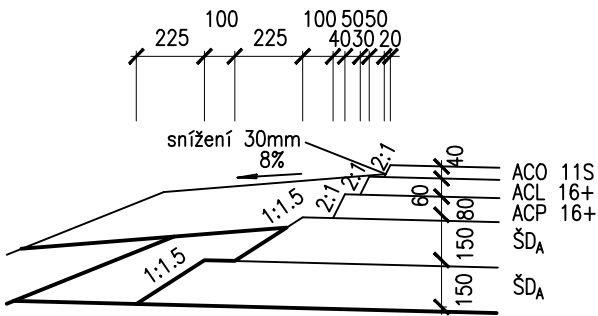
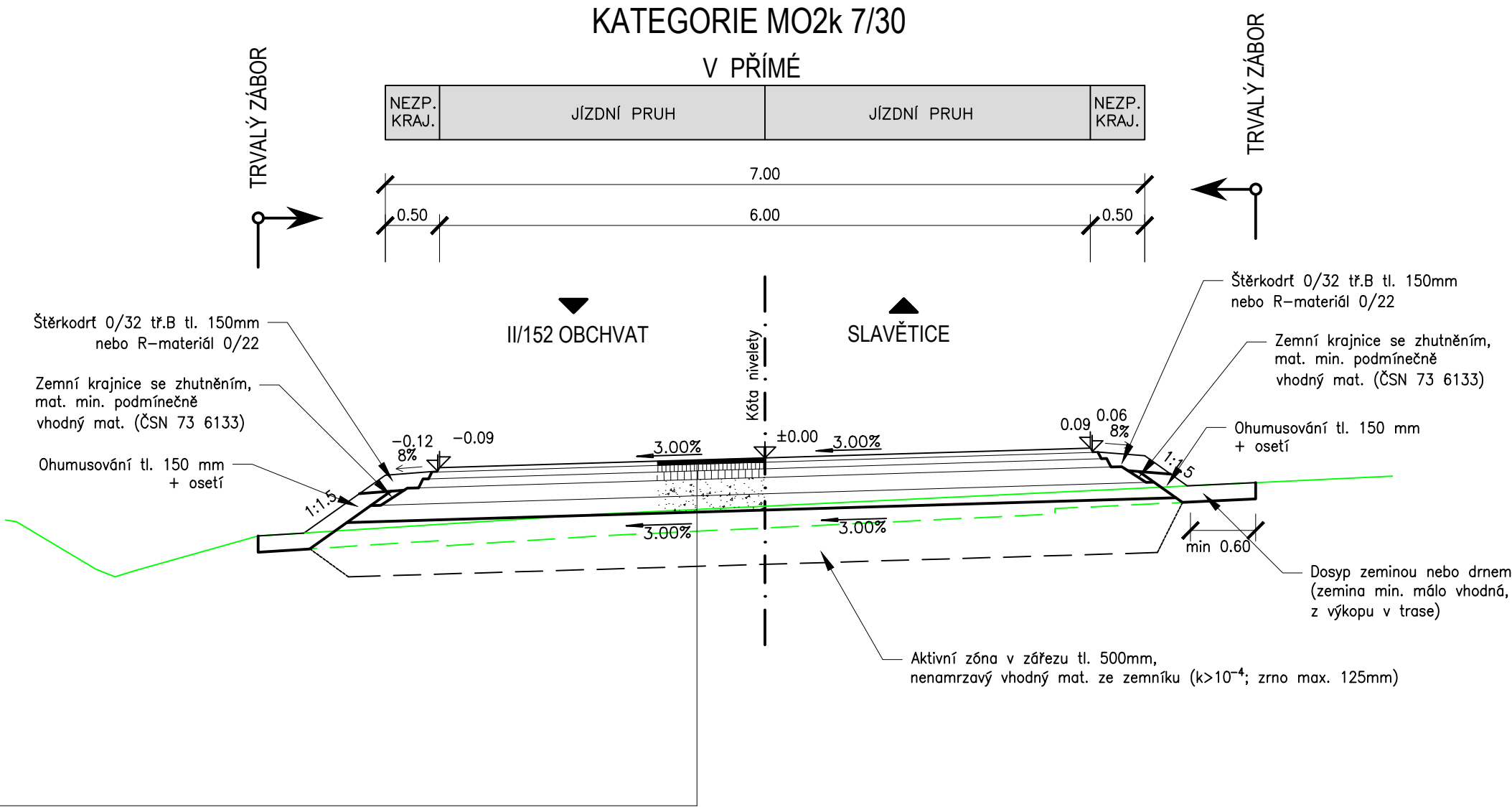


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
SO 150 - ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

UKONČENÍ VOZOVKY S ASF. KRYTEM 1: 25



Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11 50/70 40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z emulze zbytkové množství asfaltu 0,35 kg/m2	PS-C	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+ 50/70 60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z emulze zbytkové množství asfaltu 0,35 kg/ m2	PS-C	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+ 50/70 80 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
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 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt 0/63 G/E	ŠD/A min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem	min. 480 mm	


Návrhová úroveň porušení D1, TDZ IV, podloží PIII.

Požadovaná míra zhutnění dle TP 170 na zemní pláni min. 45MPa, na vrstvách z ŠD min. 60MPa (spodní vrstva) a 80MPa (horní vrstva).

SO 150

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL	DATUM	ÚČEL	MĚŘITKO	 www.hbh.cz
ING. OTÝPKOVÁ	09/2025	PDPS	1:50	
NÁZEV VÝKRESU			ČÍS. VÝKRESU	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			04	