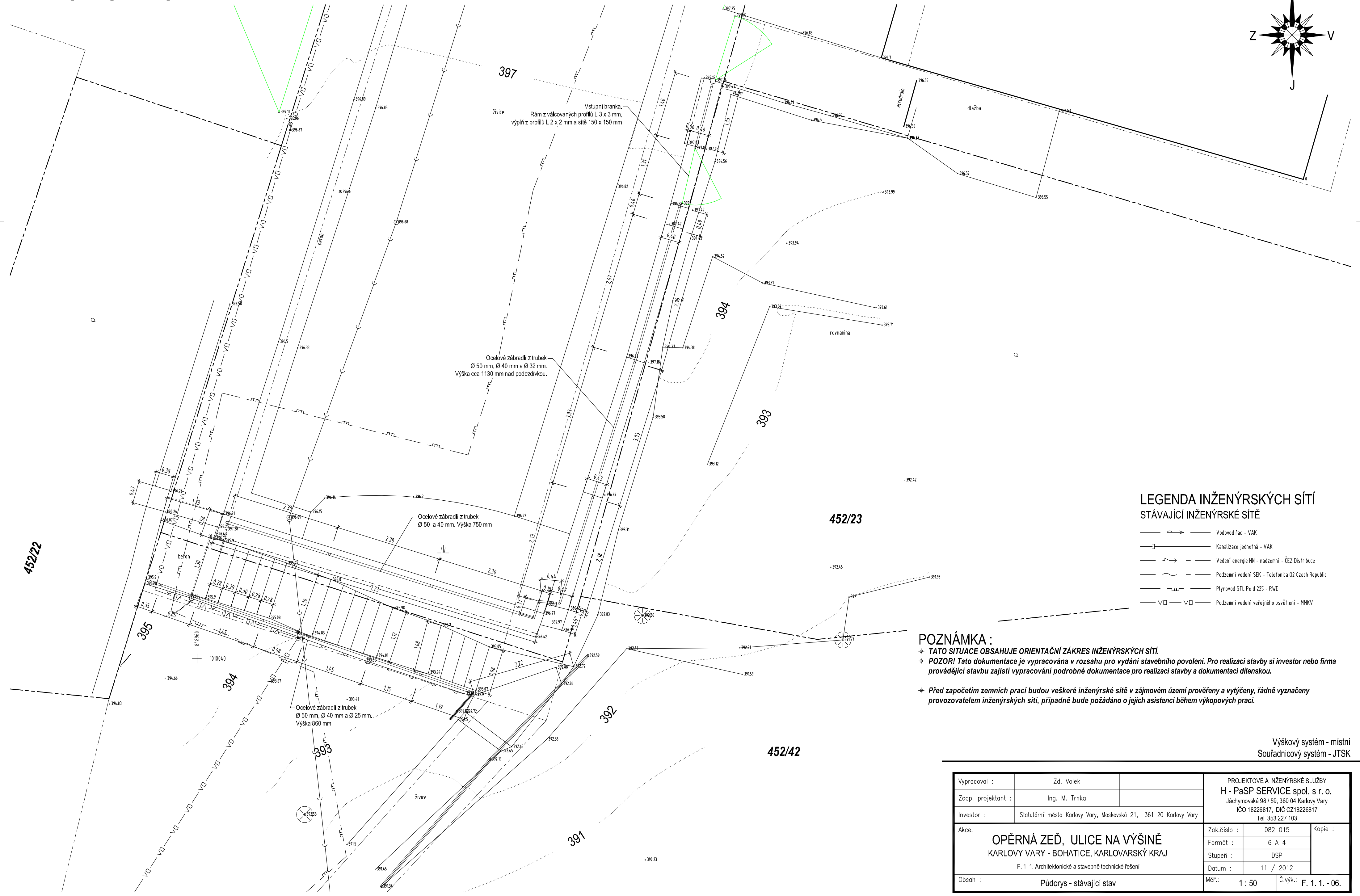
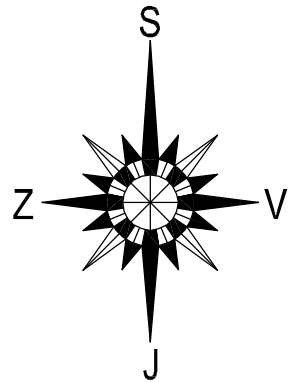


PŮDORYS

Měřítko M 1 : 50



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vodovod řád - VAK
- Kanalizace jednotná - VAK
- Vedení energie NN - nadzemní - ČEZ Distribuce
- Podzemní vedení SEK - Telefonica O2 Czech Republic
- Plynovod STL Pe d 225 - RWE
- Podzemní vedení veřejného osvětlení - MMKV

**POZNÁMKA :**  
✦ **TATO SITUACE OBSAHUJE ORIENTAČNÍ ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.**  
✦ **POZOR! Tato dokumentace je vypracována v rozsahu pro vydání stavebního povolení. Pro realizaci stavby si investor nebo firma provádějící stavbu zajistí vypracování podrobné dokumentace pro realizaci stavby a dokumentaci dílenskou.**  
✦ **Před započítím zemních prací budou veškeré inženýrské sítě v zájmovém území prověřeny a výtýčeny, řádně vyznačeny provozovatelem inženýrských sítí, případně bude požádáno o jejich asistenci během výkopových prací.**

Výškový systém - místní  
Souřadnicový systém - JTSK

Vypracoval :	Zd. Volek	PROJEKTOVÉ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY H - PaSP SERVICE spol. s r. o. Jáchymovská 98 / 59, 360 04 Karlovy Vary IČO 18226817, DIČ CZ18226817 Tel. 353 227 103		
Zodp. projektant :	Ing. M. Trnka			
Investor :	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary			
Akce:	OPĚRNÁ ZEĎ, ULICE NA VÝŠINĚ KARLOVY VARY - BOHATICE, KARLOVARSKÝ KRAJ F. 1. 1. Architektonické a stavební technické řešení			Zak.číslo : 082 015
Obsah :				Formát : 6 A 4
				Stupeň : DSP
				Datum : 11 / 2012
				Měr.: 1 : 50
				Č.výk.: F. 1. 1. - 06.