

ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNI
VZDAL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

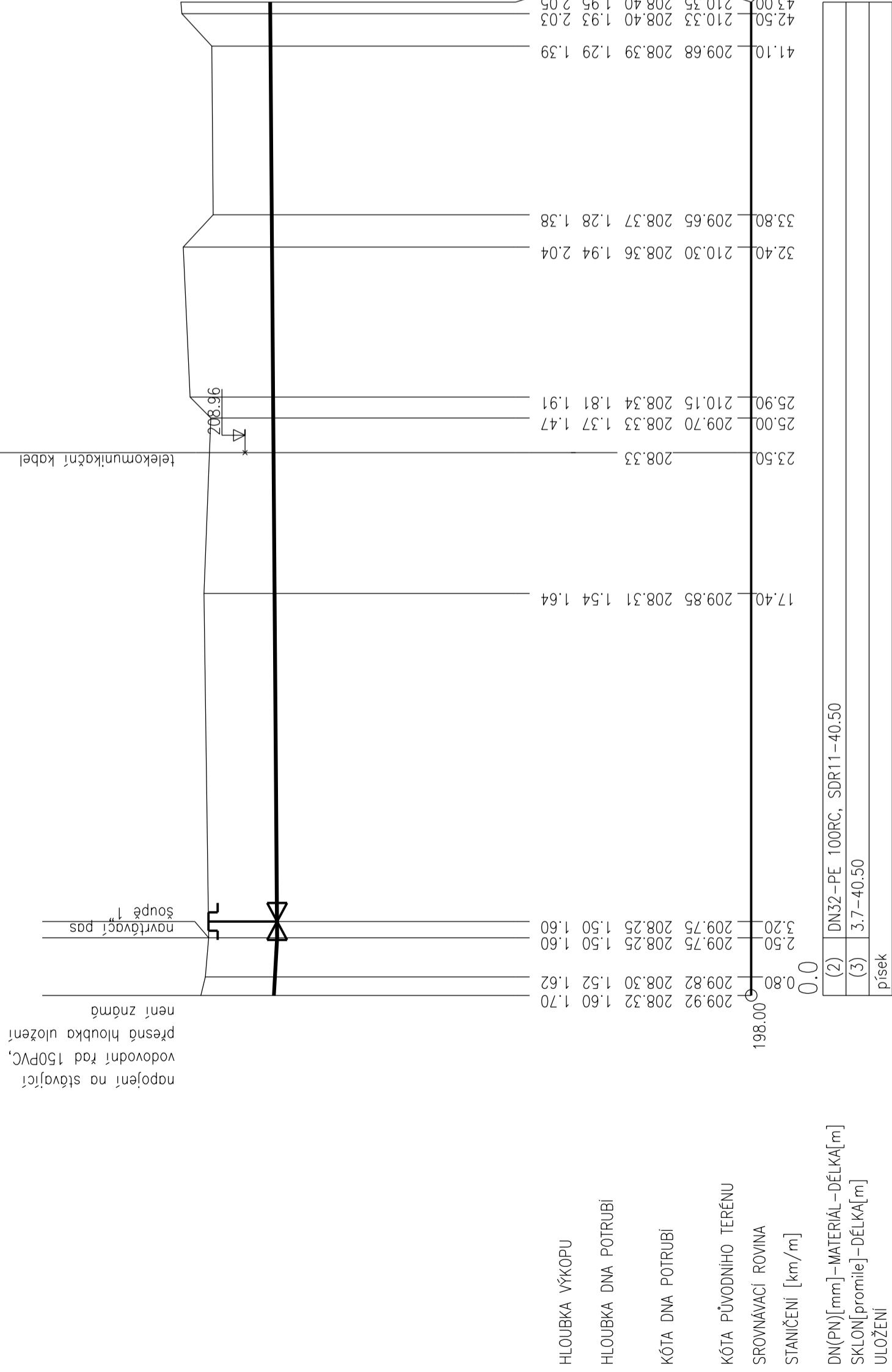
SKALKA U PROSTĚJOVA, 748056
louka
487/4
2.50 [1] 39.80
LB1

Tabulka vysvětlivek

- (1) ... 0.70
(2) ... DN80-TL, PN10-2.50
(3) ... 28.0-2.50

VODOVODNÍ ODBOČKA K ČOV SKALKA

MĚŘITKA 1:200/100



UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍŤI U JEJICH SPRÁVČŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍŤI JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTÍHU OVĚŘIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍŤI, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ.
VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤI MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KRÍŽENÍM, POKUD MAJITEL (SPRÁVCE) SÍŤE NEPOŽADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ 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.

HIP:	Ing. Radek Sedláček	STAVING engineering
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek	sídlo: Stalinky 197, 783 42 Stathice tel. 568 684 490, www.staving.net
INVESTOR:	OBEC SKALKA	ZAK. Č.: 13113
MÍSTO:	SKALKA	DATUM: 06/2013
AKCE:		STUPEŇ: DPS
OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ		
D.1-1.3 VODOVODNÍ ODBOČKA K ČOV SKALKA		
D.1.1-1.3 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBJEKT:		POČET A4: 1 : 200/100
MĚŘITKO:		MĚŘITKO: 1 : 200/100
PŘÍLOHA:	PODĚLNÝ PROFIL VODOVODNÍ ODBOČKY	VÝKRES Č.: D.1.1.b.2-1.3