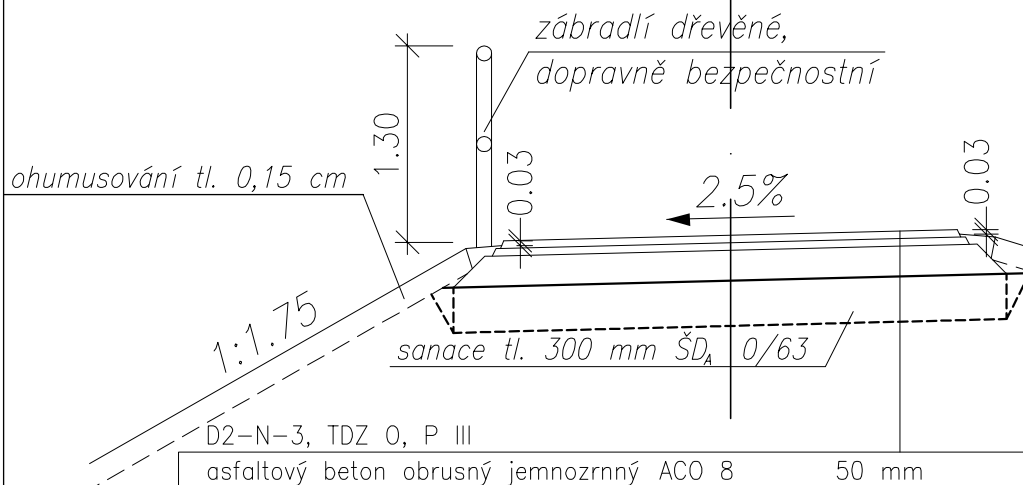
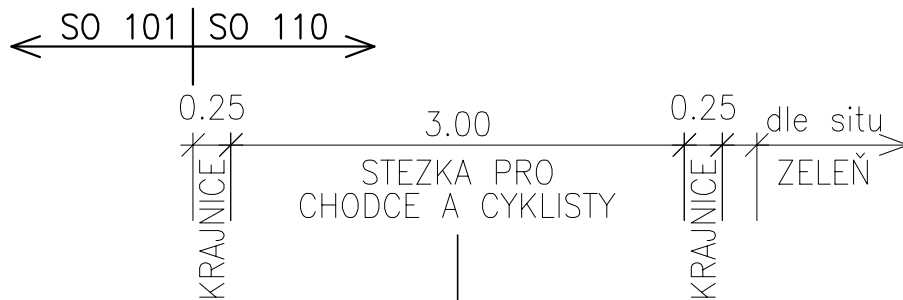


# VZOROVÝ ŘEZ STEZKOU



asfaltový beton ohrubný jemnozrnný	ACO 8	50 mm	ČSN 73 6121	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací emulzní	PS-C	0,20 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	ČSN EN 12271
asfaltový beton podklad. hrubozrnný	ACP 16	50 mm	ČSN 73 6121	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřík emulzní	PI-C	0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	ČSN EN 12271
šterkodrt	ŠDA	200 mm	ČSN 73 6126-1	ČSN EN 13285
celkem		300 mm		

50 MPa  
30 MPa

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**atelierpromika**

projektová činnost v dopravě

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6  
tel. +420 233 081 261  
e-mail: promika@promika.cz  
IČO: 26080273

OBJEDNATEL: Kongresové centrum ILF a.s., Pařížská 67/11, 110 00 Praha 1

VYPRACOVAL: Ing. Veronika Kolářová

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Peštál

AKCE:

**Nová okružní křižovatka na I/14 v místě napojení účelových komunikací  
Rychnov nad Kněžnou**

ČÁST:

**C. Stavební část**

STAVEBNÍ OBJEKT:

**SO 110 ÚPRAVA CYKLOSTEZKY**

PŘÍLOHA:

**Vzorové příčné řezy**

Č. PŘÍLOHY:

**C.3.4**

STUPEŇ: DSP

DATUM: 06/2018

MĚŘÍTKO: 1 : 50

FORMÁT: 1 x A4