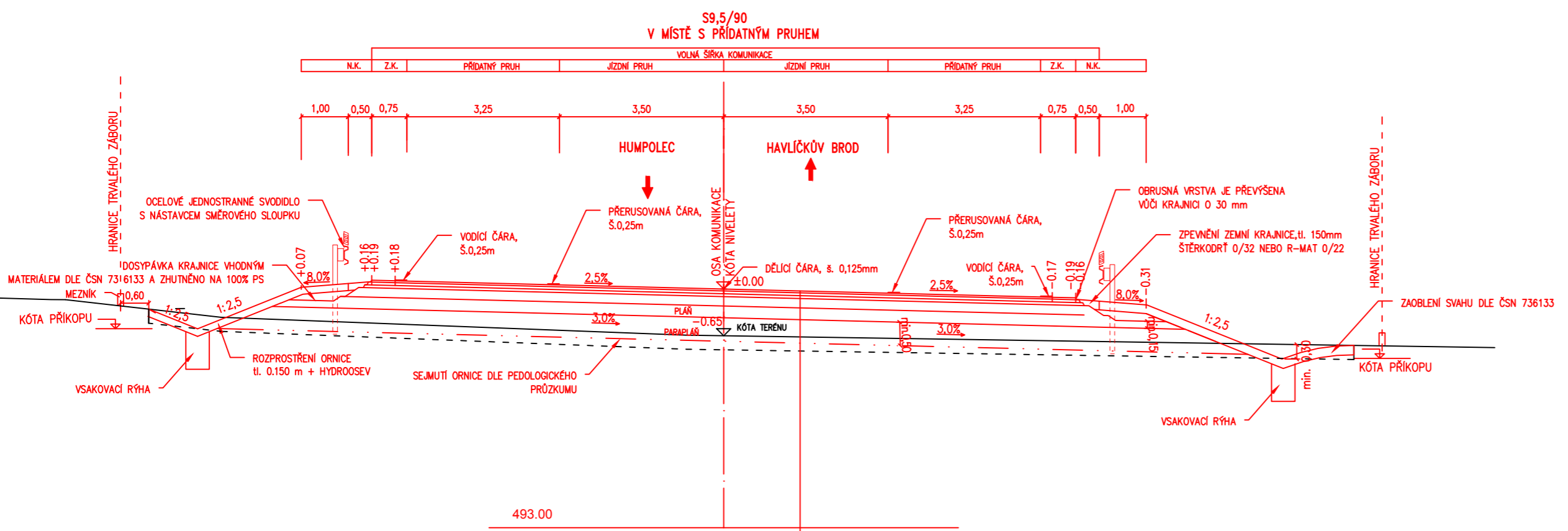


OBCVHAŤ SILNICE I/34 OBCÍ VĚŤ-SKÁLA  
 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - V MÍSTĚ S PŘÍDATNÝM PRUHEM  
 M 1:100



**KONSTRUKCE VOZOVKY: DO-N-1-III-PIII**

ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	SMA 11+	40 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121
ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS - C	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS - C	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ASFALTOVÝ POSTŘÍK INFILTRAČNÍ S POSYPEM KAMENIVEM fr. 2/4; 3,0 kg/m <sup>2</sup>	PI - C	0,70 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32 G C	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 0/63 GE	min. 250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
<b>C E L K E M</b>		<b>min. 610 mm</b>	

▼ 110 MPa  
▼ 70 MPa  
▼ 45 MPa

## ČÁST B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		JTSK	Bpv
VYPRACOVAL BC. MICHAEL PILAŘ PODPIS:		VEDOUČÍ PRÁCE DOC. ING. LUDVÍK VĚBR, CSc.	
NÁZEV DP: <b>OBCHVAT SILNICE I/34                  OBCÍ VĚŤ - SKÁLA</b>		ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - V MÍSTĚ S PŘÍDAVNÝM PRUHEM</b>		DOKUMENTACE	STPÚ
		MĚŘÍTKO	1:100
		DATUM	12/2021
		POČET FORMÁTŮ	3XA4
		ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
		<b>B</b>	<b>4.3</b>