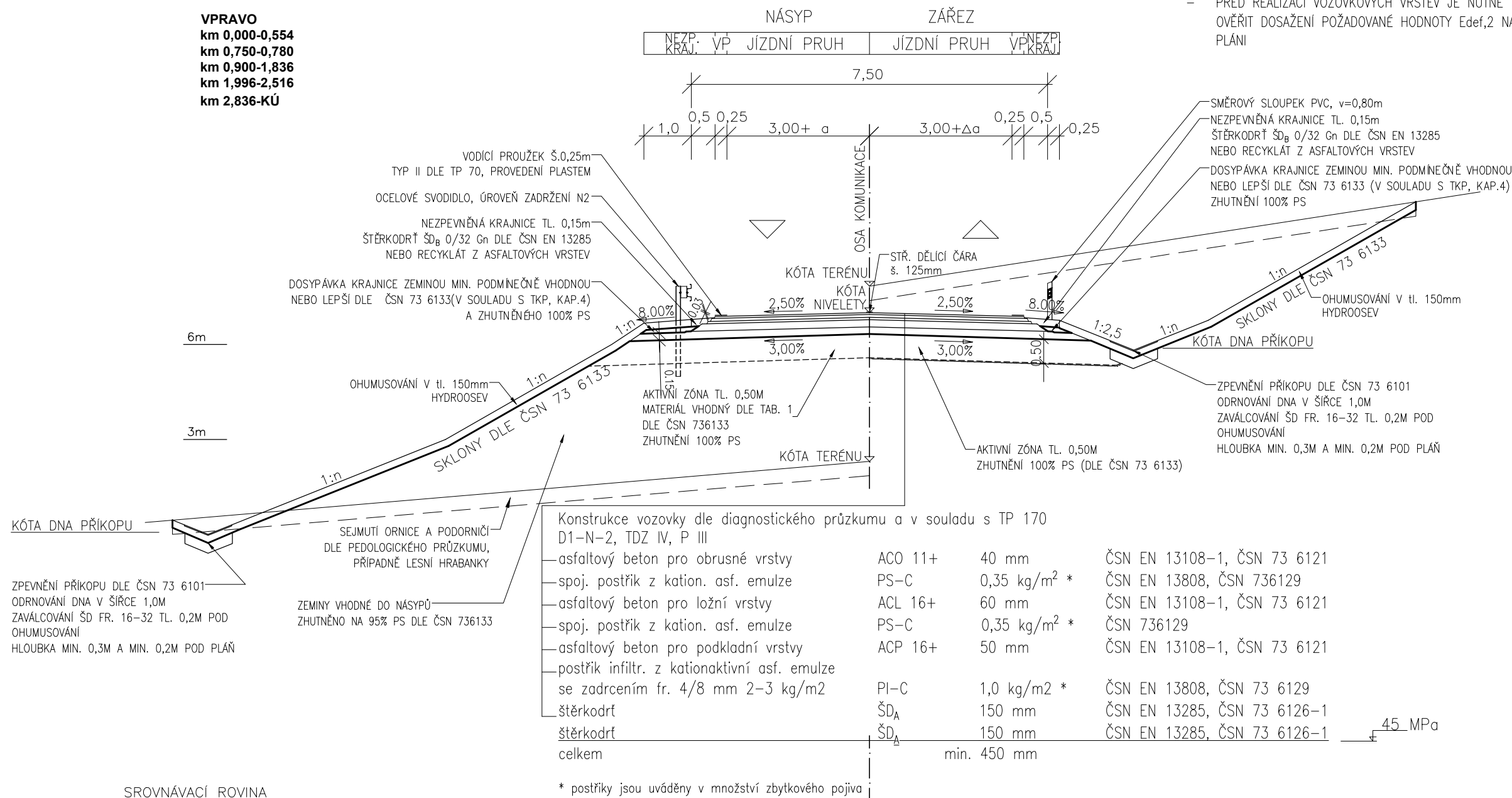


ZPEVNĚNÉ PŘÍKOPY  
VLEVO  
km 0,000-0,532  
km 1,020-1,836  
km 1,996-2,556  
km 2,816-2,936  
km 3,056-3,276

VPRAVO  
km 0,000-0,554  
km 0,750-0,780  
km 0,900-1,836  
km 1,996-2,516  
km 2,836-KU

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KATEGORIE S 7,5/50-60 SO 101



Konstrukce sjezdů s AB povrchem dle TP 170  
D2-N-3, TDZ VI, P III

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
spoj. postřik z modifik. kation. asf. emulze	PS-CP *	0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 736129
R-materiál	R-mat	50 mm	ČSN EN 13108-8, TP 208
štěrkořt	ŠD <sub>0</sub>	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
celkem		min. 300 mm	30 MPa

\* postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva

Konstrukce sjezdů s nestmeleným povrchem dle Katalogu vozovek polních cest (změna č.2)  
D2, TDZ VI, PN 612

R-materiál	R-mat	100 mm	ČSN EN 13108-8, TP 208
štěrkořt	ŠD <sub>0</sub>	300 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
celkem		min. 400 mm	30 MPa

POZN.: - VÝSTAVBA A HUTNĚNÍ ZEMNÍHO TĚLESA MUSÍ BÝT  
PROVÁDĚNA PO VRSTVÁCH TLOUŠTKY MAX. 0,3 M  
- PŘED REALIZACÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV JE NUTNÉ  
OVĚŘIT DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY E<sub>def,2</sub> NA  
PLÁŇI

## NEPROPUSTNÉ PŘÍKOPY REALIZOVAT V OCHRANNÉM PÁSMU VODNÍHO ZDROJE KM 0,85 - KŮ VPRAVO I VLEVO

