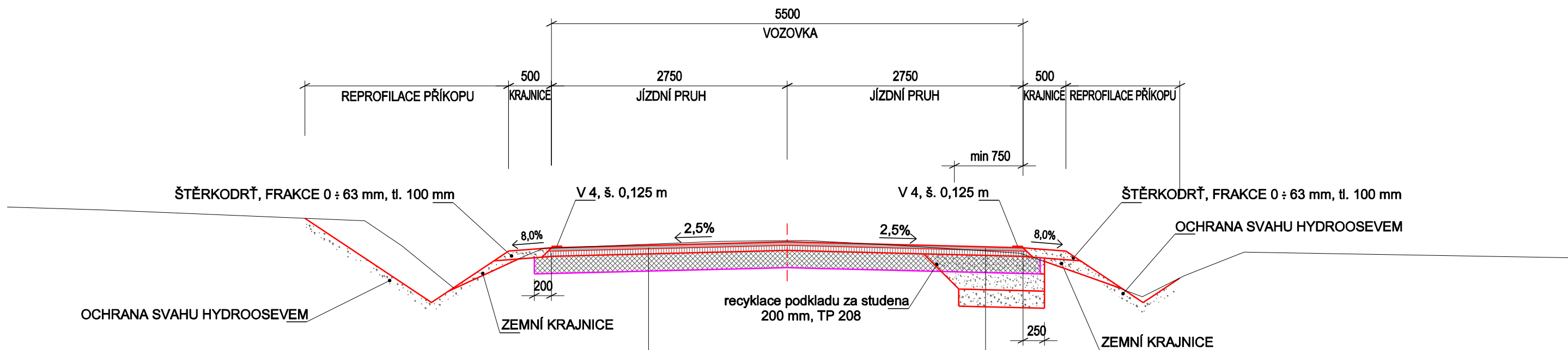


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - EXTRAVILÁN




OPRAVA OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY A RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA

ACO 11, asfaltový beton pro obrusné vrstvy,	40 mm ,	ČSN EN 13108-1
postřik spojovací emulzí PSE 0,5 kg asfaltu/m ²		ČSN 736129
ACL 16S CRmB, asfaltový beton pro ložné vrstvy se zvýšenou odolností proti prokopávání trhlín modifikovaný vysokoviskózním asfaltem	60 mm,	ČSN EN 13108-1
postřik infiltrační emulzí PSE 1,0 kg asfaltu/m ²		ČSN 736129
recyklace podkladu za studena	200 mm,	TP 208
původní konstrukce vozovky		

SANACE VOZOVKY V PLNÉ TLOUŠŤCE

ACO 11, asfaltový beton pro obrusné vrstvy,	40 mm,	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací emulzí PSE 0,5 kg asfaltu/m ²		ČSN 736129
ACL 16S CRmB, asfaltový beton pro ložné vrstvy se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin modifikovaný vysokoviskózním asfaltem	60 mm,	ČSN EN 13108-1
postřík infiltrační emulzí PSE 1,0 kg asfaltu/m ²		ČSN 736129
podkladní vrstva ze štěrkodrti E def ₂ = 70 Mpa	200 mm	
podkladní vrstva ze štěrkodrti E def ₂ = 60 Mpa	200 mm	
zemní pláň hutněná na Edef ₂ = 45 MPa		
výměna aktivní zóny, rec. kamenivo	200 mm	

ZPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		INDESING s.r.o. Jezbořice 110 PSČ 53002 email : indesing@email.cz mobil : 777886889 IČO 268 76 035	
Tomáš Sojka		Ing. Jiří Šejnoha			
					
OKRES	Chrudim	KAT. ÚZ.	Lukavice, Vížky		
INVESTOR		Správa a údržba silnic PK			
Oprava silnice III/33769 Lukavice - Vížky				DRUH PROJEKTU	PDPS
				FORMÁT	A4
				DATUM	prosinec 2017
				ČÍSLO ZAKÁZKY	201603
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 - EXTRAVILÁN				MĚŘÍTKO	Č. PŘÍLOHY
				1:50	B.101.3.2