

LEGENDA PLOCH

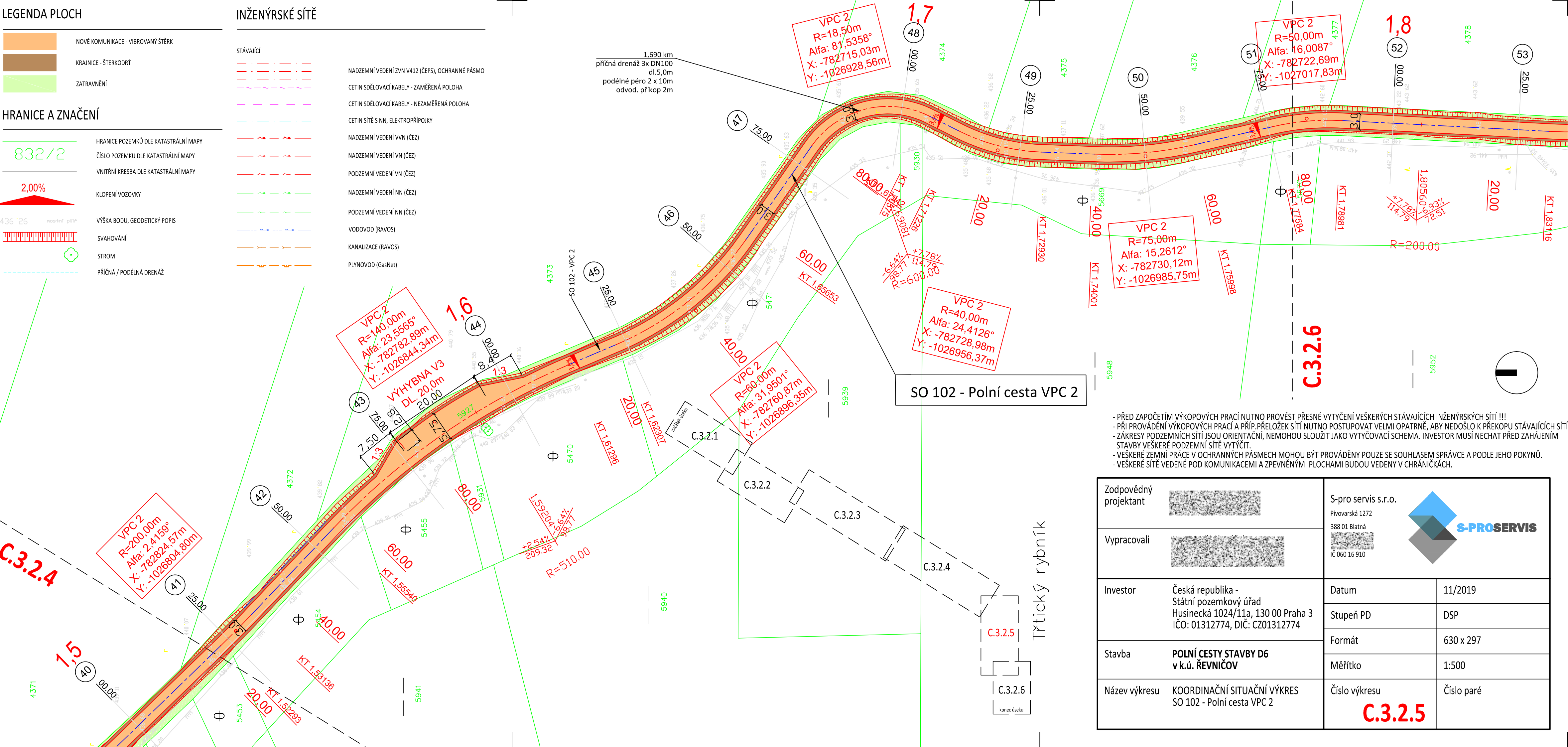
	NOVÉ KOMUNIKACE - VIBROVANÝ ŠTĚRK
	KRAINICE - ŠTERKODŘŤ
	ZATRAVNĚNÍ

HRANICE A ZNAČENÍ

	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	VNITŘNÍ KRESBA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	KLOPENÍ VOZOVKY
	VÝŠKA BODU, GEODETICKÝ POPIS
	SVAHOVÁNÍ
	STROM
	PŘÍČNÁ / PODÉLNÁ DRENÁŽ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN V412 (ČEPS), OCHRANNÉ PÁSMO
	CETIN SDĚLOVACÍ KABELY - ZAMĚŘENÁ POLOHA
	CETIN SDĚLOVACÍ KABELY - NEZAMĚŘENÁ POLOHA
	CETIN SÍTĚ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN (ČEZ)
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
	VODOVOD (RAVOS)
	KANALIZACE (RAVOS)
	PLYNOVOD (GasNet)



- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNICÍCH.

Zodpovědný projektant		S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná IČ 060 16 910	
Vypracovali			
Investor	Česká republika - Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774	Datum	11/2019
		Stupeň PD	DSP
Stavba	POLNÍ CESTY STAVBY D6 v k.ú. ŘEVNIČOV	Formát	630 x 297
		Měřítko	1:500
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 102 - Polní cesta VPC 2	Číslo výkresu	Číslo paré

C.3.2.5