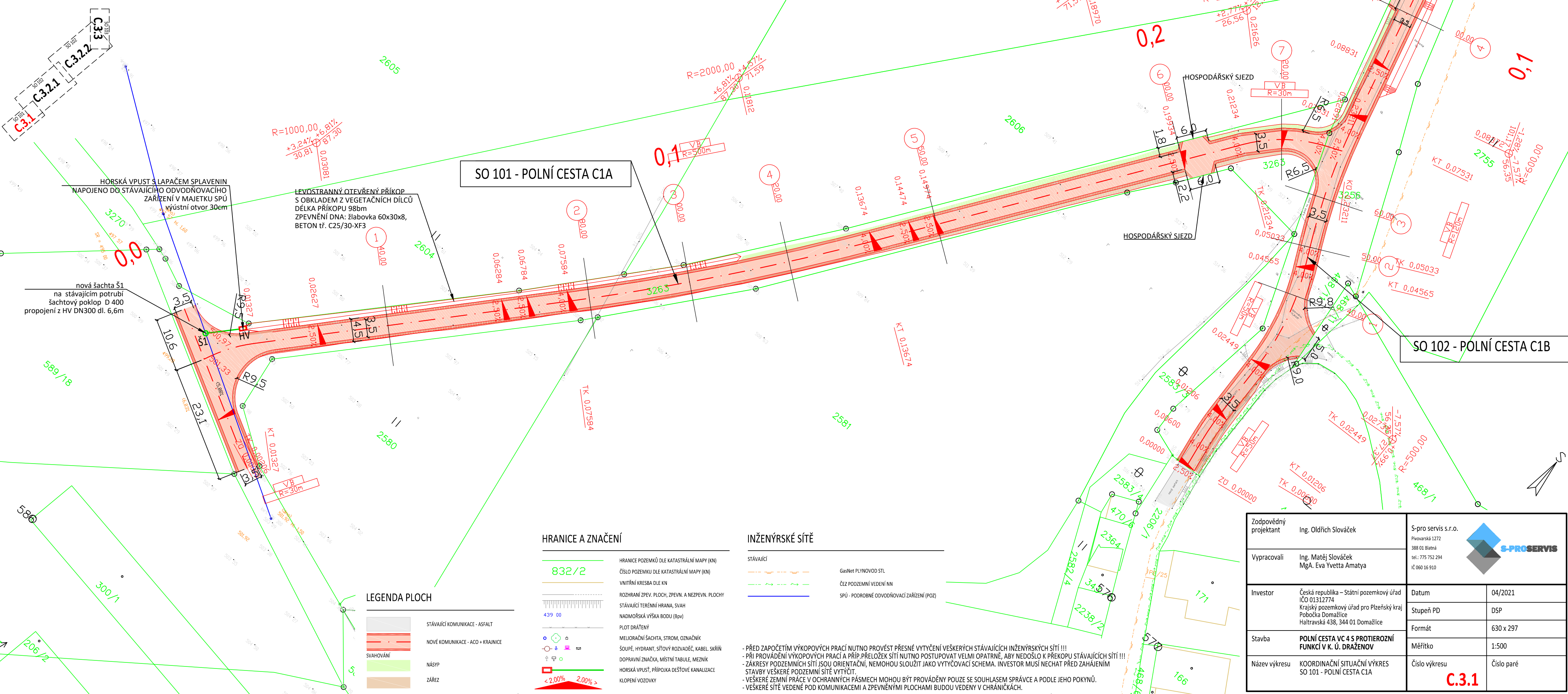


SKLADBA VÝKRESŮ



HORSKÁ VPUST S LAPAČEM SPLAVENIN
NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍHO ODVODŇOVACÍHO
ZAŘÍZENÍ V MAJETKU SPÚ
výústní otvor 30cm

nová šachta Š1
na stávajícím potrubí
šachtový poklop D 400
propojení z HV DN300 dl. 6,6m

LEVOSTRANNÝ OTEVŘENÝ PŘÍKOP
S OBKLADEM Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ
DÉLKA PŘÍKOPU 98bm
ZPEVNĚNÍ DNA: žlabovka 60x30x8,
BETON tř. C25/30-XF3

SO 101 - POLNÍ CESTA C1A

SO 102 - POLNÍ CESTA C1B

LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ASFALT
	NOVÉ KOMUNIKACE - ACO + KRAJNICE
	SVÁHOVÁNÍ
	NÁSPY
	ZÁŘEZ

HRANICE A ZNAČENÍ

	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
	ROZHRAŇNÍ ZPEV. PLOCH, ZPEVN. A NEZPEVN. PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH
	NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU (BpV)
	PLOT DRÁŽENÝ
	MELIORAČNÍ ŠACHTA, STROM, OZNAČNÍK
	ŠOUPŘE, HYDRANT, SÍTOVÝ ROZVADĚČ, KABEL, SKŘÍŇ
	DOPRAVNÍ ZNAČKA, MÍSTNÍ TABULE, MEZNÍK
	HORSKÁ VPUST, PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	KLOPENÍ VOZOVKY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	STÁVAJÍCÍ	GasNet PLYNOVOD STL
	ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ NN	
	SPÚ - PODROBNÉ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ (POZ)	

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTČENÍ 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 VYTČOVACÍ SCHEMA. INVESTOPRÁVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTČIT.
 - 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 CHRÁNIČKÁCH.

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amatya	Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 iČO 060 16 910	
Investor	Česká republika – Státní pozemkový úřad IČO 01312774 Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj Pobočka Domažlice Haltravská 438, 344 01 Domažlice	Datum	04/2021
Stavba	POLNÍ CESTA VC 4 S PROTIEROZNÍ FUNKCÍ V K. Ú. DRAŽENOV	Stupeň PD	DSP
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES SO 101 - POLNÍ CESTA C1A	Formát	630 x 297
		Měřítko	1:500
		Číslo výkresu	Číslo paré
		C.3.1	