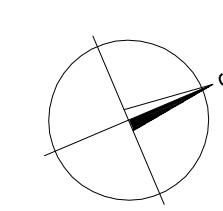
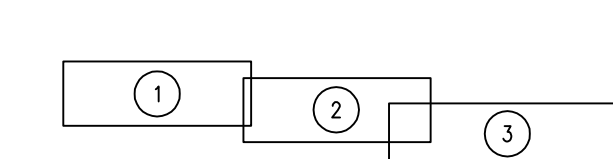


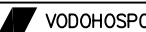
LEGENDA:

— KORYTO – NÁVH
 — TERÉNNÍ OPRAVY – NÁVH
 — OPRAVA BŘEŤŮ TOKU
 — OBYVOD STAVĚNÍŮ
 — OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA
 — STAVĚNÍŮ
 — VŘEVNICE (po 20 c)
 — VŘEVNICE (po 50 c)
 — HRANICE POZEMKŮ
 — INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ
 — VĚRNÉ OSVĚTLENÍ
 — VODOVOD
 — PLYNOVOD STL, VTL
 — PODZEMNÍ VEDENÍ SÍŤ
 — KANALIZACE
 — PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 — PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 — NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 — NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 — NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 — NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 — ROPOVOD

POZNÁMKA:
MAPOVÝ PODKLAD DMR 5
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUDNOSTNÝ SYSTÉM ITS

KLAD LISTŮ:



Krati NČ. UDELJNOUÝ <i>leky</i>	Narči NČ. UDELJNOUÝ <i>leky</i>	Ob. pavel ING. JANES VEHARD <i>Jan Jares</i>	Techn. kontrola ING. JAN CHLAR	 V000-SP040K001 KODU A PRIMA A 100 00 Praha 5
414	Středozápis	OSP	Ménik, Krutýp, n. Vltavou	
Investor	POVOJ VLTAVY, státní podnik			
STUDIE PROVEDENOSTI REALIZACNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCIH IDB - STUDIE: REALIZACE VLTAVY VRAŽNÝ - HORŇ A REHABILITACE OSTROVKA MRVICE				
CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY - PODROBNÁ SITUACE č. 7				Soubor Formát datum Spuše Zprac Měřítko
1:2000				1.4 A 03/2014 studie proveditelnosti 22/002 výřez č.
1:7				