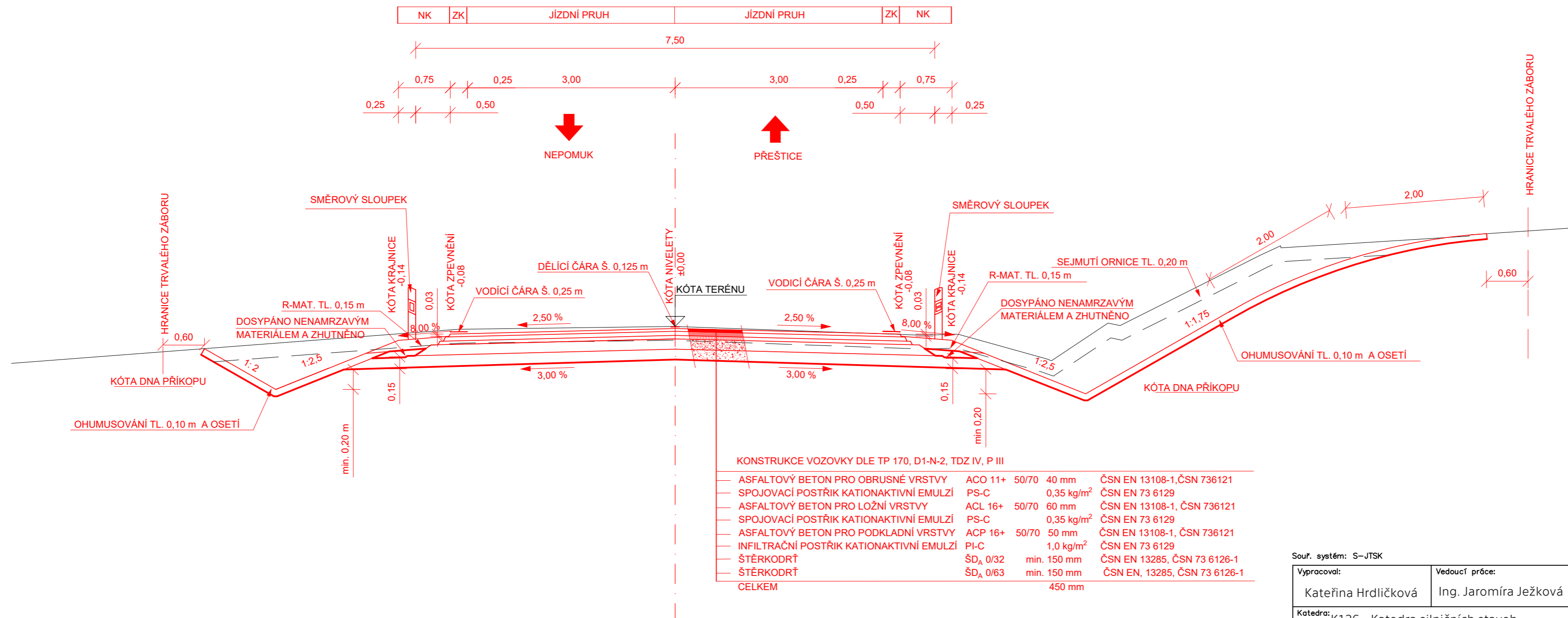


**S7,5/70 (90)**  
**V PŘÍMÉ**



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	

Souř. systém: S-JTSK Výškový systém: Bp

Vypracoval: Kateřina Hrdličková	Vedoucí práce: Ing. Jaromíra Ježková	Školní rok: 2021/2022	<p><b>FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE</b></p>
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb			
Předmět: Bakalářská práce			Datum: 4/2022
Akce: Přeložka silnice II/230 - Napřímení u obce Újezd			Formát: 3 x A4 <span style="float: right;">Stupeň: ST</span>
Příloha: Vzorový příčný řez - varianta Zastavení v přímé			Č.přílohy: B.5.1.2 <span style="float: right;">Měřítko: 1:50</span>

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK