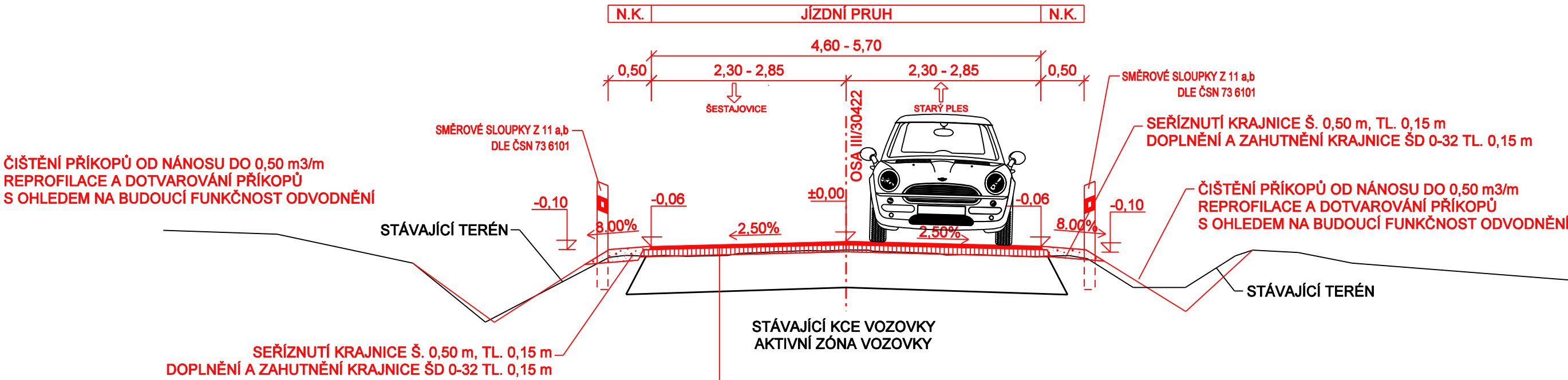


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:50

KM 0,000 00 - KM 1,186 00 a KM 1,810 - KM 2,355

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ



SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY - ZESÍLENÍ VOZOVKY (EXTRAVILÁN)  
KM 0,000 00 - KM 1,186 00 a KM 1,810 - KM 2,355

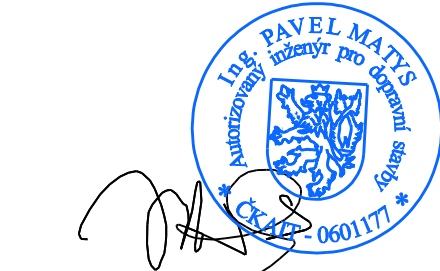
CELOPLOŠNÉ ODFRÉZOVÁNÍ NEROVNOSTÍ A VÝSPRAVEK V TL. 2 CM  
CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ POVRCHU ZAMETENÍM

— ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108
— POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE 0,40 kg/m2		ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108
— POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE 0,40 kg/m2		
CELKEM CELOPLOŠNÉ ZESÍLENÍ KRYTU		90 mm	

- \* CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ POVRCHU ZAMETENÍM
- \* ROZSAH OBNOVY BUDE RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ ŠÍRKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY
- \* VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ OBRUSNÉ VRSTVY V MÍSTĚ ODOBOČEK A SJEZDŮ BUDE OŠETŘENO MODIF. EMULZNÍ ASF. ZÁLIVKOU S OŠETŘENÍM
- \* ZVOLENÉ MNOŽSTVÍ POJIVA POSTŘÍKŮ BUDE OVĚŘENO NA KRÁTKÉM ÚSEKU VE VZTAHU K CHARAKTERU A STAVU OPRAVOVANÉHO POVRCHU, DOPRAVNÍMU ZATÍŽENÍ A KLIMATICKÝM PODMÍNKÁM PŘI KLADENÍ
- \* STÁVAJÍCÍ SJEZDY BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY Z R-MATERIÁLU TL. 100 mm
- \* NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY PLNĚ RESPEKTUJE ZÁVĚRY DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU PROVEDENÉHO SPOLEČNOSTÍ IMOS BRNO a.s. (ZPRÁVA Č.0821 V165072-06)
- \* NÁVRHOVÉ OBDOBÍ - 10 LET

Zesílení novými hutněnými asfaltovými vrstvami zlepši únosnost – pokryje návrhovou tloušťku zesílení, bude zvýšena celková tloušťka konstrukce vozovky a tím zlepšena ochrana podloží proti promrzání.

Lokální sanace se provedou v místech se sníženými moduly pružnosti podloží (viz příloha - Diagnostika vozovky) s výskytem síťových trhlin nebo deformací. Provedou se na šířku 1,5 m od okraje vozovky.  
L strana: km 0,600-0,950, km 1,550-1,810.  
P strana: km 0,600-0,875, km 1,750-1,810.



ZJEDNODUŠENÁ PDPS

INVESTOR:	 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Razítko, datum, podpis:
OBJEDNATEL:	 <b>SÚS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE</b> KUTNOHORSKÁ 59 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ	Razítko, datum, podpis:

KRESLIL:	KOLEKTIV		 <b>IDProjekt s.r.o.</b> inženýring a projekce dopravních staveb Júnova 1028, 517 41 Kostelec nad Orlicí tel. 494 544 554 IČO 024 97 247	
ZPRACOVAL:	FRANTIŠEK WAYRAUCH			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR PÁCHA		STUPEŇ:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS		ZJEDNODUŠENÁ PDPS	
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: NÁCHOD		
INVESTOR:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		ZAK. ČÍSLO:	0149
AKCE:	<b>III/30422 Šestajovice - Starý Ples</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2017-009-0149
OBJEKT:	SO 101 - KOMUNIKACE, SO 180 - DIO		DATUM:	VI/2017
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ZESÍLENÍ (EXTRAVILÁN) KM 0,000 00 - KM 1,186 00 a KM 1,810 - KM 2,355		FORMÁT:	3xA4
			MĚŘÍTKO:	1:50
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
				<b>B.3.1.</b>