



STOKA "A"

STOKA "B"

STOKA "C"

STOKA "BS"

STOKA "BS"

STOKA "C"

KRAJSKÁ SILNICE III/1438/19
SMĚR PRŮSUNOVICE

OVANĚHO VYTLAKU DO STOKY
VVRŽENĚHO ODBOČENĚ PE 110

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
PVC DN 250, DL 57,5m

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "BS" PVC DN 250, DL 57,5m

DSO 01.7 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "C" PVC DN 250

DSO 01.2 JEDNOTNÁ KAN.
STOKA "B" PVC DN 250, DL 10,0m

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.1 SPLAŠKOVÁ KAN.
STOKA "A" PVC DN 150

DSO 01.5 SIGNALIZAČNÍ KABEL MEZI ČS1 A ČOV - DL. 110,0 m
DSO 01.6 KABELOVÝ ROZVOD NN MEZI ČS1 A ČOV - DL. 110,0 m

DSO 01.2 JEDNOTNÁ KAN.
WYTĚLAK "B-VJ"
PE 110, DL. 101,5 m
DSO 01.7 HAVARIJNÍ PŘEPAD Z ČS1
PŘEPAD "BPJ"
PVC DN 300, DL. 55,5 m

DSO 01.2 JEDNOTNÁ KAN.
PODCHOD POD VODNÍM TOKEM
A VÝUSTNÍ OBJEKT

OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU
(VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES)
OCELOVÁ CHRÁNIČKA 2x DN 80+DN 200

NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO ČOV
PROSTŘEDNICTVÍM NAVRTÁVACÍHO PASU
LT DN 200 / PE 32

DSO 02.2 BUDOVA ČOV
A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ČS1
MOKRA
Ø 2,5 m
Q_c = 5 l/s

STOKA "B"
PŘEPAD "B"
173/174

STOKA "a"
174/175

POZNÁMKA:
KOPANÁ SONDA ST. STOKY
- PQ OVEŘENÍ POLOHY
A NIVELETY INFORMOVAT
PROJEKTANTA

