

staničení km 1,400

SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524

3.00

8.00%

3.00%

8.00%

1:2.0

3.00

kabelová trasa

svah > 1m  
ohumusování tl. 15cm + biodegradabilní  
kokosová rohož vč. příkrovní geomříže  
kotvami tvaru U z drátu z betonářské  
oceli tl. 0,10m v rastru 2x2m

otevřený příkop - š. 40 cm  
vsakovací žebro 40x50 cm  
výplň drc. kamenivo fr. 16/32mm  
geotextilie filtrační

hranice drážního pozemku

1:1.5

0.20

0.50

0.40

3.20

1.70

181.139

181.208

0.75

5%

0.75

0.10

1

přímá D=0mm

4.00

0.150

2

3.20

1.70

181.139

181.208

0.75

5%

0.75

3.78

min. 0.15

0.40

1:1

0.80

0.40

0.40

hranice drážního pozemku

oplocení  
sousedního  
pozemku  
stavbou nedotčeno

zpevnění svahu bet. polovegetační  
ztravkovací tvárnici vyplněnou humusem

Bláto, lože zářez znečištěné  
S/S-f (písk-jílový, ušlech)

TYP 3.2b

- svršek 60 E2 - bezztykové koleje
- bet. prázec s pruž. bezpodkl. upev. -
- rozdl. "u" (=600mm)
- kolejové lože-drc. kam. frakce 31,5/63 tl. min. 0,35m
- UR (upravený respikál) frakce 0/32 tl. 0,30m,  $E_{UR}=70MPa$ , míra ztuhnutí min.  $I_p=0,9$
- separační geotextilie min 300 g/m<sup>2</sup>
- přehutnění zemní pláň na  $I_p=0,80$

TYP 3.2a

- svršek 60 E2 - bezztykové koleje
- bet. prázec s pruž. bezpodkl. upev. -
- rozdl. "u" (=600mm)
- kolejové lože-drc. kam. frakce 31,5/63 tl. min. 0,35m
- UR (upravený respikál) frakce 0/32 tl. 0,20m,  $E_{UR}=70MPa$ , míra ztuhnutí min.  $I_p=0,9$
- separační geotextilie min 300 g/m<sup>2</sup>
- přehutnění zemní pláň na  $I_p=0,80$

otevřený příkop - š. 50 cm  
vsakovací žebro 50x50 cm  
výplň drc. kamenivo fr. 16/32mm  
geotextilie filtrační

prov. rovina	176,0
--------------	-------

