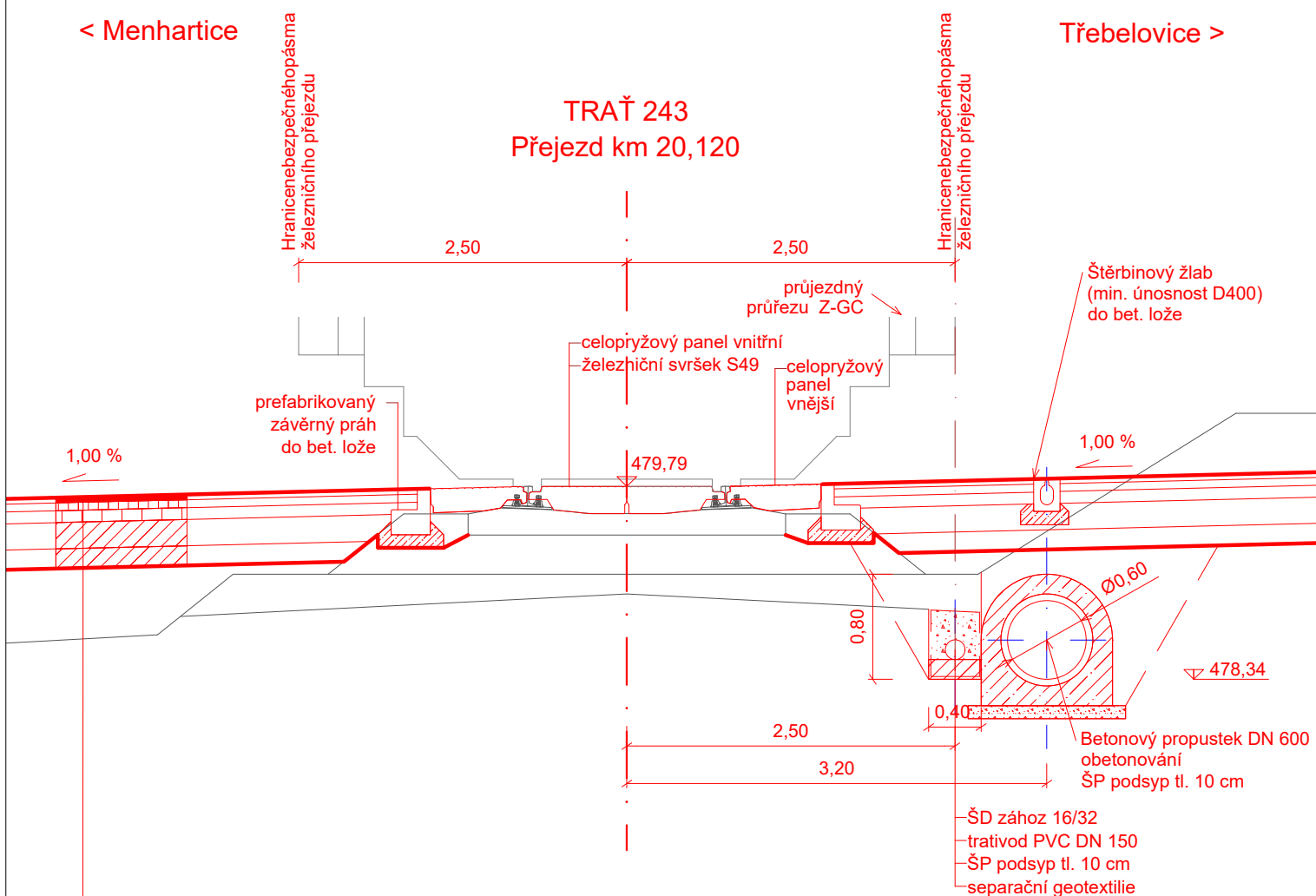


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50

< Menhartice

Třebelovice >



SKLADBA PLNÉ KONSTR. VOZOVKY NA SILNICI III/410  
D1-N2 TDZ III dle TP 170

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
Spojovací postřík asfaltovou emulzí	PS-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN 736132
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
Spojovací postřík asfaltovou emulzí	PS-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN 736132
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	90 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
Infiltrační postřík asfaltovou emulzí	PI-C	1,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN 736132
Štěrkodrt'	ŠD 0/32	200 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13242, ČSN EN 13285
Štěrkodrt'	ŠD 0/63	min. 150 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13242, ČSN EN 13285
<b>Celkem</b>		<b>min. 540 mm</b>	

Fakulta:	FAKULTA STAVEBNÍ, ČVUT V PRAZE		
Ročník:	druhý		
Vyučující:	Ing. Jaromíra Ježková		
Jméno:	Bc. Miroslav Jiříčka		
Předmět:	Diplomová Práce		
Výkres:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ ŽELEZNICE		
	Měřítko: 1:50	Č. přílohy 2.4.2	
		Datum:	12.05.2023

