



- Legenda:**
- Stávající stav**
- Hranice parcel katastru nemovitostí
 - Hrany terénu a objektů dle geodetického zaměření
 - Stávající stromy
 - Hlavní staničení osy toku (po 10m)
 - Vedlejší staničení osy toku (po 1m)
- Návrh**
- Obvod staveniště
 - Hranice trvalého záboru
 - Dočasný zábor zařízení staveniště
 - Hlavní hrany návrhu
 - Navržené zábradlí
 - Plocha dna odkrytého koryta
 - Plocha ohumsování a osetí
 - Označení příčných řezů
- Stávající inženýrské sítě**
- Vodovod PVK
 - Kanalizace dešťové PVK
 - Kanalizace DP
 - Dráhové kabely DP
 - Kabel tramvajové detekce DP
 - Zemnicí vedení DP
 - Osvětlení DP
 - Plyn NTL PPD
 - Vedení NN PRE
 - Vedení VN PRE
 - Elektrické osvětlení THMP
 - Kabelové vedení THMP
 - Metallické kabely TSK
 - Odtokové potrubí TSK
 - Uliční vpusti TSK
- Pozn.: Zaústění stávajících potrubí do koryta nebude dotčeno.

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		 Paré
	Navrhl Ing. V. Koteřová	Odp. projektant Ing. V. Koteřová	
Kraj Hlavní město Praha	Obec Praha	Soubor Budanka_DUSP.dwg	Formát 5xA4
Investor Hlavní město Praha	k.ú. Smíchov	Datum 5/2023	Stupeň Dspol
Řešení havarijního stavu zakrytí Motolského potoka v lokalitě Buďánka D.2. Výkresová část		Zakázka 5526/006	Měřítko 1:100
Podrobná situace stavby		Č. výkresu D.2.1.	