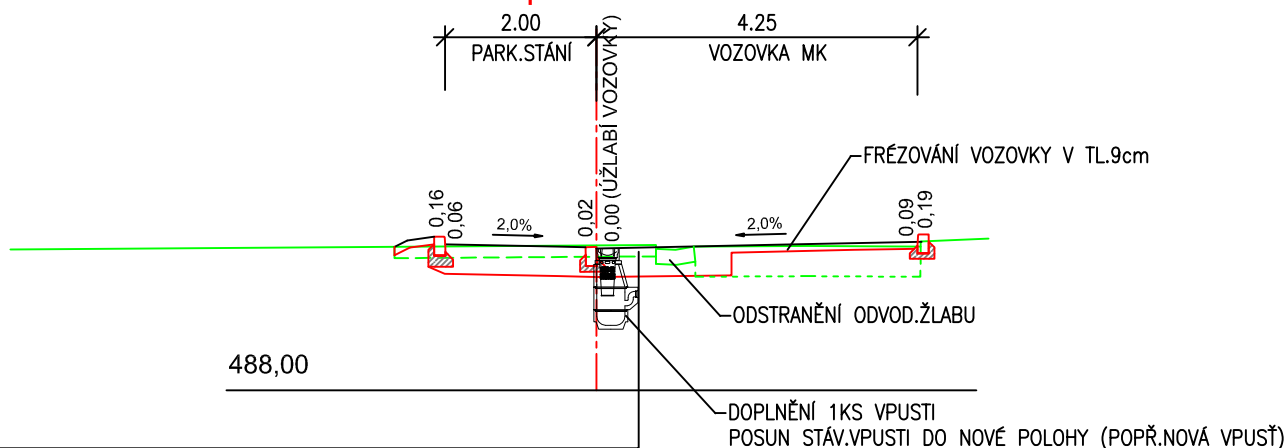



## Rozšíření parkoviště - část 2.



### VOZOVKA PARKOVACÍCH STÁNÍ, DOPLNĚNÍ KCE VOZOVKY

— ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108-1	
— POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-E	0,3kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
— ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1	
— POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-E	0,6kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
— ŠTĚRKODRŤ ( 0-32 )	ŠDB 0-32	150mm	ČSN 73 6126-1	$\nabla E_{def,2} = \min. 80 \text{ MPa}$
— ŠTĚRKODRŤ ( 0-63 )	ŠDA 0-63	150mm	ČSN 73 6126-1	$\nabla E_{def,2} = \min. 50 \text{ MPa}$
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		MIN. 420mm		$\nabla E_{def,2} = \min. 30 \text{ MPa}$

NAVRH / VYPRACOVAL :	ZODP. PROJEKTANT :	KONTROLOVAL :	 <b>AP2 projekt s.r.o.</b> Zátkovo nábřeží 448/7, 370 01 České Budějovice IČ: 281 49 271, DIČ: CZ28149271	
M.ŠLINC	M.ŠLINC	ING.S.NOVÁČEK		
MĚSTO : ČESKÝ KRUMLOV	KÚ : ČESKÝ KRUMLOV			
OKRES : ČESKÝ KRUMLOV	KRAJ : JIHOČESKÝ			
INVESTOR : MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV			Č.ZAKÁZKY :	26 - 2014
AKCE : VYTVOŘENÍ PARKOVACÍCH MÍST NA SÍDLIŠTI "ŠPIČÁK" V ČESKÉM KRUMLOVĚ			DATUM :	KVĚTEN 2014
			STUPEŇ :	DSP
			FORMÁT :	A3
			MĚŘITKO :	1 : 100
PŘÍLOHA :			Č.PŘÍLOHY :	Č.PARÉ :
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 2.ČÁST			B.3.2	