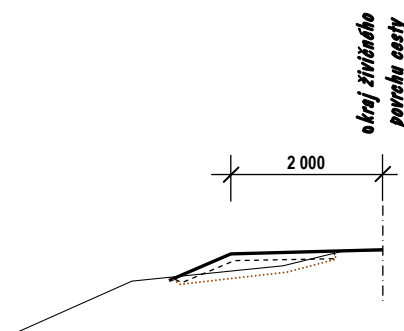


1

(2,720 až 2,728)

tj. 8,0 m

šířka: 2,0 m



ODK = 0,00

NÁS = 0,30

Sz = 0,00

Sn = 0,80

ÚP = 1,50

SDRN = 2,00

ODRN-R = 1,40

ODRN-S = 0,60

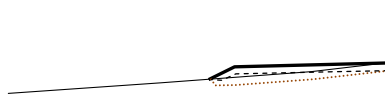
2

(2,760 až 2,770)

tj. 10,0 m

šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin



ODK = 0,00

NÁS = 0,15

Sz = 0,00

Sn = 0,30

ÚP = 2,00

SDRN = 2,30

ODRN-R = 2,00

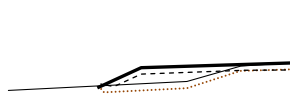
ODRN-S = 0,30

3

(2,795 až 2,804)

tj. 9,0 m

šířka: 2,0 m



ODK = 0,00

NÁS = 0,25

Sz = 0,00

Sn = 0,60

ÚP = 2,00

SDRN = 2,50

ODRN-R = 2,00

ODRN-S = 0,50

4

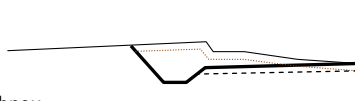
(2,830 až 2,840)

tj. 10,0 m

šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin

- příkúpek vyhloubit i 10 m před výhybnou
- vyčistit odtokový příkop do porostu cca 10,0 m



ODK = 0,30

NÁS = 0,00

Sz = 1,20

Sn = 0,00

ÚP = 2,00

SDRN = 3,00

ODRN-R = 2,00

ODRN-S = 0,70

5

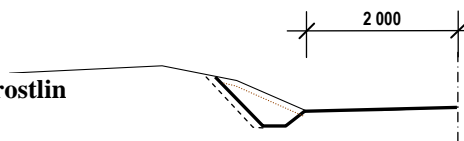
(2,883 až 2,893)

tj. 10,0 m

šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin

- na začátku výhybny vyčistit odtokový příkop do lesa cca 10,0 m



ODK = 0,20

NÁS = 0,00

Sz = 1,60

Sn = 0,00

ÚP = 0,00

SDRN = 1,00

ODRN-R = 0,00

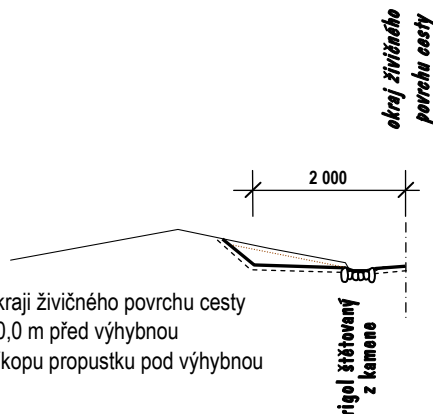
ODRN-S = 1,00

6

(2,942 až 2,952)

tj. 10,0 m
šířka: 2,0 m

- štětovaný rigol š. 0,50 m na okraji živičného povrchu cesty
- rigol vydláždít i v úseku cca 20,0 m před výhybnou
- rigol zaústit do odtokového příkopu propustku pod výhybnou



ODK = 0,20
Sz = 0,60
ÚP = 2,00

NÁS = 0,00
Sn = 0,00
SDRN = 2,40
ODRN-R = 2,00
ODRN-S = 0,40

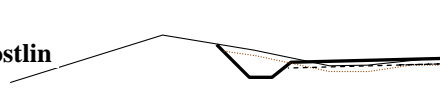
7

(2,983 až 2,990)

tj. 7,0 m
šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin

- příkûpek prodloužit až cca 3,0 m pod výhybnu
- vyčistit odtokový příkop do porostu cca 5,0 m



ODK = 0,10
Sz = 1,20
ÚP = 2,00

NÁS = 0,00
Sn = 0,00
SDRN = 3,00
ODRN-R = 2,00
ODRN-S = 0,60

8

(3,046 až 3,056)

tj. 10,0 m
šířka: 2,0 m



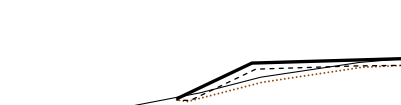
ODK = 0,00
Sz = 0,00
ÚP = 2,00

NÁS = 0,10
Sn = 0,00
SDRN = 2,00
ODRN-R = 2,00
ODRN-S = 0,00

9

(3,115 až 3,123)

tj. 8,0 m
šířka: 2,0 m



ODK = 0,00
Sz = 0,00
ÚP = 2,00

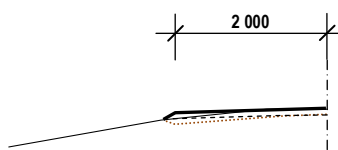
NÁS = 0,25
Sn = 1,00
SDRN = 3,00
ODRN-R = 2,00
ODRN-S = 1,00

10

(3,161 až 3,166)

tj. 5,0 m
šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin



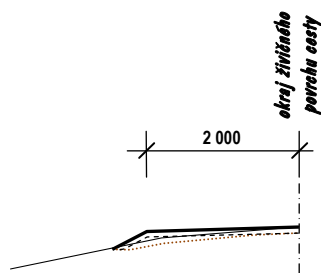
ODK = 0,00
Sz = 0,00
ÚP = 2,00

NÁS = 0,10
Sn = 0,00
SDRN = 2,00
ODRN-R = 2,00
ODRN-S = 0,00

11

(3,226 až 3,236)

tj. 10,0 m
šířka: 2,0 m

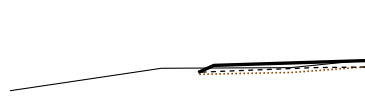


ODK = 0,00 NÁS = 0,15
Sz = 0,00 Sn = 0,50
ÚP = 2,00
SDRN = 2,50
ODRN-R = 2,00
ODRN-S = 0,50

12

(3,290 až 3,300)

tj. 10,0 m
šířka: 2,0 m

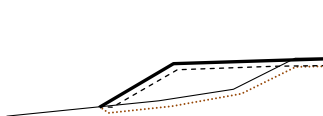


ODK = 0,00 NÁS = 0,10
Sz = 0,00 Sn = 0,00
ÚP = 2,00
SDRN = 2,00
ODRN-R = 2,00
ODRN-S = 0,00

13

(3,335 až 3,343)

tj. 8,0 m
šířka: 2,0 m



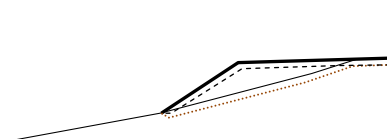
ODK = 0,00 NÁS = 0,60
Sz = 0,00 Sn = 1,20
ÚP = 2,00
SDRN = 3,00
ODRN-R = 2,00
ODRN-S = 1,00

14

(3,407 až 3,416)

tj. 9,0 m
šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin



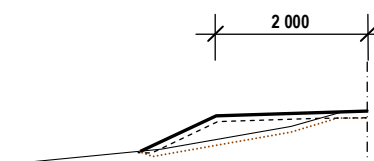
ODK = 0,00 NÁS = 0,35
Sz = 0,00 Sn = 1,20
ÚP = 2,00
SDRN = 3,00
ODRN-R = 2,00
ODRN-S = 1,20

15

(3,425 až 3,433)

tj. 8,0 m
šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin



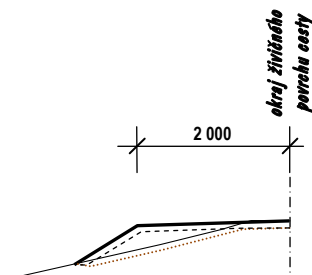
ODK = 0,00 NÁS = 0,35
Sz = 0,00 Sn = 1,00
ÚP = 2,00
SDRN = 3,00
ODRN-R = 2,00
ODRN-S = 1,00

16

(3,485 až 3,495)

tj. 10,0 m

šířka: 2,0 m



ODK = 0,00

Sz = 0,00

ÚP = 2,00

NÁS = 0,25

Sn = 1,00

SDRN = 3,00

ODRN-R = 2,00

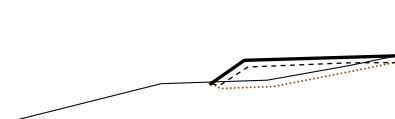
ODRN-S = 1,00

17

(3,550 až 3,560)

tj. 10,0 m

šířka: 2,0 m



ODK = 0,00

Sz = 0,00

ÚP = 2,00

NÁS = 0,25

Sn = 0,50

SDRN = 2,50

ODRN-R = 2,00

ODRN-S = 0,50

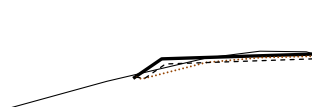
18

(3,612 až 3,620)

tj. 8,0 m

šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin



ODK = 0,10

Sz = 0,00

ÚP = 2,00

NÁS = 0,05

Sn = 0,40

SDRN = 2,30

ODRN-R = 2,00

ODRN-S = 0,40

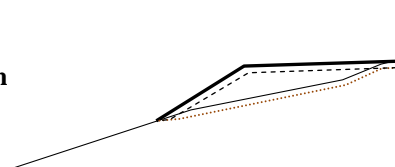
19

(3,685 až 3,695)

tj. 10,0 m

šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin



ODK = 0,00

Sz = 0,00

ÚP = 2,00

NÁS = 0,50

Sn = 1,20

SDRN = 3,00

ODRN-R = 2,00

ODRN-S = 1,00

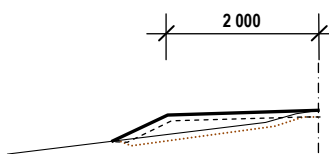
20

(3,706 až 3,716)

tj. 10,0 m

šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin



ODK = 0,00

Sz = 0,00

ÚP = 2,00

NÁS = 0,30

Sn = 0,80

SDRN = 2,50

ODRN-R = 2,00

ODRN-S = 0,70

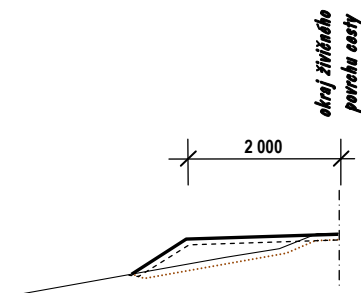
21

(3,766 až 3,775)

tj. 9,0 m

šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin



ODK = 0,00

NÁS = 0,40

Sz = 0,00

Sn = 0,80

ÚP = 2,00

SDRN = 2,80

ODRN-R = 2,00

ODRN-S = 0,80

22

(3,845 až 3,855)

tj. 10,0 m

šířka: 2,0 m

bez úprav



ODK = 0,00

NÁS = 0,00

Sz = 0,00

Sn = 0,00

ÚP = 0,00

SDRN = 0,00

ODRN-R = 0,00

ODRN-S = 0,00

23

(3,922 až 3,928)

tj. 6,0 m

šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin

- na horním okraji výhybny vyhloubit odtokový příkop doleva



ODK = 0,10

NÁS = 0,15

Sz = 0,00

Sn = 0,00

ÚP = 2,00

SDRN = 2,30

ODRN-R = 2,00

ODRN-S = 0,00

24

(3,992 až 4,004)

tj. 12,0 m

šířka: 2,0 m

výskyt chráněných rostlin



ODK = 0,10

NÁS = 0,10

Sz = 0,00

Sn = 0,40

ÚP = 2,00

SDRN = 2,30

ODRN-R = 2,00

ODRN-S = 0,30

Vzorový příčný řez v měř. 1:50

číslo
výhybny

(staničení v km)

tj. délka výhybny (m)

šířka výhybny (m)

šířka výhybny = 2,0 m

3 - 4 %

okraj živičného
povrchu cesty

ODK = odkopávky (m²)

Sz = svahování zářezů (m)

ÚP = úprava pláň (m²)

NÁS = zhutněný násyp (m²)

Sn = svahování násypů (m)

SDRN = sejmutí drnu (m)

ODRN-R = drnování plošné v rovině (m)

ODRN-S = drnování plošné ve svahu (m)