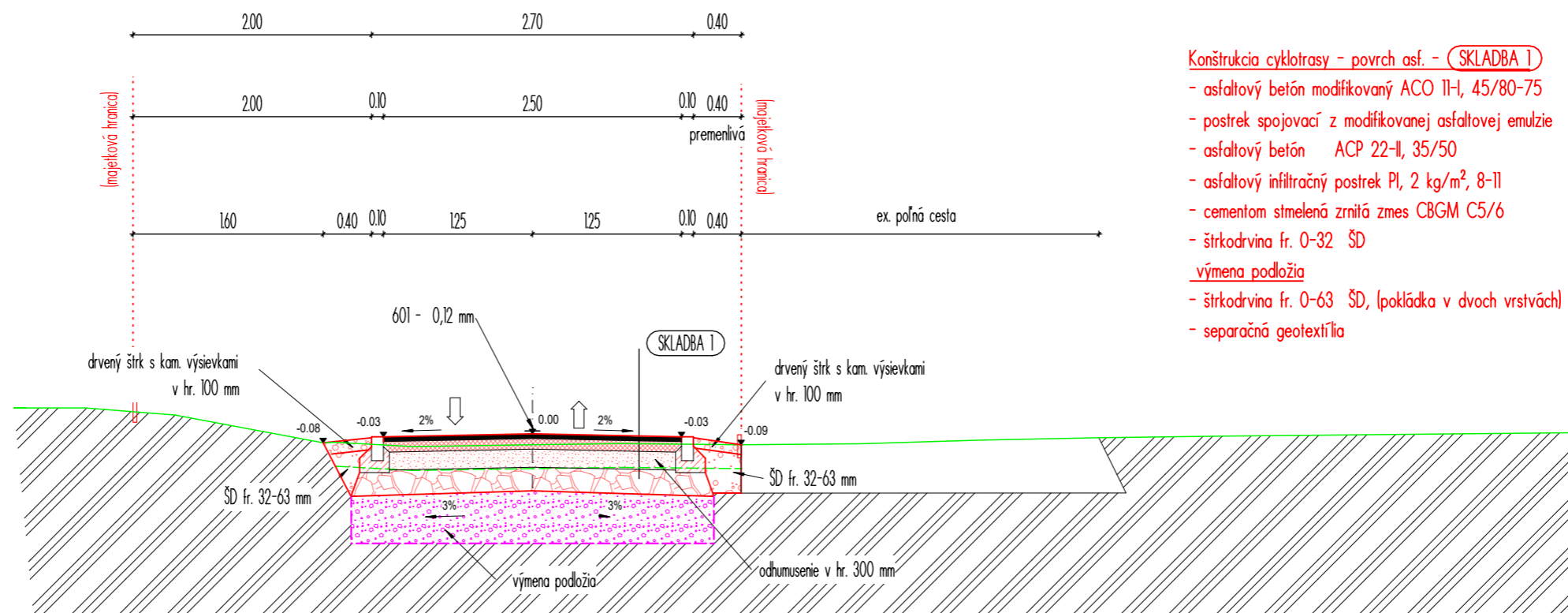


Vzorový priečný rez 2
M 1:50



Konštrukcia cyklotrasy - povrch asf. - (SKLADBA I)

- asfaltový betón modifikovaný ACO II-I, 45/80-75 hr. 40 mm
- postrek spojovací z modifikovanej asfaltovej emulzie PS,CBP 0,5 kg/m²
- asfaltový betón ACP 22-II, 35/50 hr. 80 mm
- asfaltový infiltračný postrek PI, 2 kg/m², 8-II 2 kg/m²
- cementom stmelená zrnitá zmes CBGM C5/6 hr.150 mm
- štrkodrvina fr. 0-32 ŠD hr. 250 mm
- výmena podložia
- štrkodrvina fr. 0-63 ŠD, (pokládka v dvoch vrstvách) hutníť na 45 MPa hr. 400 mm
- separačná geotextília

kopírovanie tejto dokumentácie bez súhlasu autora je trestné podľa § 21, Odst. d) Zákona č. 34/2001 Z.z

HL. PROJEKTANT Ing. R. MIKULÁŠ
 PROFESIA DOPRAVNÉ STAVBY
 ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. J. CHRENŠČ
 VYPRACOVAL Ing. J. CHRENŠČ
 STAVEBNÍK Oblasťná organizácia cestovného ruchu MALÁ FATRA,
 Námestie Obetí Komunizmu 1, 011 31 Žilina

DK
ATELIÉR
 Matúškova 2575, 026 01 Dolný Kubín
 e-mail: dkatelier@dkatelier.sk
 tel. č.: +421 907 661 646
 web: www.dkatelier.sk

STAVBA	„Cyklochodník – Stráža“	
	STUPEŇ	ÚR
	DÁTUM	
	FORMÁT	
OBSAH VÝKRESU	MIERKA	1 : 50
	Č. VÝKRESU	4