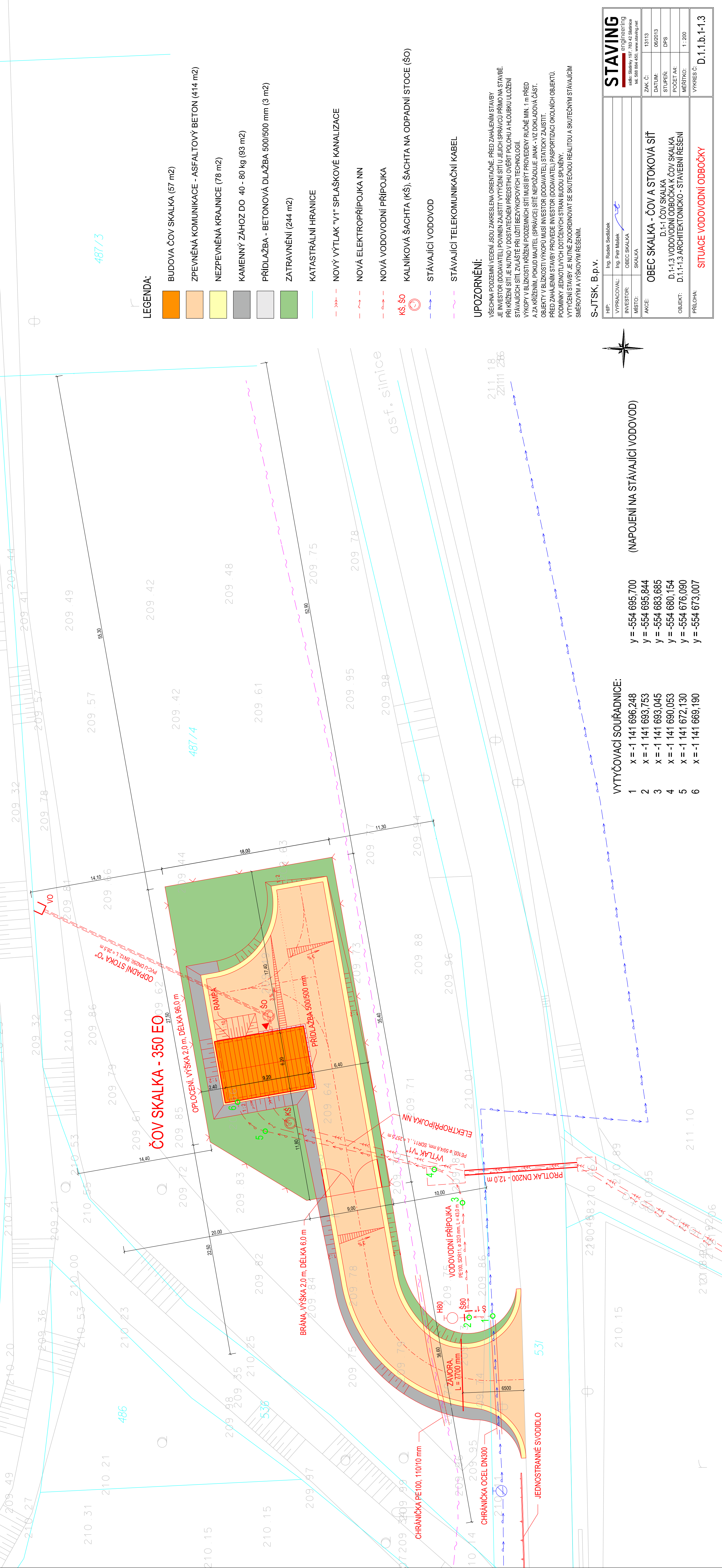


SITUACE VODOVODNÍ ODBOČKY

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 VYTĚLAK "V1" SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÁ ELEKTROPŘÍPOJKA NN
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KALNÍKOVÁ ŠAHTA (KŠ), ŠAHTA NA ODPADNÍ STOCE (ŠO)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCU PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTHU 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 NEPOZDÁVĚ 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 SMĚROVÝM 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.1.1.3 VODOVODNÍ ODBOČKA K ČOV SKALKKA D.1.1.3 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ZAK. Č.:	13113
DATAUM:	06/2013
STUPEŇ:	DPS
POČET A4:	
MĚRÍTKO:	1:200
VÝKRES Č.:	D.1.1.b.1-1.3

Y = -554 695,700
Y = -554 695,844
Y = -554 683,685
Y = -554 680,154
Y = -554 676,090
Y = -554 673,007

X = -1 141 696,248
X = -1 141 693,753
X = -1 141 693,045
X = -1 141 690,053
X = -1 141 672,130
X = -1 141 669,190

1	X = -1 141 696,248
2	X = -1 141 693,753
3	X = -1 141 693,045
4	X = -1 141 690,053
5	X = -1 141 672,130
6	X = -1 141 669,190

VÝTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

(NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD)

SITUACE VODOVODNÍ ODBOČKY