



SO 302 Odvodnění komunikací
Stoka A
Podélný profil

MĚŘITKO DÉLEK 1 :500
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DĚLKA(m)	300–PP– 23.76	150–PP– 43.64
SKLON o/oo – DĚLKA(m)	56.03–0.79	2 o/oo–67.4
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)	8.65–0.57	9.03–0.51
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)		1.0–0.34

SO 302 Odvodnění komunikací
Stoka - B
Podélný profil

MĚŘITKO DÉLEK 1 :500
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DĚLKA(m)	300–PP– 27.87
SKLON o/oo – DĚLKA(m)	15 o/oo–27.87
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)	153.43–2.17
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)	8.7–1.17

AKCE

II/112 VLAŠIM, KŘÍŽOVATKA

STUPEŇ PD

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEDNATEL

MĚSTO VLAŠIM
JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM

ZHOTOVITEL

SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST
MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ERICH KONEČNÝ

ČÍS. ZAKÁZKY

5/16 054

AKZP

AKCIOVÁ SPOLEČNOST

SHB

projekce dopravních staveb

SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT

ING. HORKÝ, CSc.

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

SHB

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. HORKÝ, CSc.

FORMÁT

6 x A4

VYPRACOVAL

M.DOLEŽALOVÁ

ÚČEL

PDPS

KONTOLOVAL

ING. E. KONEČNÝ

ČÍS. ZAKÁZKY

5/16 054

KRAJ:

STŘEDOČESKÝ

OKRES:

BENEŠOV

KÚ:

VLAŠIM

DATUM

ŘÍJEN 2016

NÁZEV ČÁSTI

SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ

MĚŘITKO

1:500/100

NÁZEV PŘÍLOHY

PODÉLNÉ PROFILY-Páteří stoka, stoka A, B

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

3.1