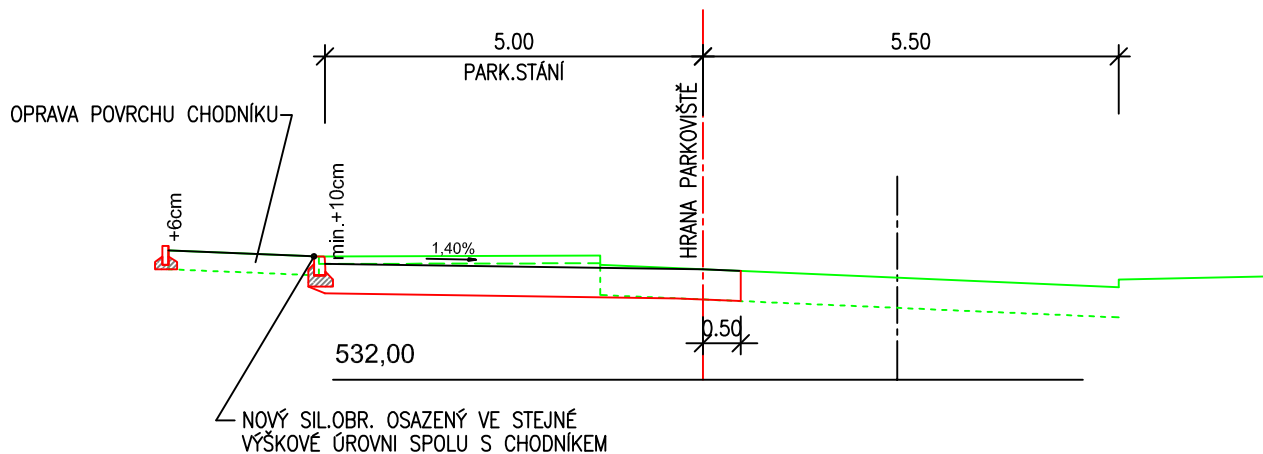
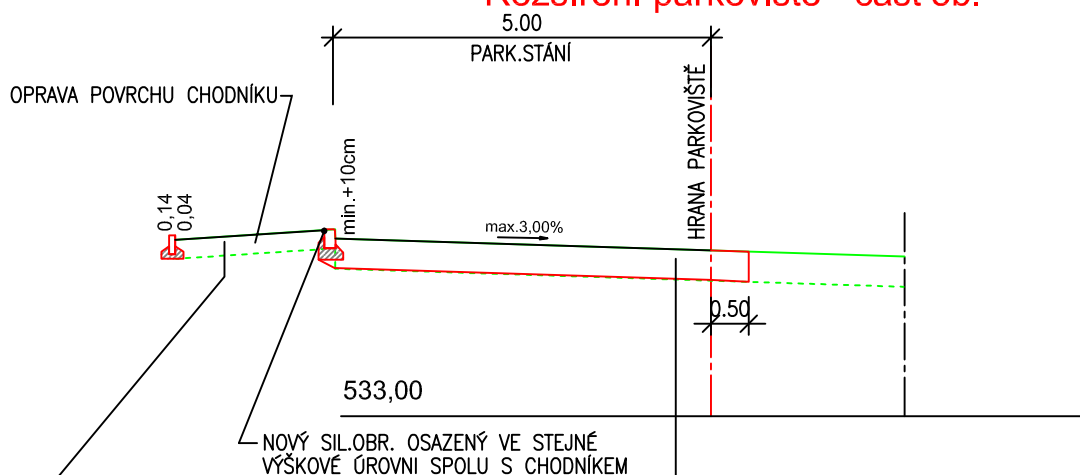


Rozšíření parkoviště - část 5a.



Rozšíření parkoviště - část 5b.



VOZOVKA PARKOVACÍCH STÁNÍ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-E	0,3kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-E	0,6kg/m ²	ČSN 73 6129	
ŠTĚRKODRŮ (0-32)	ŠDB 0-32	150mm	ČSN 73 6126-1	∇ Edef ₂ =min.80 MPa
ŠTĚRKODRŮ (0-63)	ŠDA 0-63	150mm	ČSN 73 6126-1	∇ Edef ₂ =min.50 MPa
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		MIN. 420mm		∇ Edef ₂ =min.30 MPa

OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU

ASFALTOVÝ BETON	ACO 8	40mm	ČSN EN 13108-1
PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŽIVIČNÉHO MATERIÁLU	R-MAT	60mm	
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY CHODNÍKU		MIN. 150mm	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		MIN. 250mm	

NAVRH / VYPRACOVAL :	ZODP. PROJEKTANT :	KONTROLOVAL :	 AP2 projekt s.r.o. Zátkovo nábreží 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 "PLEŠIVEC" V ČESKÉM KRUMLOVĚ			DATUM :	KVĚTEN 2014
			STUPEŇ :	DSP
			FORMÁT :	A4
			MĚŘÍTKO :	1 : 100
PŘÍLOHA :			Č.PŘÍLOHY :	Č.PARÉ :
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 5.ČÁST			B.3.5	