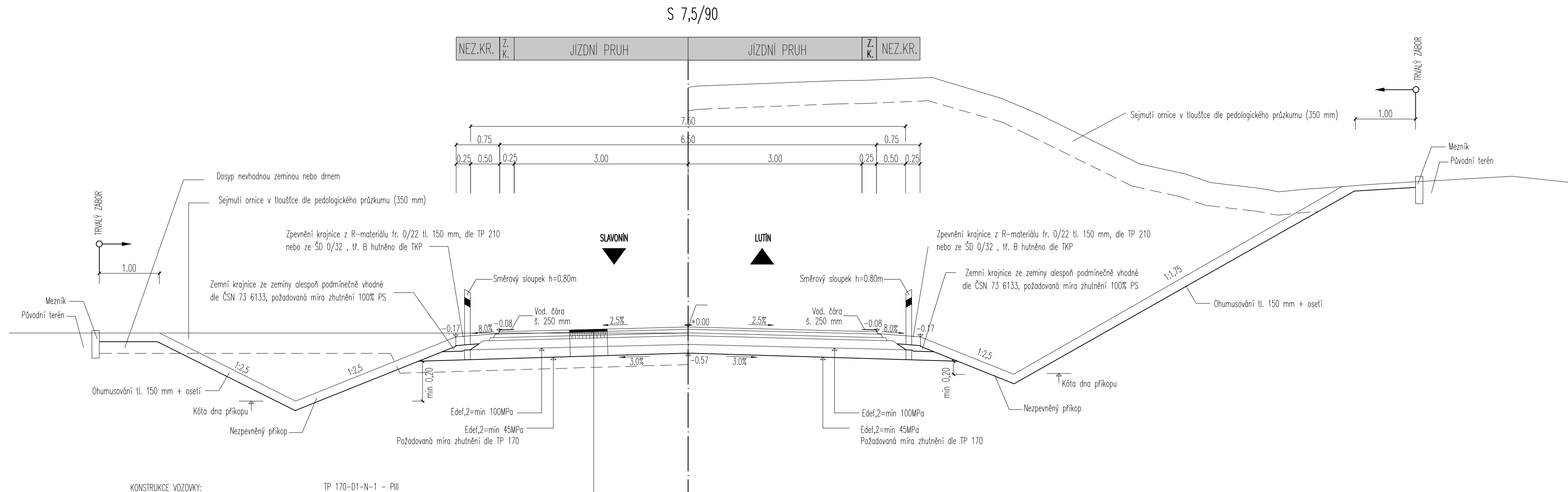
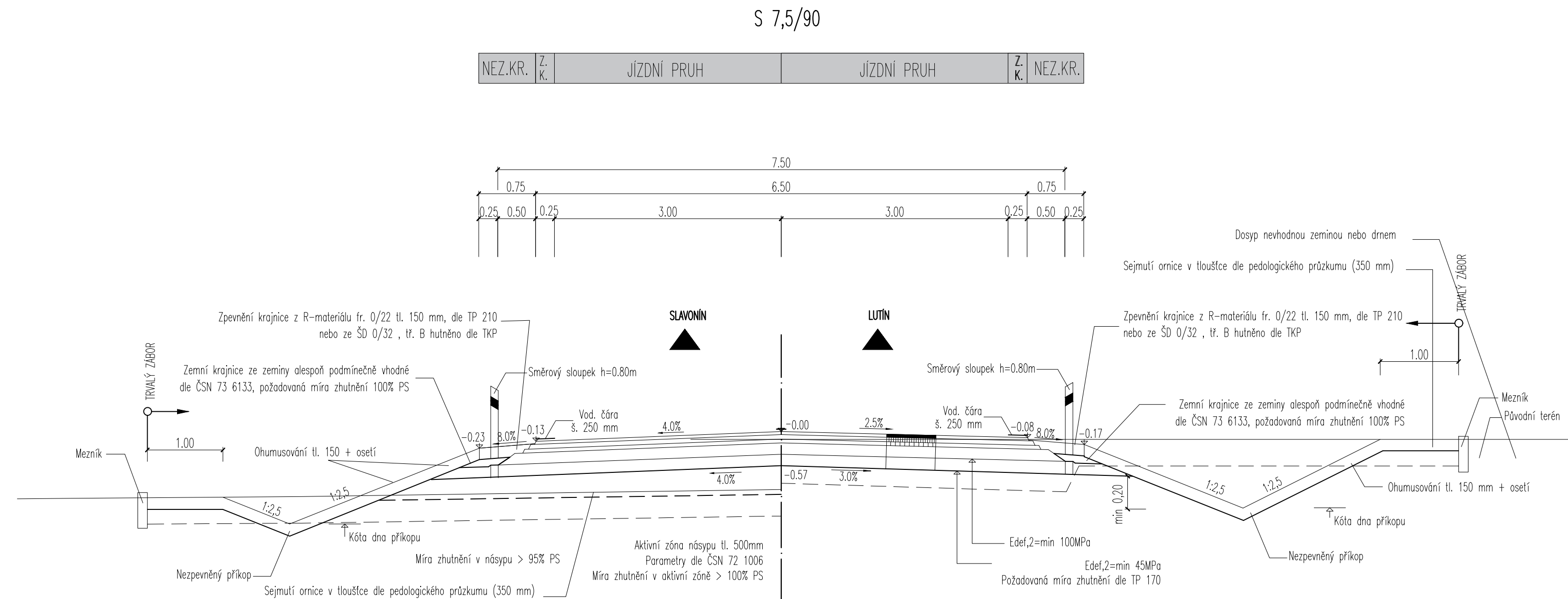



## VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:50



<u>KONSTRUKCE VOZOVKY:</u>		TP 170-D1-N-1 – PIII	
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACD 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací potisk z katonákovými emulze	PS-C		ČSN EN 13108, ČSN 73 6129
zbytkovým množstvím asfaltu 0,25 kg/m <sup>2</sup>			
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACD 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací potisk z katonákovými emulze	PS-C		ČSN EN 13108, ČSN 73 6129
zbytkovým množstvím asfaltu 0,25 kg/m <sup>2</sup>			
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACD 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Potisk infiltrační z katonákovými asf. emulzí	PI-C		ČSN EN 13108, ČSN 73 6129
s množstvím zbytkového pojiva 0,60 kg/m <sup>2</sup>			
s posypem HDK pr 2/4 v množství 3 kg/m <sup>2</sup>			
Mechanický zpevněný kamenivo	MŽK	170 mm	ČSN 73 6129-1
Šterádost 0/32 G/f	ŠDA	min.250 mm	ČSN 73 6129-1
Celkem		min 570 mm	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	MARIE ZOUHAROVÁ			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. MICHAL RADIMSKÝ, Ph.D.			
MÍSTO STAVBY	OLOMOUCKÝ KRAJ, OKRES OLOMOUC k. ú. NEDVĚŽÍ [702358], HNĚVOTÍN [640158]			
NÁZEV STAVBY	VYHLEDÁVACÍ STUDIE OBCHATU OBCÍ NEDVĚŽÍ A HNĚVOTÍN		DATUM	05/2022
ČÁST	B – VÝKRESY		FORMÁT	840x297
PŘÍLOHA	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ PD	ST
			Č. VÝKRESU	B.11