



- LEGENDA:**
- Stávající trasa koryta
 - Návržená úprava**
 - Hranice parcel dle KN
 - 2356/146
 - Parcelní čísla dle KN
 - Hranice katastrálního území
 - Hranice řešeného území
 - Zařízení staveniště
 - Přijezdová cesta na staveniště
 - Dočasná deponie výkopku
 - Zaměření
 - Plánovaná stavba Revitalizace Olšanského p.
 - Plánovaná demolice a novostavba mostu v rámci akce: "Most K008, č. akce 1000051", která není předmětem této projektové dokumentace
 - Listnaté stromy s průměrem kmene
 - Stromy určené ke kácení s průměrem kmene
 - Kapaná sonda
- LEGENDA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ:**
- Záplavová čára při průtoku Q_{100} – současná
 - Aktivní zóna při průtoku Q_{100} – současná
 - Záplavová čára při průtoku Q_{100} – změna dle návrhu
 - Aktivní zóna při průtoku Q_{100} – změna dle návrhu
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- Sdělovací – podzemní, optické (CETIN)
 - Sdělovací – podzemní (CETIN)
 - Vodovod (PVK)
 - El. vedení NN (1kV) – podzemní (PVK)
 - El. vedení NN – podzemní (Růže Kunratice)
 - El. vedení NN – podzemní, plánovaná přeložka (Růže Kunratice)
 - Sdělovací – podzemní, telematika (TSK)
 - Sdělovací – podzemní, plánovaná přeložka telematika (TSK)
 - El. vedení NN (1kV) – podzemní (PRE)
 - El. vedení – podzemní (Jakoubek)
 - Závlaha – podzemní, výtlač (Jakoubek)
 - Dešťová kanalizace (GLOB obchodní spol. s r.o.)

POZNÁMKA:
 Stavba používá vlastní staničení, které odpovídá staničení Vesteckého potoka, kde ZÚ ř. km 0,000 = ř. km 0,305 Vesteckého potoka

SOUBRAVNÍ SYSTÉM S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV	
INVESTOR: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	ZPRACOVATEL: ING. ELIŠKA PLINTOVÁ	NAD KOUPIŠTĚM I 155, 431 59 VYSOKÁ PEC tel: 724 522 837, e-mail: plintovaelska@gmail.com	
ZASTOUPENÍ: MHP-OCF JUNGMANNOVA 35/29 110 00 PRAHA 1	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ELIŠKA PLINTOVÁ	VYPRACOVAL: ING. ELIŠKA PLINTOVÁ	
MÍSTO: K.Ú. KUNRATICE	STUPEŇ PD: DSP	FARE:	
AKCE: REVITALIZACE VESTECKÉHO POTOKA	DATUM: 12/2020	FORMÁT: A1	
	MĚŘÍTKO: 1:500	Č. PŘÍLOHY: C.4.1	
PŘÍLOHA: Koordinátní situace			