

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- NOVÉ KOMUNIKACE - VIBROVANÝ ŠTĚRK
- NOVÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
- KRAJNICE - ŠTERKODRŤ
- ZATRAVNĚNÍ

HRANICE A ZNAČENÍ

- 832/2

HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- 2,00%

KLOPENÍ VOZOVKY
- 436 26

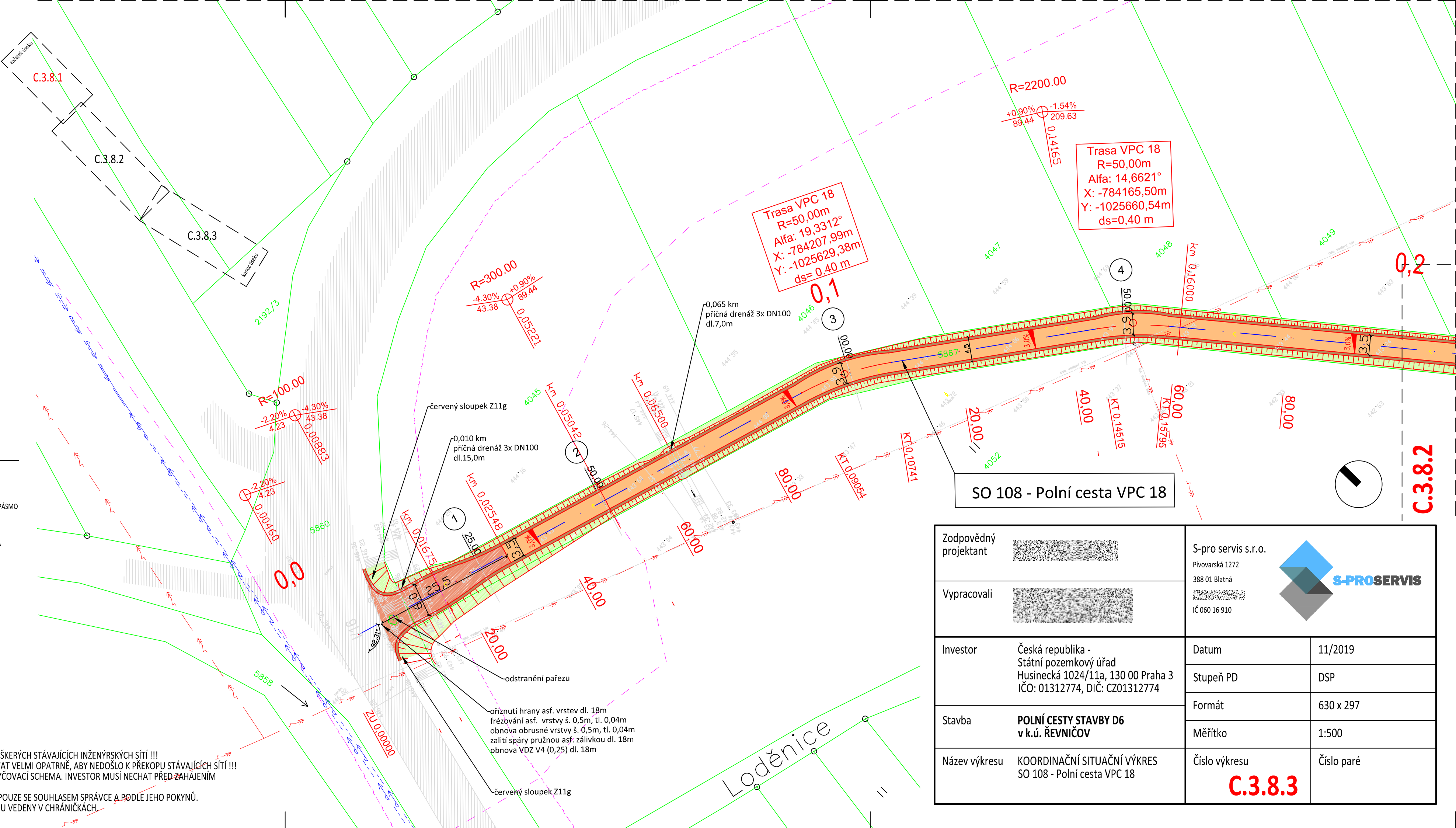
VÝŠKA BODU, GEODETICKÝ POPIS
- SWAHOVÁNÍ
- STROM
- PŘÍČNÁ / PODÉLNÁ DRENÁŽ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ

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 PROVÁDĚNÝ POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNICÍCH.



SO 108 - Polní cesta VPC 18

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
		Formát	630 x 297
Stavba	POLNÍ CESTY STAVBY D6 v k.ú. ŘEVNIČOV	Měřítko	1:500
		Číslo výkresu	Číslo paré
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 108 - Polní cesta VPC 18	C.3.8.3	