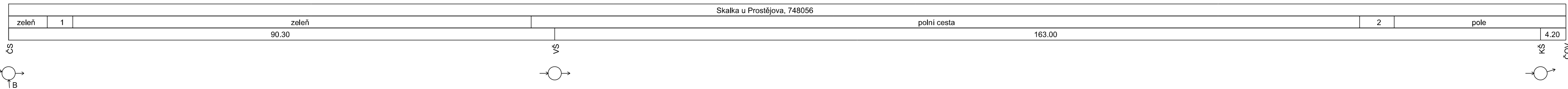


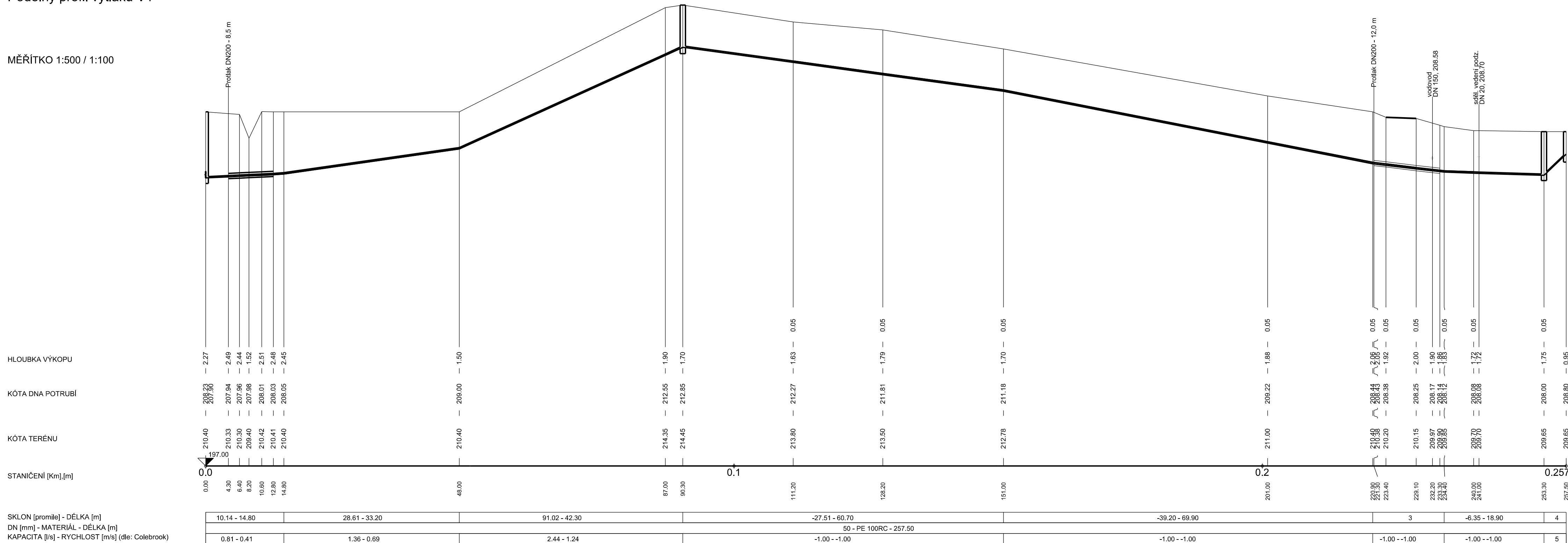
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) vodotěc
2) asf. silnice
3) -26.32 - 5.70
4) -1.00 - -1.00
5) 3.43 - 1.74
6) 178.57 - 4.20

Podélný profil výtlaku V1

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘÍ KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚŘIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKUD MAJITEL (SPRÁVCE) SÍTĚ 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 NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček	<p>STAVING engineering sídlo: Slatinky 197, 783 42 Slatnice tel. 588 884 450, www.staving.net</p>
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek	
INVESTOR:	OBEC SKALKA	
MÍSTO:	SKALKA	
AKCE:	OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ	
OBJEKT:	D.1-2 STOKOVÁ SÍŤ D.1.1-2 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU - V1	
ZAK. Č.:	13113	
DATUM:	06/2013	
STUPEŇ:	DPS	
POČET A4:		
MĚŘÍTKO:	1 : 500/100	
VÝKRES Č.:	D.1.1.b.2.1-2	