

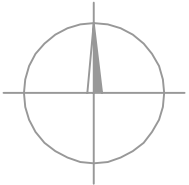
LEGENDA:


- NÁVRH – REVITALIZACE TOKU
- ZÁPLAVOVÁ ČARA Q100
- ZÁPLAVOVÁ ČARA Q20
- ZÁPLAVOVÁ ČARA Q5
- AZZÚ
- ARCHIVNÍ GEOLOGICKÝ VRT
- STANIČENÍ Ř. KM

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – EON
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – EON
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN – EON
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN – EON
- PLYNOVOD NTL – EON
- PLYNOVOD STL – EON
- PLYNOVOD VTL – EON
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL – 02
- VODOVOD – ČEVAK
- KANALIZACE – ČEVAK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj JIHOČESKÝ		Obec VOLARY			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor C.2_Celkovy situacni vykres.dwg	
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID.15 REVITALIZACE VOLARSKÉHO POTOKA				Formát 2A4	
				Datum 03/2014	
				Stupeň studie proveditelnosti	
				Zakázka 2216/002	
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řkm 7,00–8,89				Měřítko 1:10 000	Výkres č.: C.2.2