



- LEGENDA:**
- hranice parcel KN
 - 2600 číslo parcely KN
 - řešené území
 - zaměření skutečného stavu
 - lesní pozemky do 50 m
 - příjezdové trasy
 - koryto potoka - zpevněné dno (kyneta, záhozová pata z lom. kamene), horní hrana
 - koryto potoka - opevnění svahů, kamenná rovnanina
 - opěrná zeď - opravy římsy, očištění OZ, oprava spárování
 - opěrná zeď - opravy římsy, nová ŽB OZ s otliskem matrice
 - opěrná zeď - celková rekonstrukce
 - opěrná zeď - stávající - bez úprav
 - kamenný úroveň práh - obnova
 - kamenný stupeň - obnova
 - kácení dřevin (další zásahy typu redukce, zdravotní řez viz výkres C.5)
- LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:**
- sdělovací vedení, ověřené (CETIN a.s.)
 - sdělovací vedení, neověřené (CETIN a.s.)
 - SEK (DK,TKK, 2x HDPE s DOK, TK), (ČD Telematika a.s.)
 - NN podzemní síť (ČEZ Distribuce a.s.)
 - NN nadzemní síť (ČEZ Distribuce a.s.)
 - VN nadzemní síť (ČEZ Distribuce a.s.)
 - plynovod VTL (GasNet s.r.o.)
 - plynovod STL (GasNet s.r.o.)
 - stanice katodové ochrany (GasNet s.r.o.)
 - kabel PKO (GasNet s.r.o.)
 - obecní kanalizace ve správě EKOZIS Zábřeh
 - obecní vodovod ve správě N-systémy
 - ochranné pásmo, bezpečnostní pásmo (GasNet s.r.o.)
 - ochranné pásmo IS

**906 078 Slavoňovský potok,
k.ú. Lukavice na M., k.ú. Vlachov
ř.km 0,515-1,623**

1.12.2020
76/2020
Ing. Jaroslav Grič
ČKAIT - 100 ANS

GEOTEST	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Grič	Ing. Jaroslav Grič	Ing. K. Hynšová	Ing. Jaroslav Grič
Objednatel:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			
Název zakázky:	Slavoňovský potok, Lukavice, Vlachov, Slavoňov - oprava a optimalizace toku	Stupeň	DPS	
Část:	C. Situační výkresy	Formát	10 A4	
Název přílohy:	Koordináční situační výkres SO 02 - ř.km 0,511-1,623	Datum	01/2021	
		Číslo zakázky	20 7292	
		Měřítko	1:1 000	
		Číslo přílohy	C.2.2	
		Číslo výtisku		

SO 01 ř.km 0,000-0,503 Lukavice
SO 02 ř.km 0,515-1,623 Lukavice, Vlachov:
SO 02.1 Odtěžení sedimentů a oprava a optimalizace toku v ř.km 0,515-1,623
SO 02.2 km 1,195-1,452 Oprava opěrných zdí:
SO 02.2.1 km 1,195-1,290 Pravoběžní opěrná zeď
SO 02.2.2 km 1,351-1,384 Oboustranné opěrné zdi
SO 02.2.3 km 1,432-1,452 Levoběžní opěrná zeď
SO 03 ř.km 2,353-3,291 Slavoňov