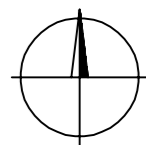


- společná trasa zabezpečovacího a dálkového kabelu SZDC a ČD Telematika – žlab na mostovce viaduktu
- zaměřené i nazaměřené vnitřní STP (CETIN)
- zaměřené i nazaměřené optické kabely STP (CETIN)
- STP neznámá poloha, neprovozovaná síť (CETIN)
- VVN – nadzemní (ČEZ)
- VN – nadzemní (ČEZ)
- NN – nadzemní (ČEZ)
- NN – podzemní (ČEZ)
- VTL plynovod (RWE) – projektovaný
- STL plynovod (RWE)
- zařízení antikoroziční ochrany (kabely RWE)
- zařízení anodového uzemnění (ocel. trouby RWE)
- ochranná pásma (zařízení) plynovodů (RWE)
- bezpečnostní pásma (zařízení) plynovodů (RWE)
- stanice katodové ochrany (RWE)
- vodovody a přípojky (CEVAK)
- gravitační kanalizace, mater., profil, šachty – kóta poklopu a dna (CEVAK)
- tlaková kanalizace, mater., profil (CEVAK)
- veřejné osvětlení – orientačně dle OÚ Loďnice

- vybrané parcely dle katastru nemovitostí
- zaměřený polohopis
- rozliv při Q100 – současný stav
- rozliv při Q100 – stav s opatřeními PPO
- rozliv při Q100 – v případě realizace ochr. zídky na levém břehu
- stávající oplocení
- stávající šachtové studny na p.č. 1662/1 a 1663
- osa vodního toku dle TPE, staničení
- návrh objektů (PPO)
(dříve zvažované varianty návrhů objektů PPO)
- dříve realizované geologické sondy
- místa střetů návrhů objektů PPO se stávajícími inž. sítěmi a zařízeními, příslušný stavební objekt
- dřeviny s uvedením průměru kmene, návrh kácení



VYPRACOVAL: Sweco Hydroprojekt a.s	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Kabele	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Radek Veselý
KATASTR: Loďnice u Berouna	OKRES: Beroun	STUPEŇ: studie proveditelnosti
POŘIZOVATEL: Povodí Vltavy, státní podnik		DATUM: 07/2016
AKCE: Protipovodňová ochrana obce Loďnice studie proveditelnosti		ARCHIV. ČÍSLO: 004744/16/1
PŘÍLOHA: Koordinační situace - 1. část (lokalita Jánská)	MĚŘÍTKO: 1 : 1.000	PŘÍLOHA Č.: B.2.1