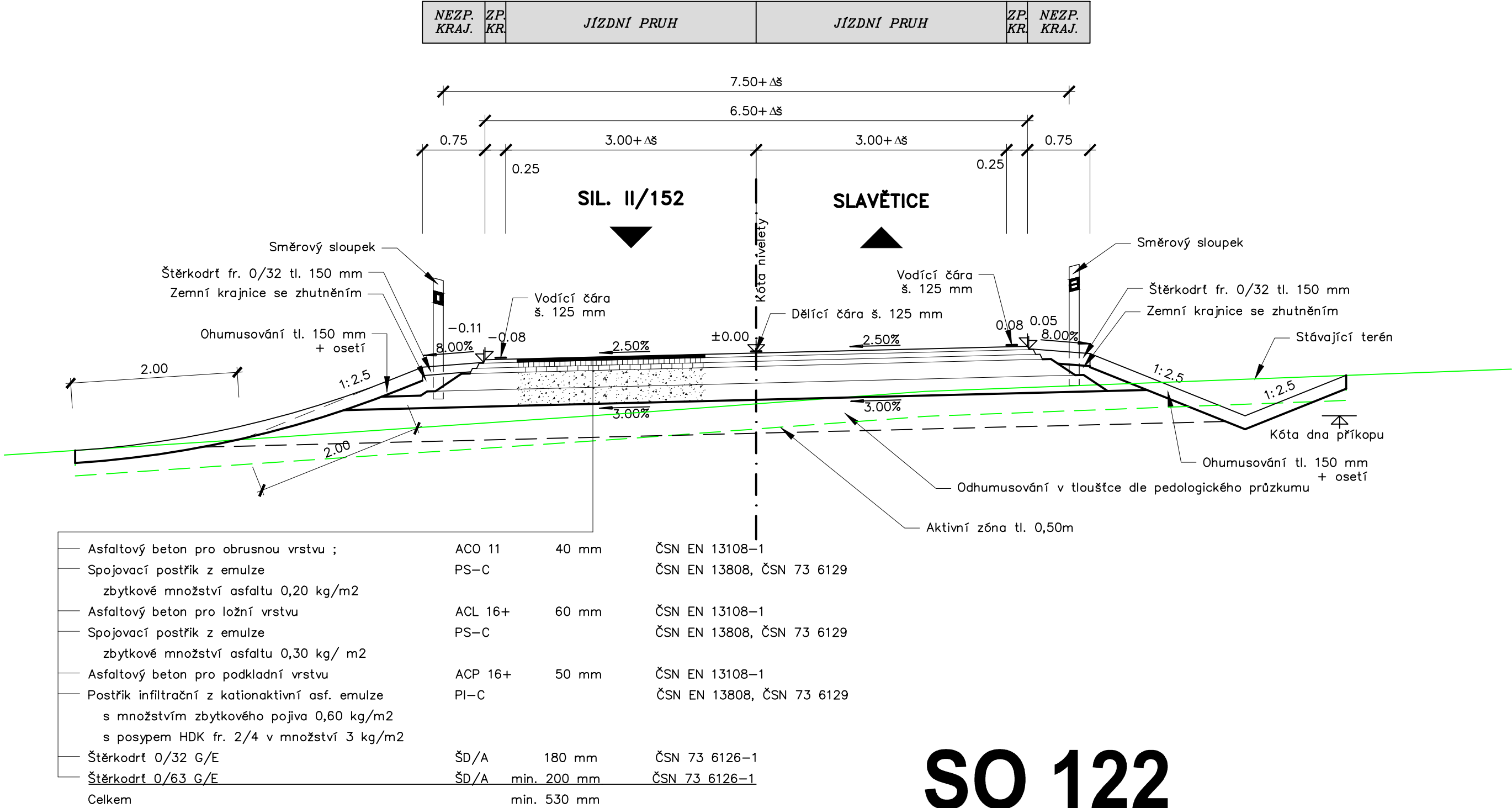


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

SO 122 - NAPOJENÍ MK NA II/152 V KM 2,52

MK - ŠÍŘKA DLE STÁVAJÍCÍ SILNICE V MÍSTĚ NAPOJENÍ
V OBLOUKU V NÁSYPU



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 122

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
Kabátňikova 5, 602 00 BRNO