



- LEGENDA:**
- Hranice katastrálních území
 - Katastrální mapa - hranice parcel, parcelní čísla
 - Osa Malého labského náhonu, příčné profily (P1 + P50), ř. km
 - Vymezení zájmových úseků stavby
 - ZVU, a.s.
 - Osa železnice (vlečky průmyslových podniků)
 - Návrh - obvod staveniště, včetně příjezdů na staveniště
 - Návrh - prostor pro zařízení staveniště, resp. pro zřízení mezideponii pro sediment
 - Návrh - dočasné zřízení trasy příjezdu v rámci stavby - zpevněné (panelová cesta)
 - Návrh - dočasné zřízení trasy příjezdu v rámci stavby - nepevněné (po stávajícím povrchu)
 - Návrh - dočasné zřízení trasy příjezdu v rámci stavby - korytem náhonu (předběžný odhad)
 - Návrh DIO (Dopravní inženýrské opatření)

- Inženýrské sítě:**
- druh (umístění) - vlastník, ochranné pásmo**
- kabel NN (podzemní) - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN), 1 m od okraje
 - kabel metalický (podzemní) - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN), 1 m od okraje
 - kabel optické trasy (nadzemní) - T-Mobile Czech republic, a.s., 1 m od okraje
 - kabel NN (podzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 1 m od okraje
 - kabel VN (podzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 1 m od okraje
 - kabel VN (nadzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 2 m od okraje (pro vodiče s izolací)
 - horkovod (podzemní) - Elektrárny Opatovice, a.s., 2,5 m od okraje
 - horkovod (nadzemní) - Elektrárny Opatovice, a.s., 2,5 m od okraje
 - plynovod NTL (podzemní) - GasNet, s.r.o., 1 m od okraje
 - plynovod STL (podzemní) - GasNet, s.r.o., 1 m od okraje
 - plynovod STL (nadzemní) - GasNet, s.r.o., 1 m od okraje
 - kanalizace (podz.) - Karálovéhradecká provozní, a.s. 1,5 m, resp. 2,5 m (do, resp. nad DN500) od okraje
 - vodovod (podz.) - Karálovéhradecká provozní, a.s. 1,5 m, resp. 2,5 m (do, resp. nad DN500) od okraje
 - vyústění (podzemní) - soukromý vlastník (resp. neidentifikováno), 1 m od okraje

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO-01** Odtěžení sedimentu z koryta
 - SO-02** Kácení
- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:**
- Kukleny [647209]
 - Plotiště nad Labem [721930]
 - Svobodné Dvory [761125]
- Staničení dle DIBAVOD
- Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN	PROJEKTANT Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	VYPRACOVAL Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	ENVISYSTEM U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62, 2 51 56 60 63 e-mail: info@envisystem.cz
INVESTOR POVOŘÍ LABE, státní podnik	SPEC. stavební		
MALÝ LABSKÝ NÁHON, HRADEC KRÁLOVÉ, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ, ř. km 5,645 - 7,748			SPEC. DSJ
OBSAH			FORMÁT 12 A4
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - dolní část			DATUM 10/2018
			ZAK. ČÍSLO MÉRITKO
			ČÍS. VÝKR. 1 : 1 000
			C.3.1