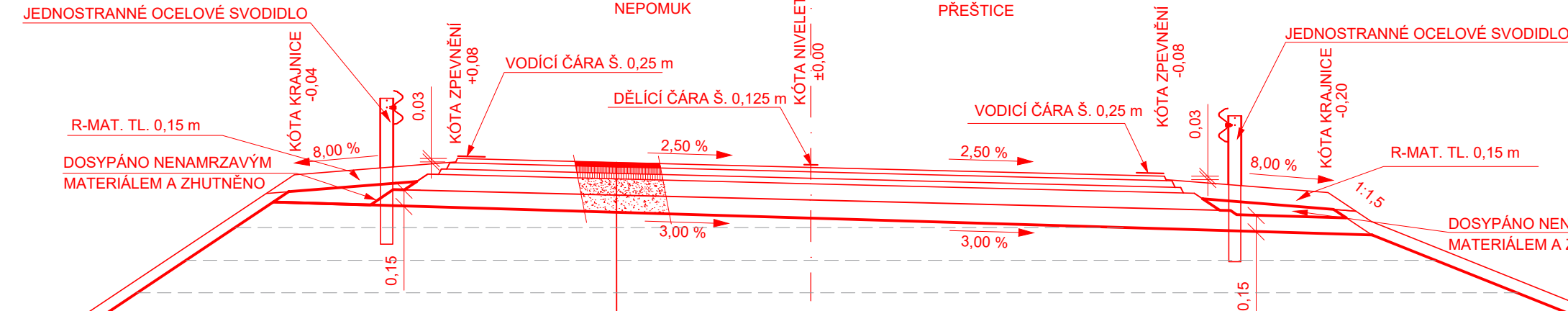
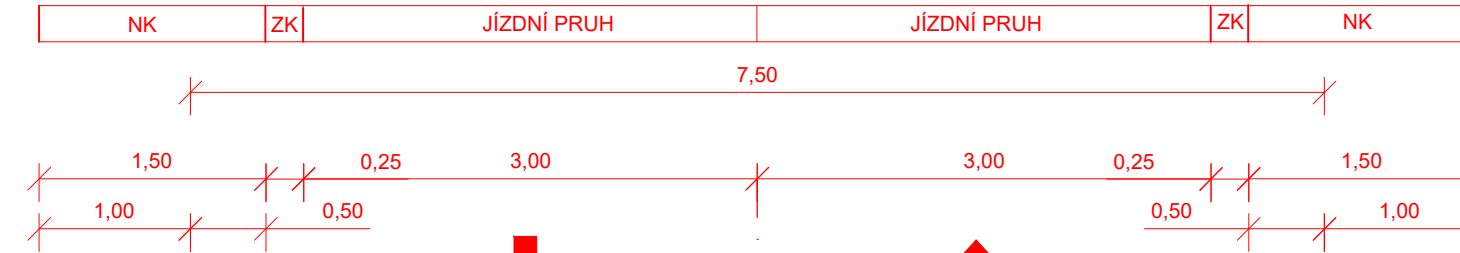


VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

**S7,5/70 (90)**  
V OBLOUKU

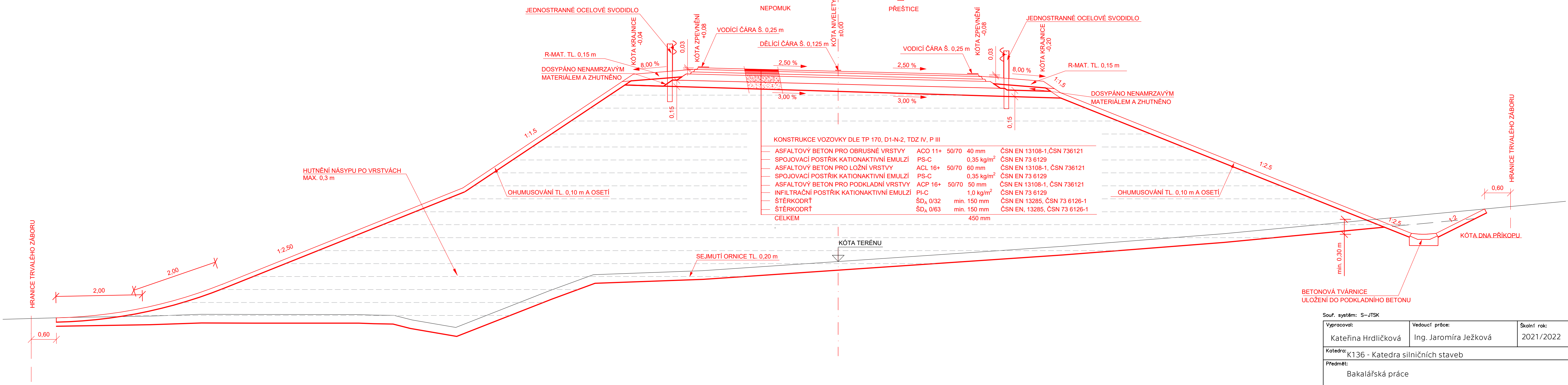


KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170, D1-N-2, TDZ IV, P III

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ	PS-C		0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ	PS-C		0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ	PI-C		1,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> 0/32		min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> 0/63		min. 150 mm	ČSN EN, 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM			450 mm	

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK



VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

Souř. systém: S-JTSK		Výškový systém: Bpv	
Vypracoval:	Kateřina Hrdličková	Vedoucí práce:	Ing. Jaromíra Ježková
Školní rok:	2021/2022		
Katedra:	K136 - Katedra silničních staveb		
Předmět:	Bakalářská práce		
Akce:	Přeložka silnice II/230 - Napřímení u obce Újezd		Datum: 4/2022
Příloha:	Vzorový příčný řez - varianta Přejíždění v oblouku a v násypu		Formát: 4 x A4 Stupeň: ST
	Č.přílohy: B.5.2.2	Měřítko: 1:50	

