

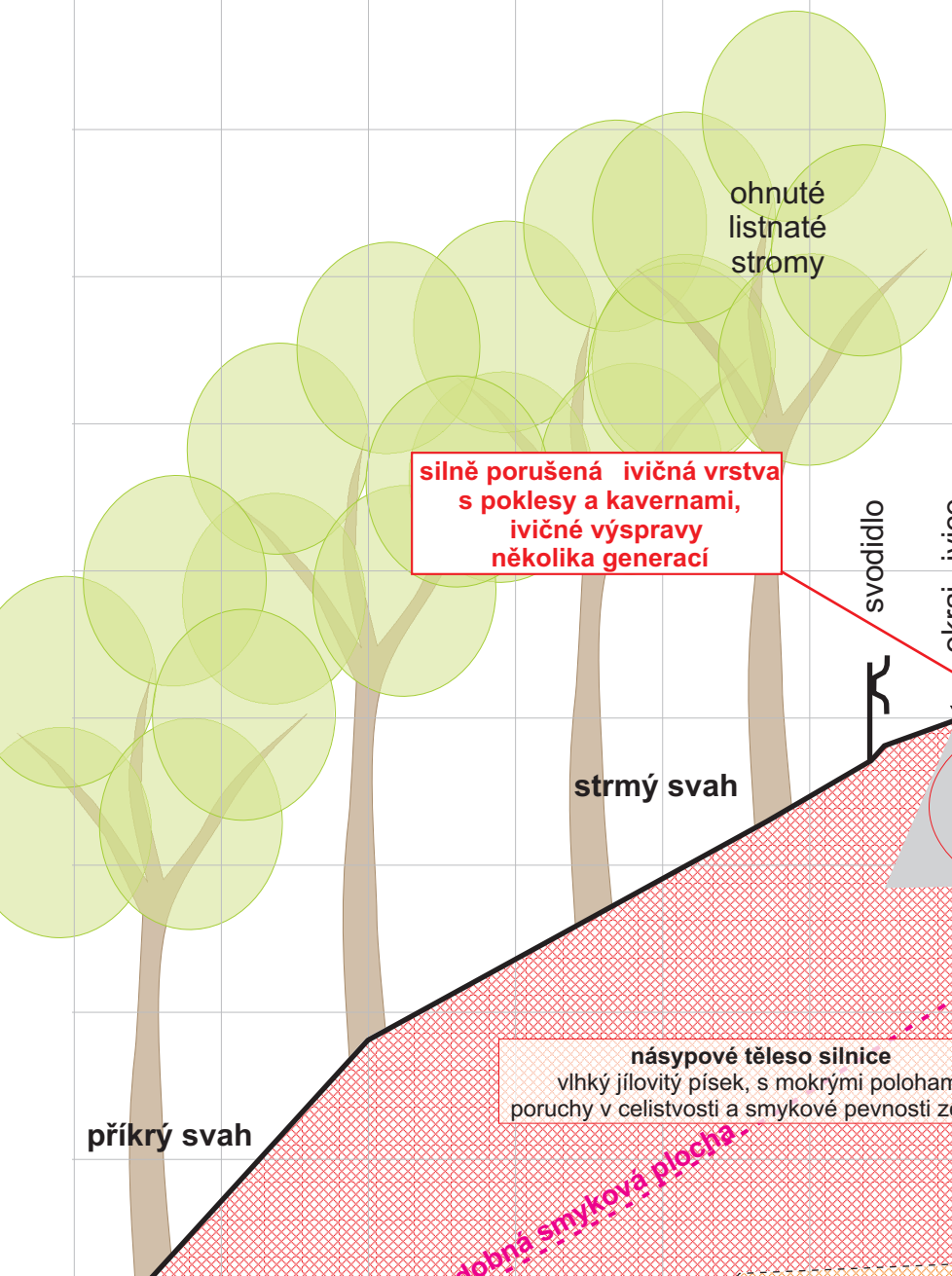
S Z ←

SCHEMATICKÝ GEOLOGICKÝ ŘEZ II - II' (V-2, c)



Měřítko: 1 m
1 m
souvislý lesní smrkový porost
strmý stupňovitý svah

m n. m.
358,00
357,00
356,00
355,00
354,00
353,00
352,00
351,00
350,00
349,00
348,00
347,00
346,00
345,00



silně porušená ivičná vrstva s poklesy a kavernami, ivičné výspravy několika generací

svodidlo

okraj ivice
poklesy ivičného krytu 5,0 %

silnice II / 360 (pohled ve směru Letohrad)

V - 2

353,1

0,4 %

353,05

1,5 %

okraj ivice
okraj příkopu

příkop

deluvium

strmý svah

příkrý svah

násypové těleso silnice
vlhký jílovitý písek, s mokřými polohami poruchy v celistvosti a smykové pevnosti zeminy

pravděpodobná smyková plocha

deluvium
redeponovaná zvětralina
pevný nízkoplastický až písčitý jíl, jílovitý písek s příměsí kamenů

0,00
0,25
0,40
0,45
0,60
0,90
1,20
2,20
3,30
4,90
5,70
6,30
7,00

SCY + BY II / 4

SCY II / 2-3

SCY II / 2-3

CL-CS-SC II / 2-3

R6 (SC) I / 3

R5 II / 4

R4 II / 5

CSN 736133
CSN 733050

ivičný kryt

konstrukce vozovky

písek kamenivo (lomový kámen)

předpokládaná stupňovitá úprava báze násypového tělesa

eluvium - zvětralina permských sedimentů
silně zvětralý a rozvětralý arkózový pískovec

arkóz. pískovec tř. R5
arkóz. pískovec tř. R4

skalní podlo í - permské sedimenty
červenohnědý arkózový pískovec zvětralý a navětralý

ŘEZ V-2, c

Měřítko M 1 : 50 (pro tisk A3)

Dokumentace a zpracování: Ing. J. Petera, Mgr. D. Vraný

