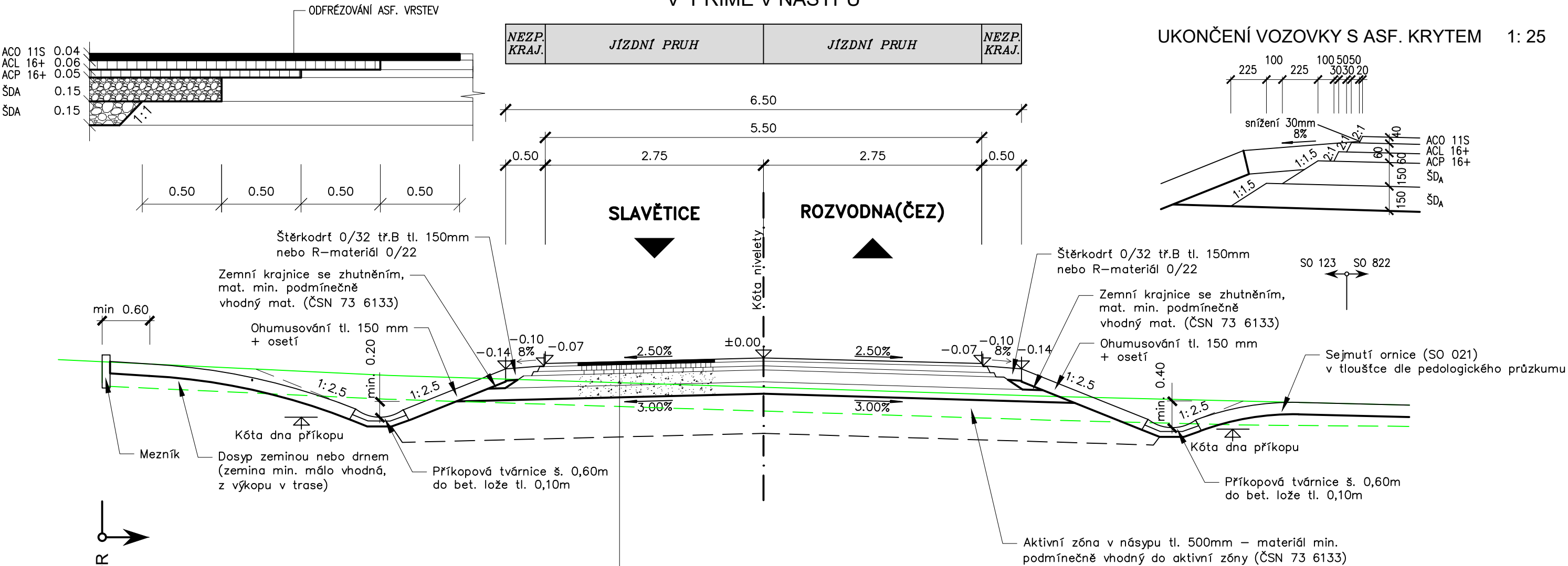


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

SO 123 - PŘELOŽKA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 0,05 MK

ZAVÁZÁNÍ VRSTEV VOZOVKY
- PŘIPOJENÍ STÁV. VOZOVKY M 1:25

MO2k 6,5/30
V PŘÍMÉ V NÁSYPU



TRVALÝ ZÁBOR

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 16+	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 16+	50 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
Štěrkokodrt 0/32 G/E	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkokodrt 0/63 G/E	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 450 mm	

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

SO 123

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VYPRACOVAL ING. HLAVÁČKOVÁ	DATUM 09/2025	ÚČEL PDPS	MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍS. VÝKRESU 04	