



- ASFALTOBETON ACO 11, 50/70, ČSN EN 13108-1, 40 mm
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PRO SPOJOVACÍ POSTŘÍKY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,20 kg/m²
- OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+, 50/80, ČSN EN 13108-1, 80 mm
- POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 150 mm - ZHUTNĚNÍ 90 MPa
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 200 mm - ZHUTNĚNÍ 60 MPa
- UPRAVENÁ PLÁŇ KOMUNIKACE SE ZHUTNĚNÍM 30 MPa
- STABILIZOVANÉ PODLOŽÍ
- CEMENTOVÁPNITÁ SMĚS - OBSAH 3% V TL. 500 mm

- ASFALTOBETON ACO 11, 50/70, ČSN EN 13108-1, 40 mm
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PRO SPOJOVACÍ POSTŘÍKY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,20
- OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+, 50/80, ČSN EN 13108-1, 80 mm
- POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 150 mm - ZHUTNĚNÍ 90 MPa
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 200 mm - ZHUTNĚNÍ 60 MPa
- UPRAVENÁ PLÁŇ KOMUNIKACE SE ZHUTNĚNÍM 30 MPa
- STABILIZOVANÉ PODLOŽÍ
- CEMENTOVÁPNITÁ SMĚS - OBSAH 3% V TL. 500 mm

DÉLNÉ ODVODNĚNÍ DRENÁŽÍ
35 - 1,1431
PŘÍKOPU V KM 0,985

BNÁ V4
ŘKY ASFALTU 2m
ENI 64 m²
45 -1,080

VB 9	
a	2,63 ⁹
R	200 m
t	4,13 m
z	0,04 m
d	8,27 m

VB 8	
a	2,46 ⁹
R	200 m
t	3,86 m
z	0,04 m
d	7,71 m

SO - 102.1 KAMENNÝ BROD
KM 0,847 2-0,876 3
VČ. SJEZDU NA PRACELU 880
+ odstranění stávajícího brodu

13	
a	1,68 ⁹
R	0 m
t	3,3 m
z	4,6 m
d	19 m

OZNAČ.
ZÚ
VB1
VB2
VB3
VB4
VB5
VB6
VB7
VB8
VB9
VB10
VB11
VB12
VB13
VB14

VB 10	
a	13,38 ⁹
R	200 m
t	21,10 m

SO - 102.4 KÁCENÍ
stromy - Ø 10 - 30 cm 17 ks
stromy - Ø 50 - 70 cm 11 ks
stromy - Ø 80 - 110 cm 2 ks

KM 0,985 - 1,1431
VYÚSTĚNÍ DO PŘÍKOPU V KM 0,985

VÝHYBNA V4
DÉLKY 20 m, ŠÍŘKY ASFALTU 2m
ROZŠÍŘENÍ 64 m²
KM 1,045 -1,080

SO - 102.2 TRUBNÍ PROPUSTEK DN 600
délky 26,94 m
odstranění stávajícího propustku DN 400

VB 14	
a	5,40 ^g
R	80 m
t	3,39 m
z	0,07 m
d	6,78 m

VB 13	
a	13,68 ^g
R	80 m
t	8,63 m
z	0,46 m
d	17,19 m

SO - 102.1 KAMENNÝ BROD
KM 0,847 2-0,876 3
VČ.SJEZDU NA PRACELU 88
+ odstranění stávajícího brodu

VB 17	
a	13,87 ⁹
R	80 m
t	8,75 m
z	0,48 m
d	17,43 m

VB 16	
a	136,60 ⁹
R	12,50 m
t	22,99 m
z	13,67 m
d	26,82 m
aŠ	1,60 m

SO - 102.3 ROZŠÍŘENÉ NAPOJENÍ

PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ
PRAVOSTRANNÝ PŘÍKOP
V KM 0,876 5 - 0,987
LEVOSTRANNÝ PŘÍKOP
V KM 0,876 5 - 1,000

VB 12	
a	6,88 ^g
R	80 m
t	4,32 m
z	0,12 m
d	8,64 m

VB 11	
a	4,79 ^g
R	80 m
t	3,01 m
z	0,06 m
d	6,02 m

VB 15	
a	17,41°
R	80 m
t	11,00 m
z	0,75 m
d	21,87 m