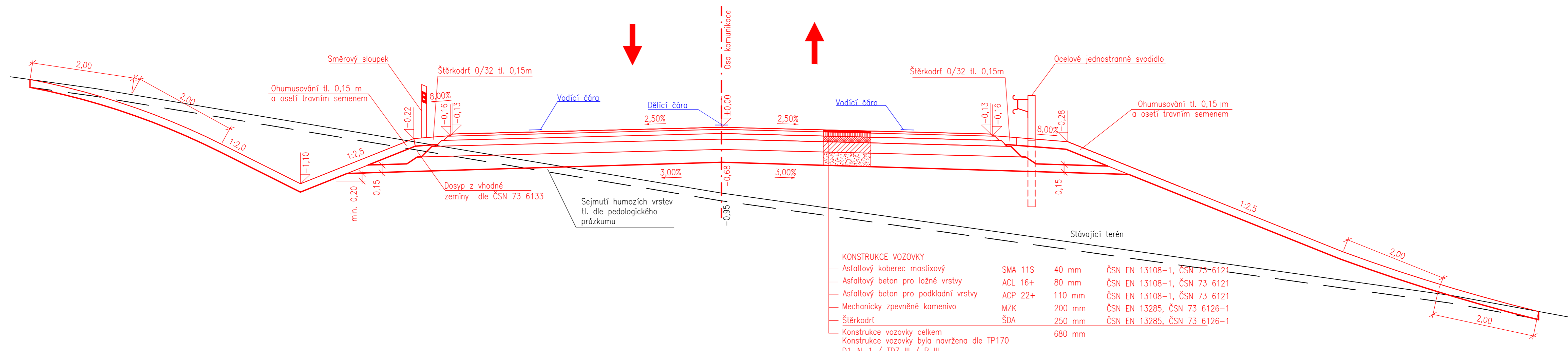
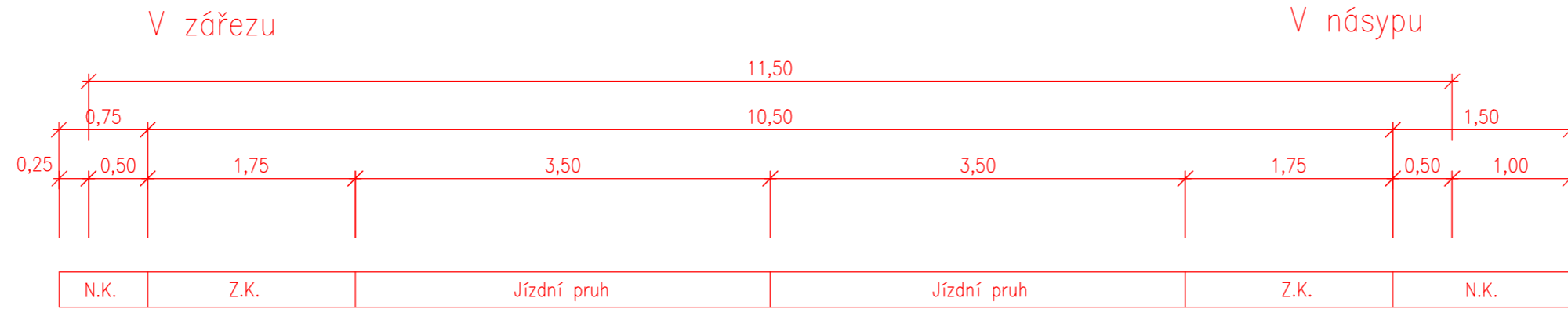


Obchvat města Jaroměře – vzorový příčný řez
 S 11,5/90
 V PŘÍMÉ



KONSTRUKCE VOZOVKY

Asfaltový koberec mastixový	SMA 11S	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73-6121
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	80 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	110 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt	ŠDA	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Konstrukce vozovky celkem		680 mm	

Konstrukce vozovky byla navržena dle TP170
 D1-N-1 / TDZ III / P III

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
K	Katedra silničních staveb	JANA KEJDANOVÁ		
ROČNÍK	VEDOUcí			
IV.	Doc.Ing.Ludvík Věbr, CSc.			
AKCE/NÁZEV PRÁCE :			FORMÁT	3x44
Bakalářská práce			MĚŘÍTKO	1:50
Obchvat města Jaroměře			DATUM	5/2021
OBSAH :			ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
Vzorový příčný řez – v přímé			B	4.1