

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka BA

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 192.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

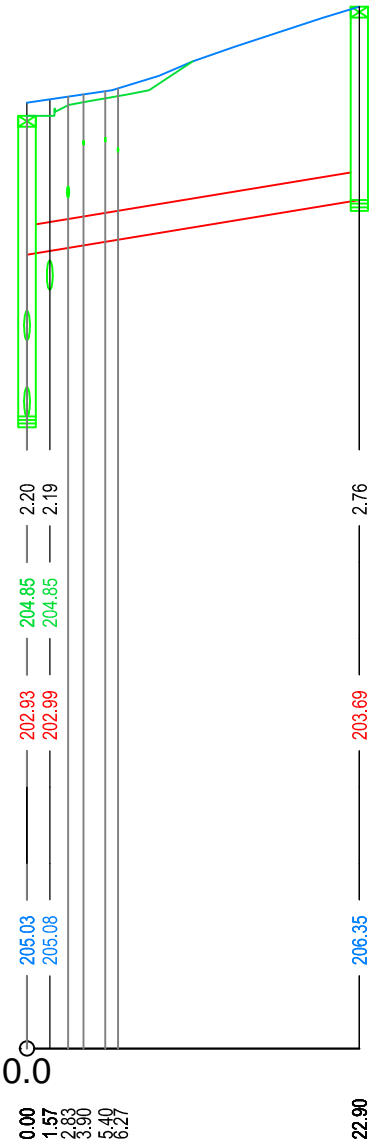
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]		
SPÁD [promile] - L [m]		
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]		
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

Brandýs nad Labem
ZPEVNĚNÝ
-
22.90

ŠB.6=ŠBA.0 ŠBA.1



Stoka B
Rušené potrubí / jednotné kanalizace
Sdílovací vedení
Plynovod
Sdílovací vedení
Sdílovací vedení
Elektro NN



400	- PP -	22.90
32.98	-	22.90
325.90	-	2.83

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka BB

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

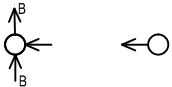
SROVNÁVACÍ ROVINA 196.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

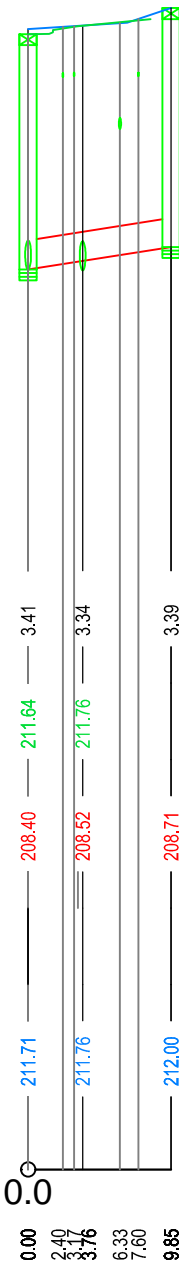
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]		
SPÁD [promile] - L [m]		
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]		
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

Brandýs nad Labem
ZPEVNĚNÝ
--
9.85

ŠB.13=SB.0 SB.1



Stoka B
Rušené potrubí / jednotné kanalizace
Sdílovací vedení
Sdílovací vedení
Plynovod
Elektro NN



400	- PP -	9.85
31.47	-	9.85
319.58	-	2.76

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka BC

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

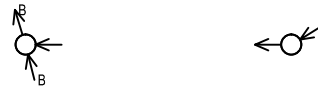
SROVNÁVACÍ ROVINA 198.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]		
SPÁD [promile] - L [m]		
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]		
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]		

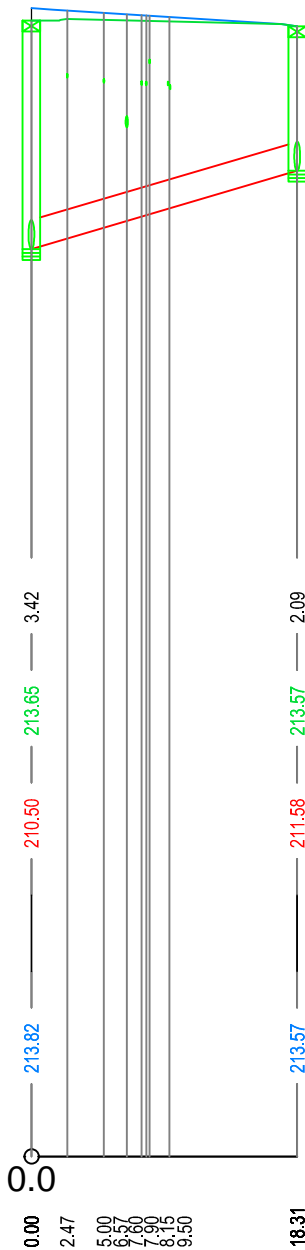
Brandýs nad Labem
ZPEVNĚNÝ
--
18.31

ŠB.15=ŠBC.0 ŠBC.1



Stoka B
Rušené potrubí / jednotné kanalizace
Sdílovací vedení
Sdílovací vedení
Plynovod
Sdílovací vedení
Elektro NN a VN

Rušená síťka



400	- PP -	18.31
58.97	-	18.31
408.97	-	3.78

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/Profession:
B - STAVEBNÍ ČÁST
B.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 302 Kanalizace - řad
SO 303 Kanalizace - přípojky dešťové
SO 304 Kanalizace - přípojky splaškové
SO 305 uliční vpusti vč. přípojek

Název/Title:
Podélný profil -
Stoka BA, BB a BC

Zodp. projektant/Responsible designer:
Ing. Petr Kokeš

HIP/Project manager:
Ing. Marek Pejchal

Návrh, vypracoval/Elaborated by:
Ing. Petra Ruthová

Měřítka/Scale: 1:500/100

Výkres č./DWG No.: B.2.2.6