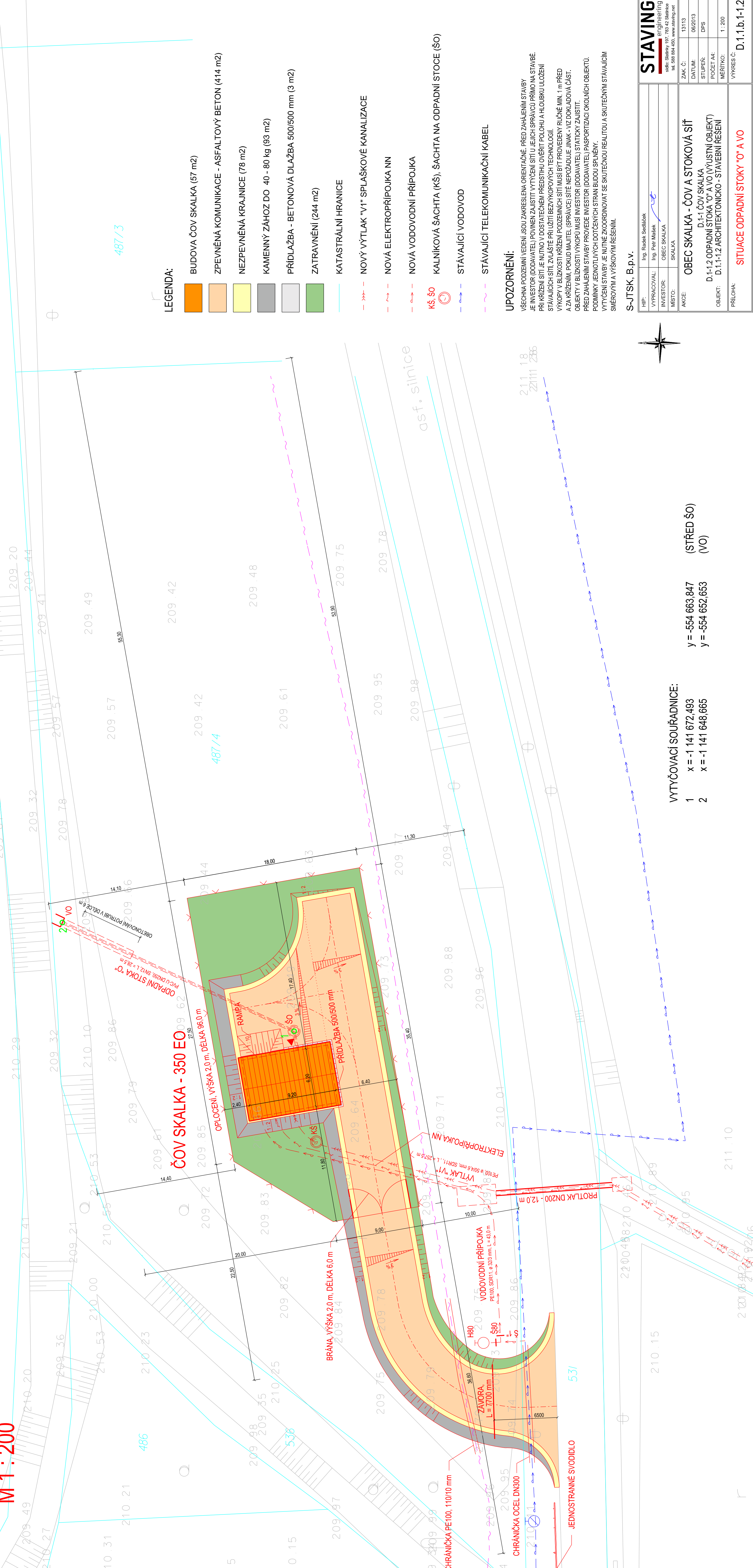


# SITUACE ODPADNÍ STOKY "O" A VO

## M 1 : 200



### LEGENDA:

- BUDOVA ČOV SKALKKA (57 m<sup>2</sup>)
- ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON (414 m<sup>2</sup>)
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE (78 m<sup>2</sup>)
- KAMENNÝ ZÁHOZ DO 40 - 80 kg (93 m<sup>2</sup>)
- PŘÍDLAŽBA - BETONOVÁ DLAŽBA 500/500 mm (3 m<sup>2</sup>)
- ZATRAVNĚNÍ (244 m<sup>2</sup>)
- KATASTRÁLNÍ HRANICE

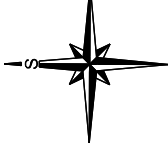
- NOVÝ VYTĚČ "V1" SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÁ ELEKTROPŘÍPOJKA NN
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KŠ, ŠO
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

### UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTUHU OVĚRIT POLOHU A HLoubku ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BYT PROVĚDĚNY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KRÍŽENÍM. POKUD MAJITEL (SPRÁVCE) SÍTE NEPOZDÁVE 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. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÁNÍM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

S-JTSK, B.p.v.

HP:	Ing. Radek Sedláček
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek
INVESTOR:	OBEC SKALKKA
MÍSTO:	SKALKKA
AKCE:	OBEC SKALKKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ
	D.1-1 ČOV SKALKKA
	D.1-1.2 ODPADNÍ STOKA "O" A VO (VYJŠTNÍ OBJEKT)
OBJEKT:	D.1-1.2 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PŘÍLOHA:	SITUACE ODPADNÍ STOKY "O" A VO



<b>STAVING</b> Engineering sídlo: Štábný 197/783 42 Slanice tel. 566 864 460, www.staving.cz	ZAK. Č.: 13113 DATUM: 06/2013 STUPEŇ: DPS POČET A4: 1:200 VÝKRES Č.: D.1.1.b.1-1.2
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

### VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE:

- 1 x = -1 141 672,493 (STŘED ŠO)
- 2 x = -1 141 648,665 (VO)

y = -554 663,847  
y = -554 652,653