



- LEGENDA:
- KORYTO – NÁVRH
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
 - OPRAVA BŘEHŮ TOKU
 - OBVOD STAVENÍŠTĚ
 - OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA
 - STANIČNÍ
 - VRSTEVNICE (po 20 cm)
 - VRSTEVNICE (po 50 cm)
 - HRANICE POZEMKŮ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL, VTL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SÍŤOVACÍ KABEL
 - KANALIZACE
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - ROPOVOD
 - PRODUKTOVOD
- POZNÁMKA:
- MAPOVÝ PODKLAD DMR 5
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

KLAD LISTŮ:

1 2 3 4 5 6

Kraj Středočeský ORP Mělník, Kralupy n. Vltavou

Krešl. ING. LUBOR PÉČNÝ <i>Lubor</i>	Naučl. ING. LUBOR PÉČNÝ <i>Lubor</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel</i>	Tech. kontrola ING. JAR. CHLÁŘ <i>Jaroslav</i>	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Investor PŮVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor D.1_Charakteristické půdorysy.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOČÍCH ID8 – STUDIE: REVITALIZACE VLTAVY VRAŇANY – HOŘIN A REHABILITACE OSTROVA MRKVICE				Formát 8 A4 Datum 03/2014 Stupeň studie proveditelnosti Zadáčka 2216/002
CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY – PODROBNÁ SITUACE č. 5				Mřítko 1:1 000 Výkres č.: D.1.5