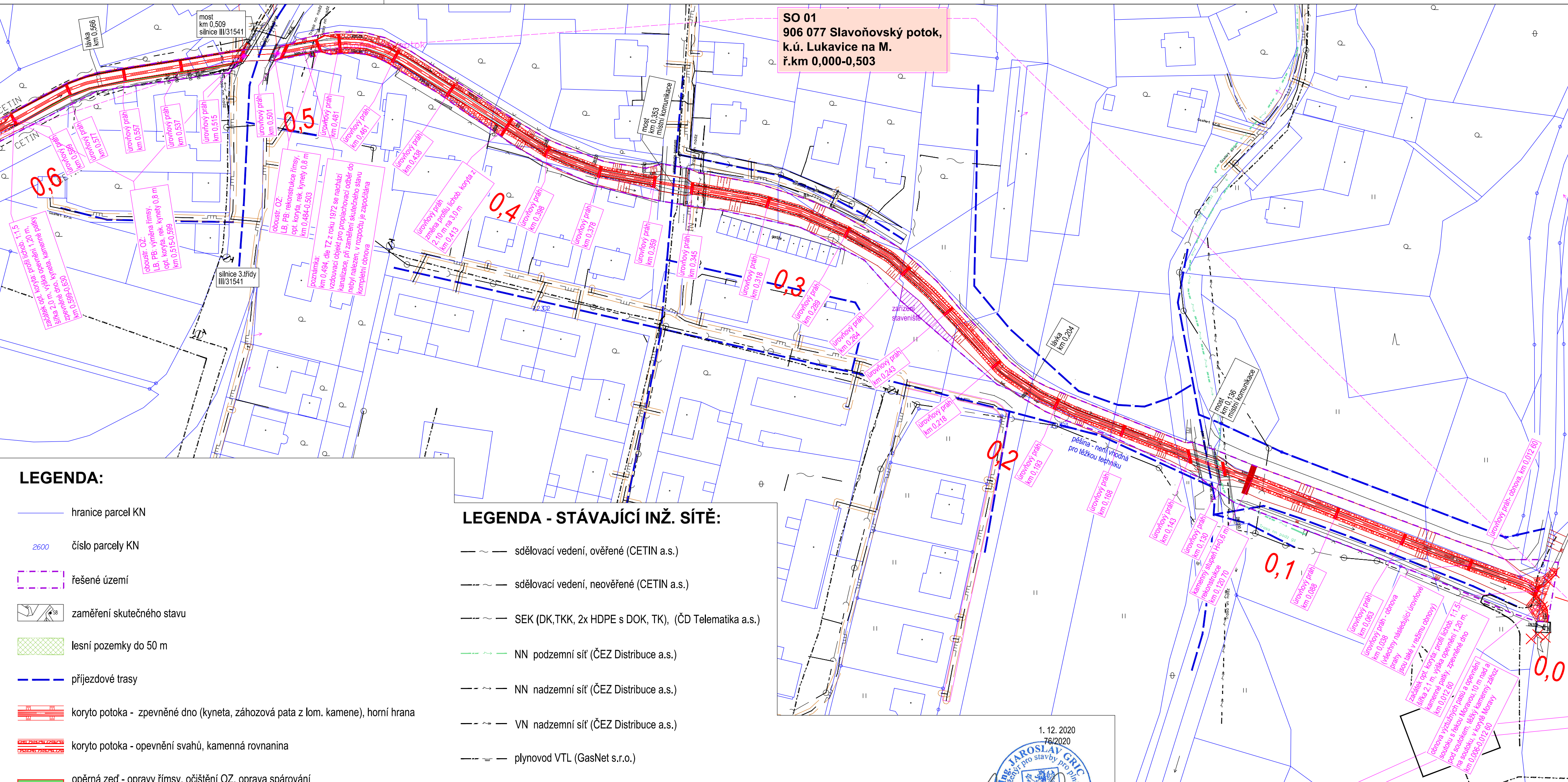


SO 01
906 077 Slavoňovský potok,
k.ú. Lukavice na M.
ř.km 0,000-0,503



LEGENDA:

- hranice parcel KN
- 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 otiskem matrice
- opěrná zeď - celková rekonstrukce
- opěrná zeď - stávající - bez úprav
- kamenný úrovňový 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



SO 01 km 0,000-0,503 Lukavice
 SO 02 km 0,515-1,623 Lukavice, Vlachov:
 SO 02.1 Odtěžení sedimentů a oprava a optimalizace toku v 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 Pravobřežní opěrná zeď
 SO 02.2.2 km 1,351-1,384 Oboustranné opěrné zdi
 SO 02.2.3 km 1,432-1,452 Levobřežní opěrná zeď
 SO 03 km 2,353-3,291 Slavoňov

GEOtest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Grig	Ing. Jaroslav Grig	Ing. K. Hynštová	Ing. Jaroslav Grig
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				
Název zakázky:	Slavoňovský potok, Lukavice, Vlachov, Slavoňov - oprava a optimalizace toku			Stupeň Formát Datum
Část:	C. Situační výkresy			DPS 6 A4 01/2021
Název přílohy:	Koordinační situační výkres SO 01 - km 0,0 - 0,503			Číslo zakázky Měřítko Číslo přílohy Číslo výtisku
				20 7292 1:1 000 C.2.1