

ÚZEMÍ OBCE  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO PARCELY  
VZDÁLENOST LOM. BODŮ  
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

## Přeložka řadu A4 PE100 225x20,5

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTU)

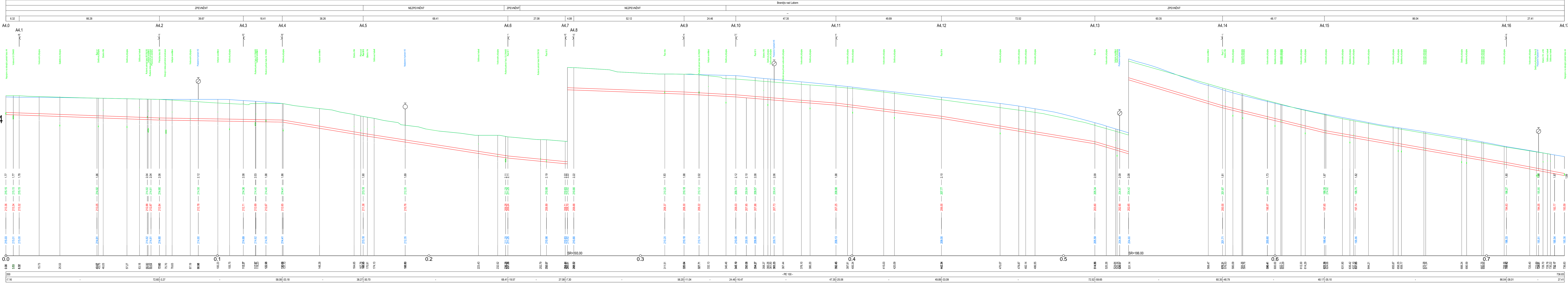
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SRVNÁVACÍ ROVINA 200.00 [m n.m.]

STANÍČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]



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/Cient: Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Akce/Project: II/610 BRANDÝS NAD LABEM, REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATKY PRAŽSKÁ - PRŮMYSLOVÁ A ČÁSTI KOMUNIKACE V UL. PRAŽSKÁ

Profese/Profession: B - STAVEBNÍ ČÁST  
B.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY  
SO 301 Vodovod

Název/Title: Podélný profil - Přeložka řadu A4

Zodp. projektant/Responsible designer: Ing. Petr Kokeš  
HIP/Project manager: Ing. Marek Pejchal  
Návrh, vypracoval/Elaborated by: Ing. Petra Ruthová

Měřítko/Scale: 1:500/100  
Souprava/ Copy: B.2.1.8

Výkres i./DWG No.: 736.83