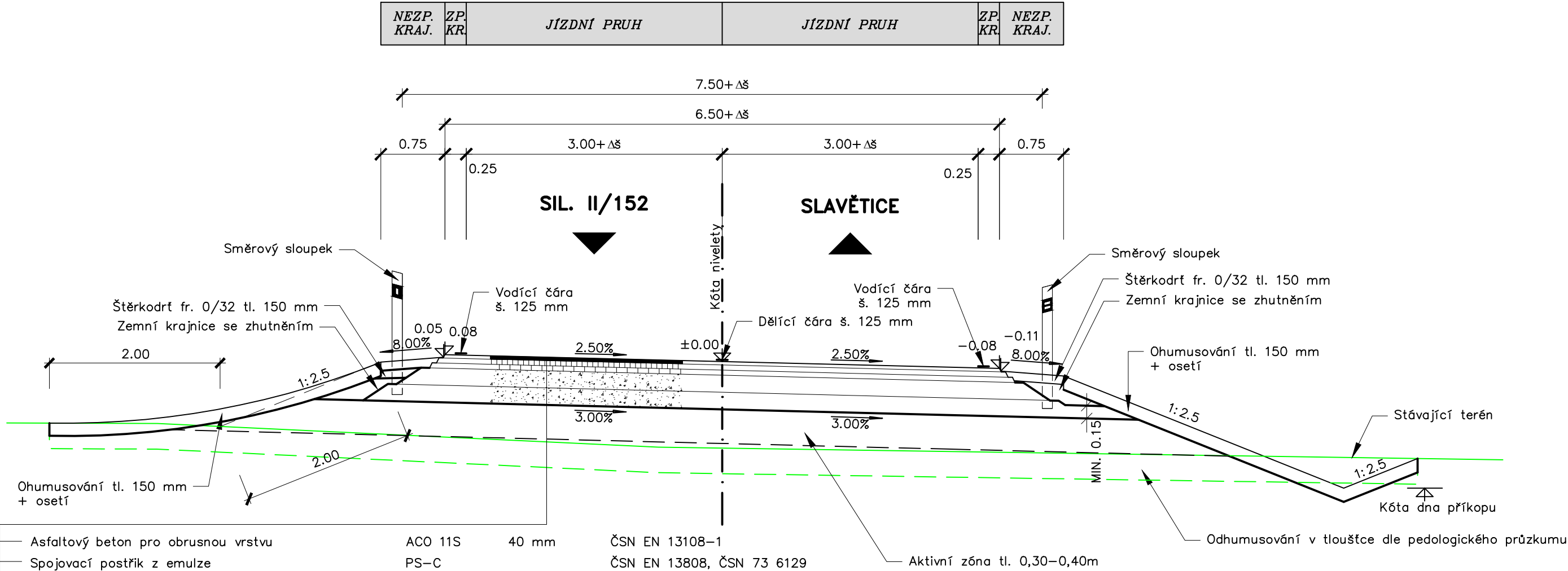


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

SO 121 - NAPOJENÍ SILNICE III/152 47 NA II/152 V KM 0,76

ŠÍŘKA DLE STÁVAJÍCÍ SILNICE V MÍSTĚ NAPOJENÍ
V OBLOUKU V NÁSYPU



Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11S	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z emulze zbytkové množství asfaltu 0,20 kg/m2	PS-C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 22S	60 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z emulze zbytkové množství asfaltu 0,30 kg/ m2	PS-C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22S	60 mm	ČSN EN 13108-1
Postřik infiltrační z kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 0,60 kg/m2 s posypem HDK fr. 2/4 v množství 3 kg/m2	PI-C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Štěrkodrt 0/32 G/E	ŠD/A	200 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt 0/63 G/E	ŠD/A	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 560 mm	

Návrhová úroveň porušení D1, TDZ III, podloží PIII.
Požadovaný minimální modul přetvárnosti na zemní pláni min. Edef,2 =45 MPa, na vrstvě z ŠDA min. Edef,2 =70 MPa.

SO 121

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VYPRACOVAL	DATUM	ÚČEL	MĚŘITKO
ING. ACUNA SUBIA	09/2020	DSP	1:50
NÁZEV VÝKRESU	ČÍS. VÝKRESU		
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	04		

Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
Kabátňíkova 5, 602 00 BRNO