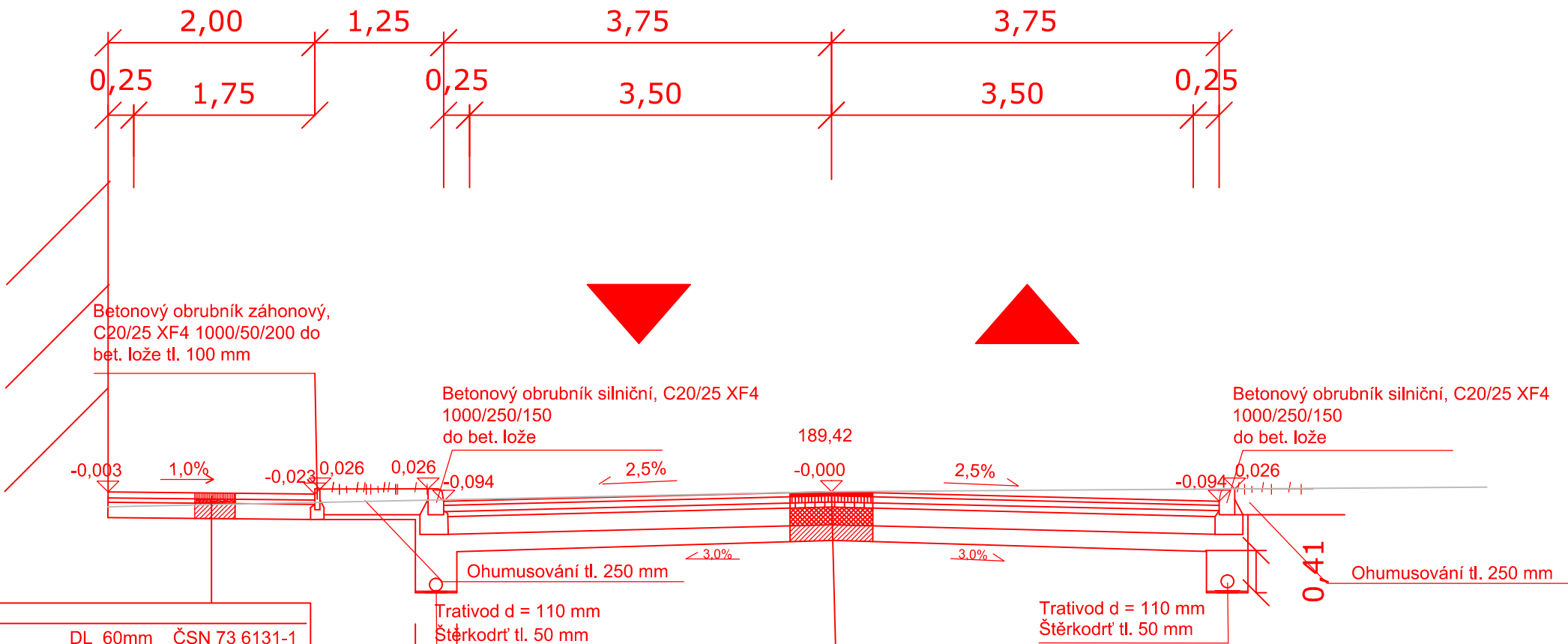


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ III/432
STANIČENÍ NA VEDLEJŠÍ KOM. KM 0,01325

BO	CHODNÍK	ZEL. PÁS	VP	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	VP
----	---------	----------	----	-------------	-------------	----



KONSTRUKCE CHODNIKU			
-Betonová dlažba	DL 60mm	ČSN 73 6131-1	
-Lože z kamenné drti frakce 4-8	40mm	ČSN 73 6126	
-Štěrkodrt'	ŠD 150mm	ČSN 73 6126	
Celkem	250mm		

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170 D1-N-1 III, PII			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0,2 KG/M2	PS		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0,2 KG/M2	SP		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0,8 KG/M2	PI		ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	170 mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRT' FR. 0/32	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126
CELKEM		470 mm	

B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘ	MAREK MOUDRÝ	<div><div>FAST</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div></div>	
VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	ING. MARTIN SMĚLÝ		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	MÍSTO STAVBY: KYJOV		
ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		DATUM	ČERVEN 2014
ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATKY NERUDOVA-HAVLÍČKOVA V KYJOVĚ		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ III/432		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 08

185,000m BpV