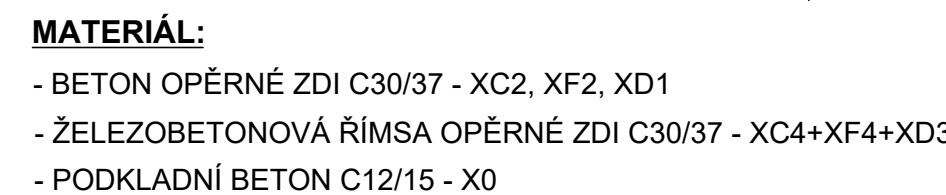
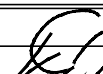

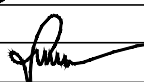


M 1 : 50



DILATACE JSOU NAVRŽENY PO 10 M, OPĚRNÁ ZEĎ NAVRŽENA NA ROZDÍL TERÉNU 2,9 M
LÍČ ŘÍMSY JE NYNÍ UMÍSTĚN 3,25 M OD OSY VOZOVKY.

– Asf. beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ (S) (50/70)	40mm	ČSN EN 13308-1
Postřík spojovací PS-E 0.50kg/m ²		ČSN 73 6129
– Asf. beton pro ložné vrstvy z ACL 16+ (S) (50/70)	60mm	ČSN EN 13108-1
– Postřík infiltrační PI E 1.00kg/m ²		ČSN 73 6129
– Recyklace na místě za studena RV CA	200mm	TP 208
– Šterkodrt ŠD _A fr. 0/32	200mm	ČSN 73 6126-1

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			PROR Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 578 151, www.profi.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN				
VYPRACOVAL					
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK				
OBJEDNATEL, INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.			FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE:	III/38710 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 3,460-3,512 HR. KRAJE JM - ROŽNÁ			DATUM	LISTOPAD 2017
				STUPEŇ	DŮR
				ZAK. Č.	2017-000106
				PARÉ Č.	
OBSAH				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Vzorový příčný řez				1 : 50	01