

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka A

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 200.00 [m n.m.]

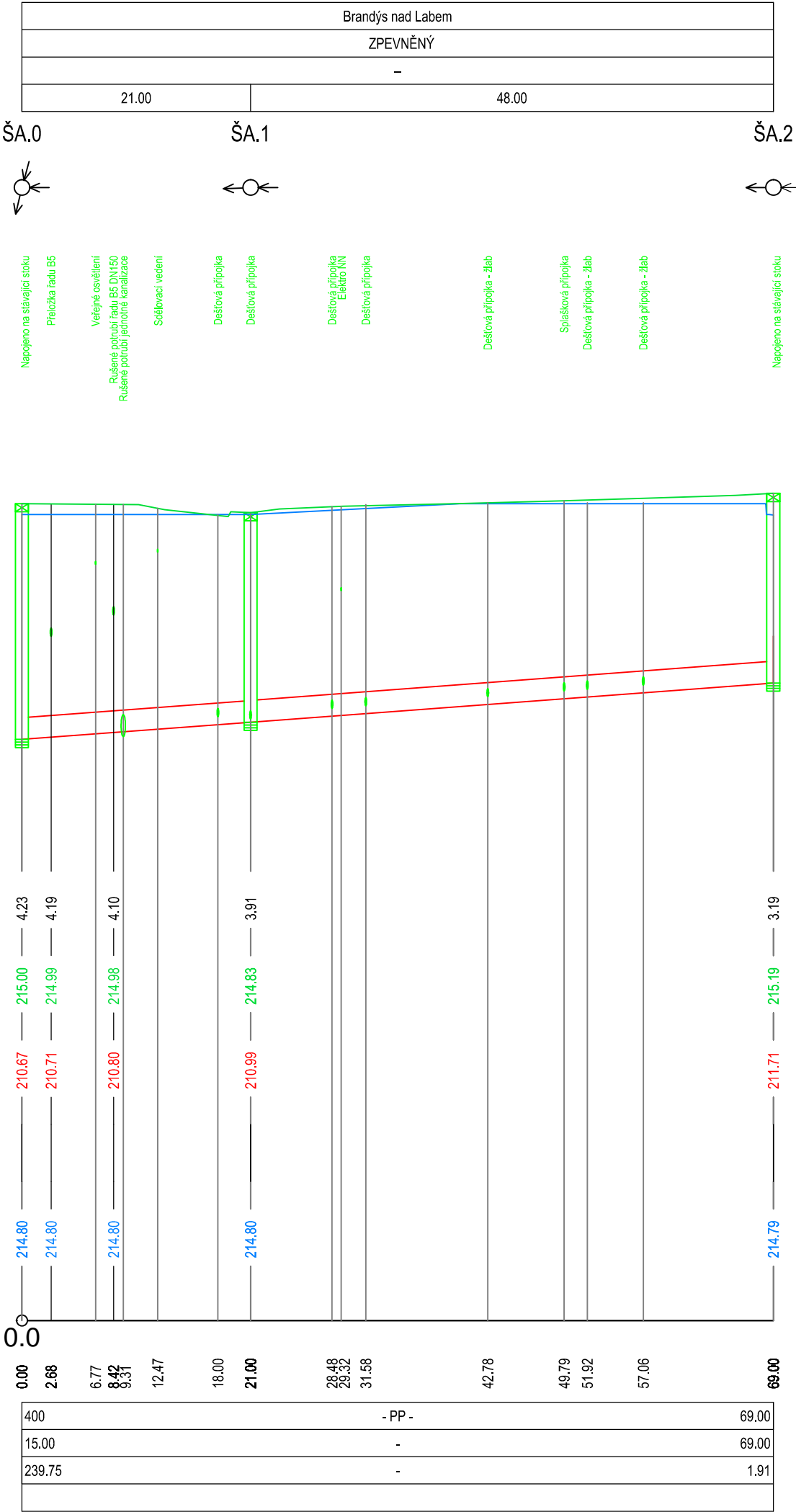
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



SUNCAD®

SUNCAD, s.r.o.
náměstí Na Lužinách 3
Praha 13, 155 00

Datum/Date:	09/2017
Čís. zakázky/Job No.:	96_01_2010
Stupeň/Stage:	PDPS
OÚ/Local authority:	Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
MÚ/City authority:	Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Objednatel/Client:	Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Akce/Project:	II/610 BRANDÝS NAD LABEM, REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATKY PRAŽSKÁ - PRŮMYSLOVÁ A ČÁSTI KOMUNIKACE V UL. PRAŽSKÁ
Profese/Profesion:	B - STAVEBNÍ ČÁST B.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 302 Kanalizace - řad SO 303 Kanalizace - přípojky dešťové SO 304 Kanalizace - přípojky splachové SO 305 uliční vpusti vč. přípojek
Název/Title:	Podélný profil - Stoka A
Zodp. projektant/Responsible designer:	 Ing. Petr Kokeš
HIP/Project manager:	 Ing. Marek Pejchal
Návrh, vypracoval/Elaborated by:	 Ing. Petra Ruthová
Měřítko/Scale:	Souprava/ Copy:
1:500/100	
Výkres č./DWG No.:	
B.2.2.4	