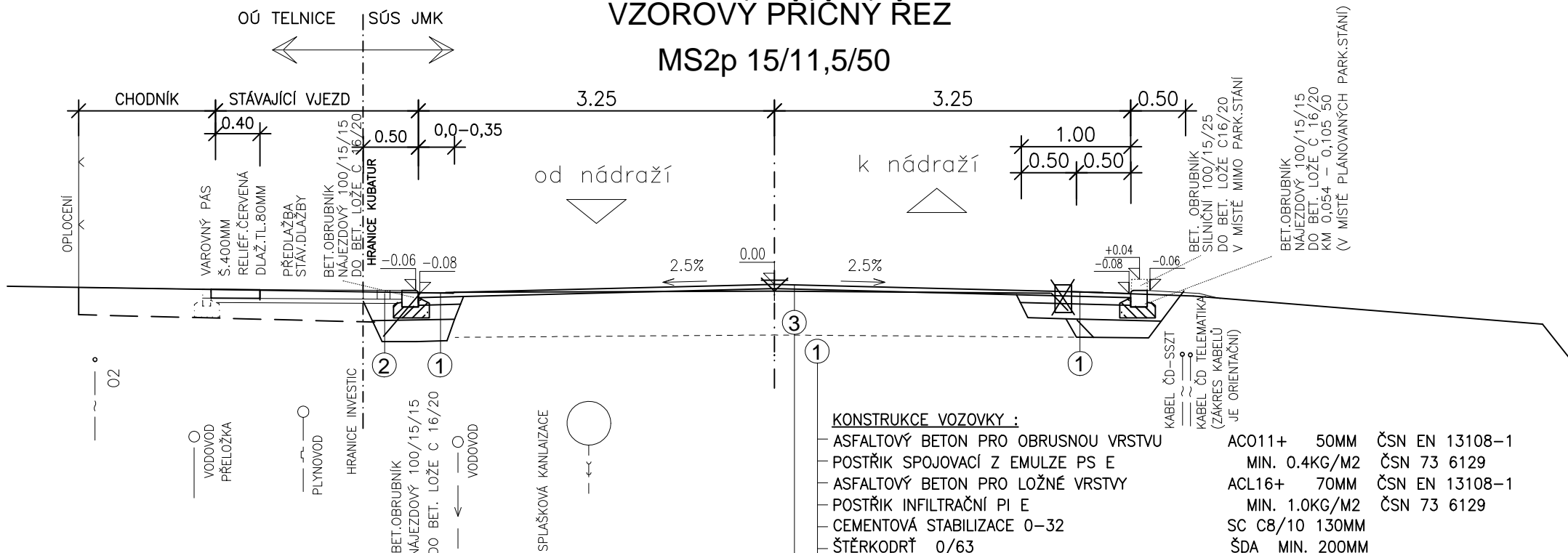


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MS2p 15/11,5/50



KONSTRUKCE DODLAŽBY VJEZDU:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
DRČENÉ KAMENIVO 4/8		40 mm	ČSN 72 2426-1
ŠTĚRKODRŤ 0/32		150 mm	
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD	MIN. 200 mm	ČSN 72 2426-1
CELKEM		MIN 470 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY :

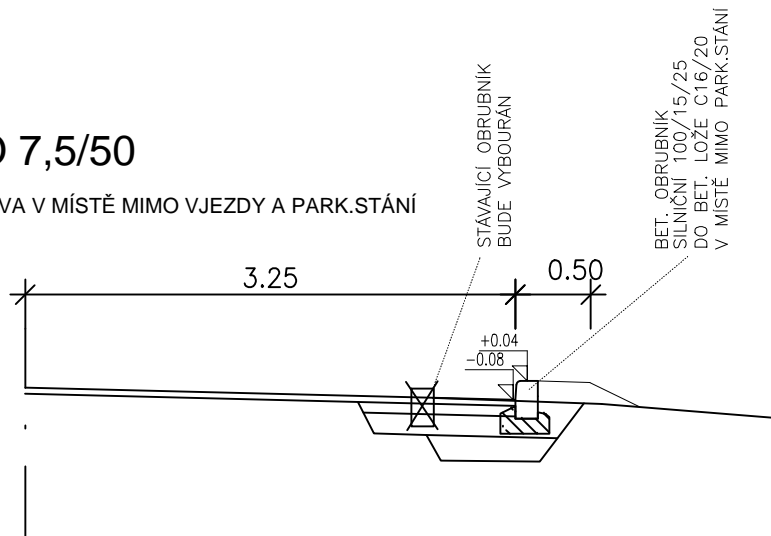
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO11+	50MM	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z EMULZE PS E		MIN. 0.4KG/M2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL16+	70MM	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI E		MIN. 1.0KG/M2	ČSN 73 6129
CEMENTOVÁ STABILIZACE 0-32	SC C8/10	130MM	
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA	MIN. 200MM	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		MIN. 450MM	
V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ - SANACE TL.250MM			




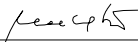
KONSTRUKCE VOZOVKY :

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO11+	50MM	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z EMULZE PS E		MIN. 0.4KG/M2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL16+	PROMĚN.	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z EMULZE PS E		MIN.0.4KG/M2	ČSN 73 6129

MO 7,5/50

ÚPRAVA V MÍSTĚ MIMO VJEZDY A PARK.STÁNÍ



VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL BLAŽEK				
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. PAVEL BLAŽEK				
NAVRHL/VYPRACOVAL	ING. PAVEL BLAŽEK				
KONTROLOVAL	ING. BŘETISLAV MUTL				
KRAJ - JIHO MORASKÝ		OKRES - BRNO - VENKOV		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV OBJEKTU III/4185,4176 Telnice nádraží				DATUM	LEDEN 2014
				FORMÁT	1x A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				Č. ZAKÁZKY	X
NÁZEV PŘÍLOHY VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU C 03