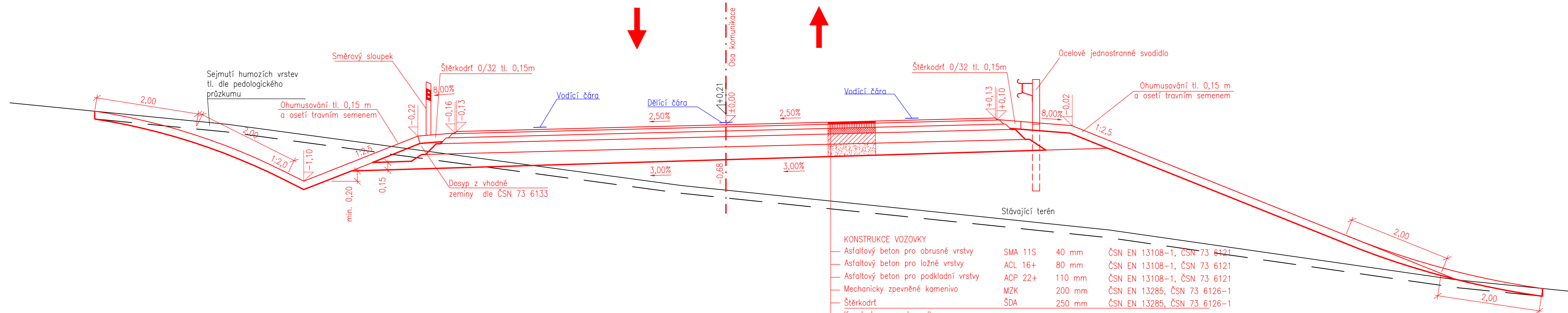
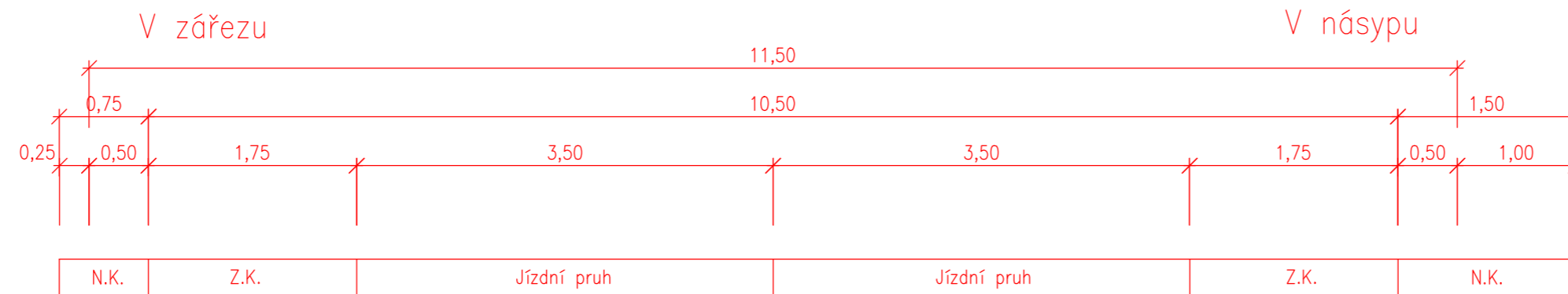


Obchvat města Jaroměře – vzorový příčný řez
S 11,5/90
V OBLOUKU



KONSTRUKCE VOZOVKY

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	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 :			
Bakalářská práce Obchvat města Jaroměře			FORMÁT 3x44
			MĚŘÍTKO 1:50
			DATUM 5/2021
OBSAH :			ČÁST B
Vzorový příčný řez – v oblouku			ČÍSLO PŘÍLOHY 4.2

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK