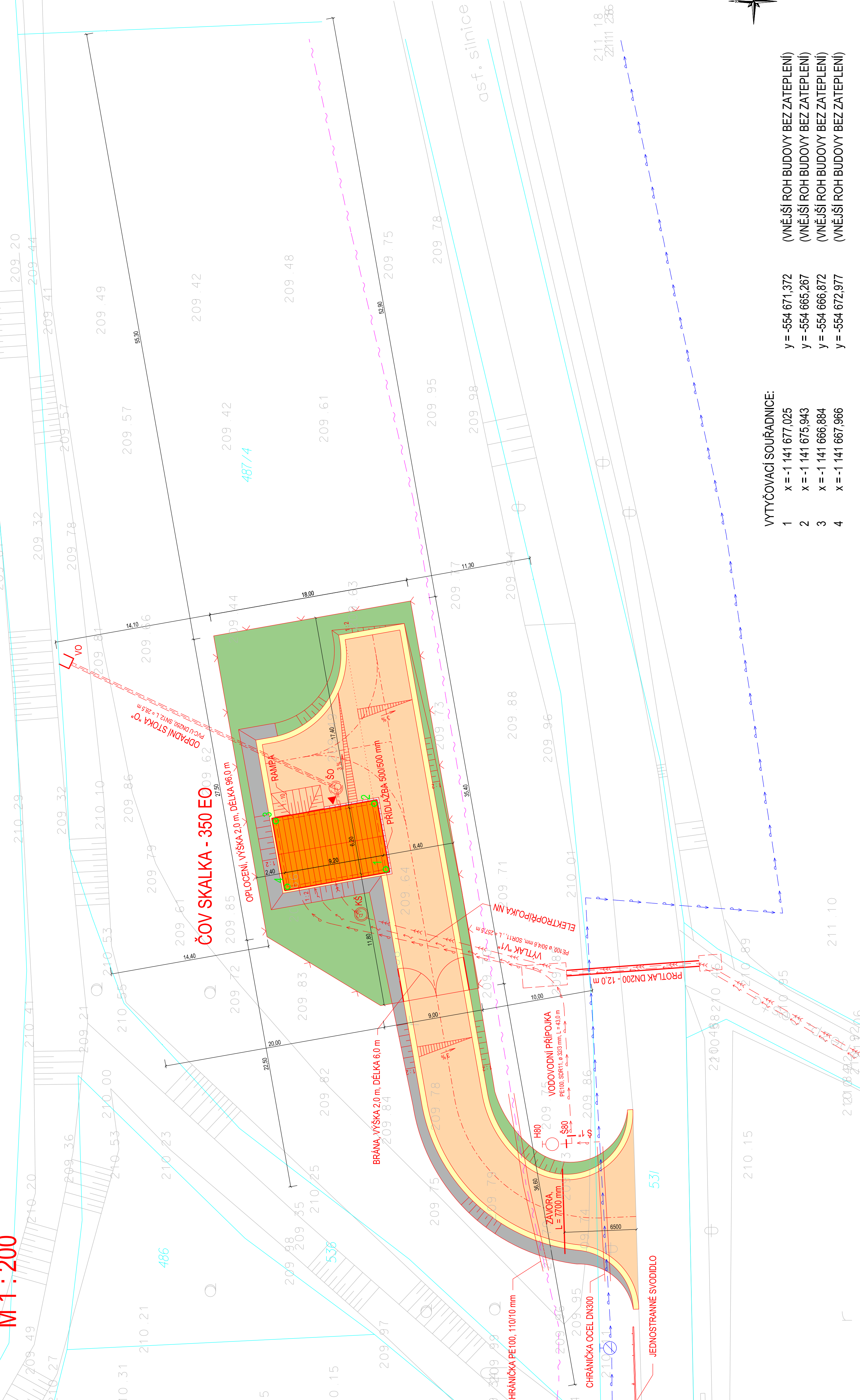


ČOV SKALKKA

M 1 : 200



LEGENDA:

- BUDOVA ČOV SKALKKA (57 m²)
- ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON (414 m²)
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE (78 m²)
- KAMENNÝ ZÁHOZ DO 40 - 80 kg (93 m²)
- PŘÍDLAŽBA - BETONOVÁ DLAŽBA 500/500 mm (3 m²)
- ZATRAVNĚNÍ (244 m²)
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- NOVÝ VÝTLAK "V1" SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÁ ELEKTROPŘÍPOJKA NN
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KALNIKOVÁ ŠACHTA (KŠ), ŠACHTA NA ODPADNÍ STOCE (ŠO)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTČENÍ SÍŤI JEJICH SPRÁVČOU PRIMO NA STABĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍŤI JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU OVĚRIT POLOHU A HLUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍŤI. ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤI MUSÍ BYT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKYD MAJITEL (SPRÁVČE) SÍŤE NEPOZADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPU MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTČENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝMI STÁVAJÍCÍMI SMĚROVÝMI A VÝŠKOVÝMI ŘEŠENÍMI.

S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Maláček
INVESTOR:	OBEC SKALKKA
MÍSTO:	SKALKKA

STAVING
Engineering
sídlo: Státník 197, 783 42 Staňovice
tel: 568 884 450, www.staving.net

ZAK. Č.:	13113
DATUM:	06/2013
STUPEŇ:	DPS
POČET A4:	
MĚŘÍTKO:	1:200
VÝKRES Č.:	D.1.1.b.1-1.1

AKCE:	OBEC SKALKKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ
OBJEKT:	D.1.1.1. OBJEKT ČOV SKALKKA
PŘÍLOHA:	D.1.1.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VYTYČOVACÍ SOURADNICE:

1	x = -1 141 677,025	y = -554 671,372	(VNĚJŠÍ ROH BUDOVOY BEZ ZATEPLENÍ)
2	x = -1 141 675,943	y = -554 665,267	(VNĚJŠÍ ROH BUDOVOY BEZ ZATEPLENÍ)
3	x = -1 141 666,884	y = -554 666,872	(VNĚJŠÍ ROH BUDOVOY BEZ ZATEPLENÍ)
4	x = -1 141 667,966	y = -554 672,977	(VNĚJŠÍ ROH BUDOVOY BEZ ZATEPLENÍ)

