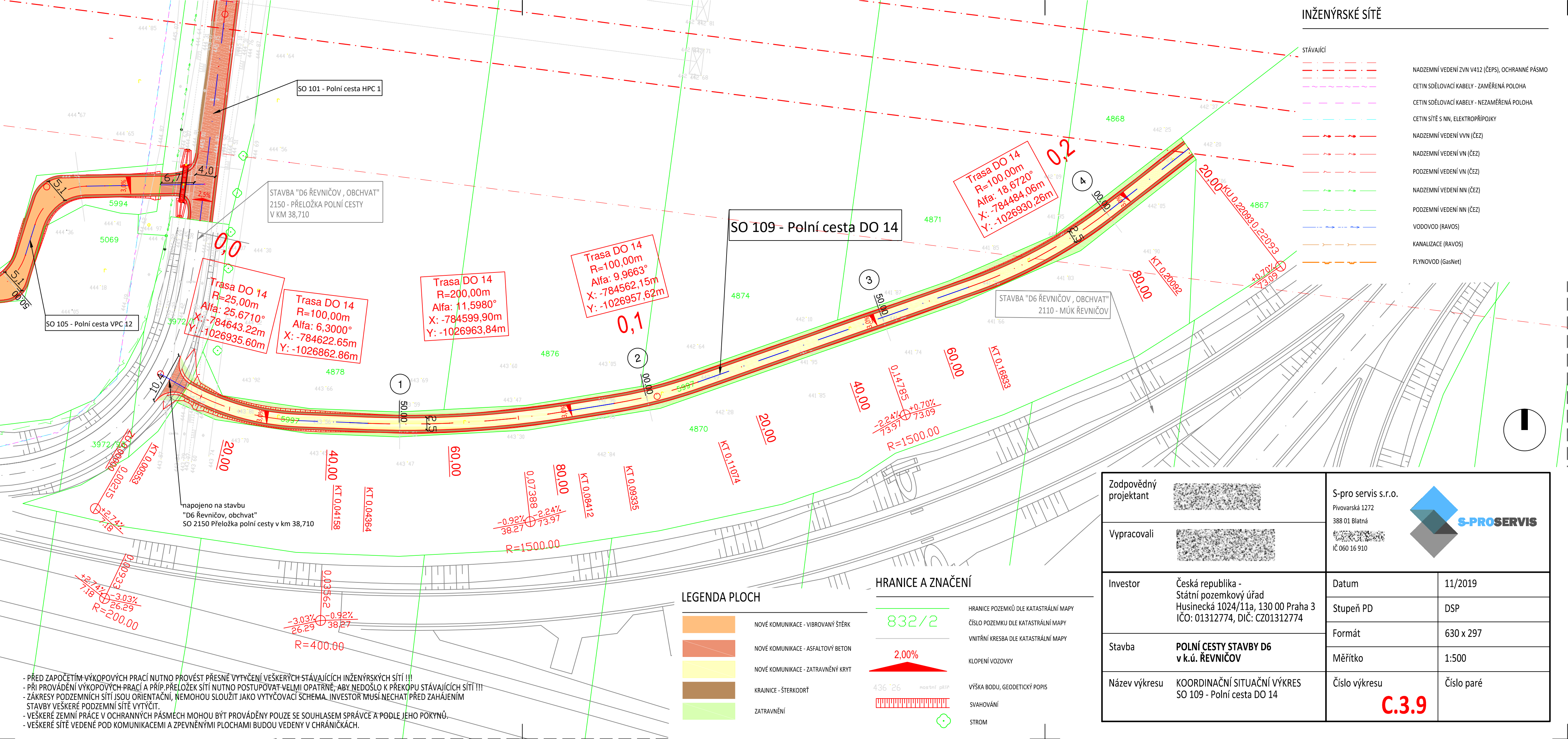


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



SO 101 - Polní cesta HPC 1

STAVBA "D6 ŘEVNIČOV , OBCHVAT"
2150 - PŘELOŽKA POLNÍ CESTY
V KM 38,710

Trasa DO 14
R=25,00m
Alfa: 25,6710°
X: -784643,22m
Y: -1026935,60m

Trasa DO 14
R=100,00m
Alfa: 6,3000°
X: -784622,65m
Y: -1026862,86m

Trasa DO 14
R=200,00m
Alfa: 11,5980°
X: -784599,90m
Y: -1026963,84m

Trasa DO 14
R=100,00m
Alfa: 9,9663°
X: -784562,15m
Y: -1026957,62m

SO 109 - Polní cesta DO 14

Trasa DO 14
R=100,00m
Alfa: 18,6720°
X: -784484,06m
Y: -1026930,26m

STAVBA "D6 ŘEVNIČOV , OBCHVAT"
2110 - MŮK ŘEVNIČOV

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)



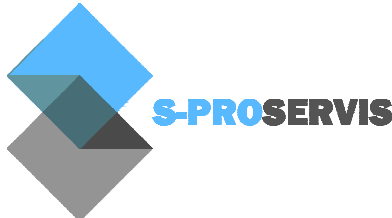

napojeno na stavbu
"D6 Řevničov, obchvat"
SO 2150 Přeložka polní cesty v km 38,710

LEGENDA PLOCH

- NOVÉ KOMUNIKACE - VIBROVANÝ ŠTĚRK
- NOVÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
- NOVÉ KOMUNIKACE - ZATRAVNĚNÝ KRYT
- KRAJNICE - ŠTERKODŘ
- 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

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	
		Měřítko	1:500	
Stavba	POLNÍ CESTY STAVBY D6 v k.ú. ŘEVNIČOV			
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 109 - Polní cesta DO 14	Číslo výkresu C.3.9	Číslo paré	

- 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.