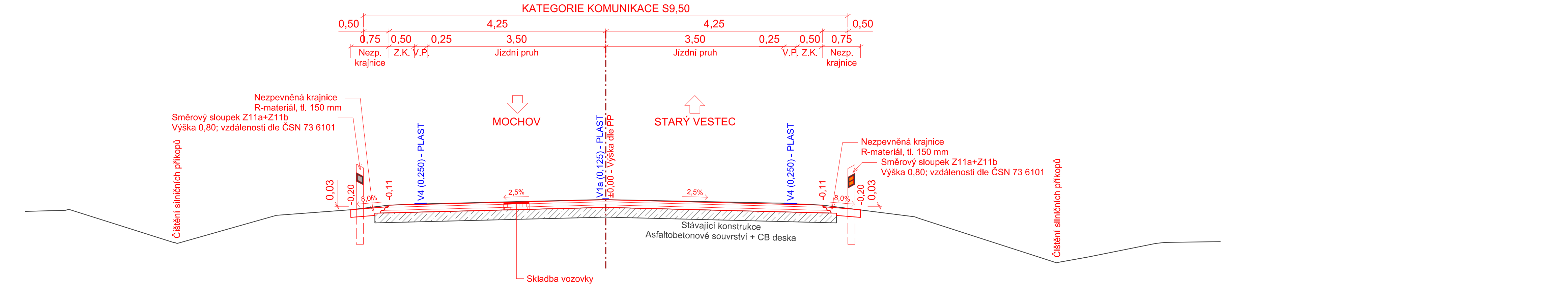


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
1: 50



V1	Konstrukční souvrství - km 15,294 - 15,600 Frézování asfaltobetonových vrstev (na povrch CB desky)	95-150 mm
	Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+ PmB 25/55 - min. 60
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S 50/70
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16S 50/70
	+ přísada aramidová vlákna, dávkování 0,5 kg na 1 t směsi	
	Infiltrační postřik kat. asfaltovou emulzí	PI-E
	Celkem	min. 150 mm

V2	Konstrukční souvrství - km 15,600 - 15,940 Frézování asfaltobetonových vrstev (na povrch CB desky)	95-150 mm
	Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+ PmB 25/55 - min. 60
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S PmB 25/55 - min. 55
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16S 50/70
	+ přísada aramidová vlákna, dávkování 0,5 kg na 1 t směsi	
	Infiltrační postřik kat. asfaltovou emulzí	PI-E
	Celkem	min. 150 mm

V3	Konstrukční souvrství - km 15,940 - 16,300 Frézování asfaltobetonových vrstev (na povrch CB desky)	95-150 mm
	Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+ PmB 25/55 - min. 60
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S 50/70
	+ modifikace polymerem	
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16S 50/70
	+ přísada aramidová vlákna, dávkování 0,5 kg na 1 t směsi	
	Infiltrační postřik kat. asfaltovou emulzí	PI-E
	Celkem	min. 150 mm

V4	Konstrukční souvrství - km 16,300 - 16,640 Frézování asfaltobetonových vrstev (na povrch CB desky)	95-150 mm
	Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+ 50/70
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S 50/70
	+ modifikace polymerem	
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16S 50/70
	+ přísada aramidová vlákna, dávkování 0,5 kg na 1 t směsi	
	Infiltrační postřik kat. asfaltovou emulzí	PI-E
	Celkem	min. 150 mm

V5	Konstrukční souvrství - km 16,640 - 17,000 Frézování asfaltobetonových vrstev (na povrch CB desky)	95-150 mm
	Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+ 50/70
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S 50/70
	+ modifikace suchým gumovým granulátem	
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16S 50/70
	+ přísada aramidová vlákna, dávkování 0,5 kg na 1 t směsi	
	Infiltrační postřik kat. asfaltovou emulzí	PI-E
	Celkem	min. 150 mm

V6	Konstrukční souvrství - km 17,000 - 17,340 Frézování asfaltobetonových vrstev (na povrch CB desky)	95-150 mm
	Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+ 50/70
	+ modifikace suchým gumovým granulátem	
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S PmB 25/55 - min. 55
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16S 50/70
	+ přísada aramidová vlákna, dávkování 0,5 kg na 1 t směsi	
	Infiltrační postřik kat. asfaltovou emulzí	PI-E
	Celkem	min. 150 mm

V7	Konstrukční souvrství - km 17,340 - 17,600 Frézování asfaltobetonových vrstev	max. 40 mm
	Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+ 50/70
	+ modifikace suchým gumovým granulátem	
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Celkem	40 mm

V8	Konstrukční souvrství - km 17,600 - 17,793 Frézování asfaltobetonových vrstev	max. 100 mm
	Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+ 50/70
	+ modifikace suchým gumovým granulátem	
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S 50/70
	+ modifikace suchým gumovým granulátem	
	Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-EP
	Celkem	100 mm

Vyrovňávka příčných sklonů a výškových rozdílů - pro konstrukční souvrství V1 - V6		
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16S 50/70	Ø25 mm
+ přísada aramidová vlákna, dávkování 0,5 kg na 1 t směsi		

Poznámka:
Hodnota vyrovnávek uváděná ve skladbách je průměrná hodnota přepočtená na celkovou plochu komunikace. Komunikace se vyznačuje značně nespojitými tloušťkami cementobetonových desek, tj. při okrajích vozovky může mít cementobetonová deska rozdílnou hodnotu - proto jsou uvažovány vyrovnávky příčných sklonů. Tloušťky asfaltového betonu pro podkladní vrstvy skladeb jsou uvedeny dle staničení v příloze technické zprávy. Vyrovnávky asfaltových vrstev budou prováděny včetně spojovacích a infiltračních postřiků v souladu s „ČSN 73 6129 – Stavba vozovek – Postřiky a nátěry“.

Investor	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5, 150 00 IČ: 000 66 001
----------	--

Koordinace stavby a profesí	
Koordinace stavby a technologie	
Zodpovědná osoba	

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	CR PROJECT CONSTRUCTIONS&ROADS CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. L. Kopeček	
stavba:	II/611 Mochov, od kř. s II/245 do kř. s III/2724 - PD, ověření nové technologie			HIP: Ing. J. Jiráček
objekt:	SO.101 - KOMUNIKACE II/611			číslo zakázky: P - 082
část:	STAVEBNÍ ČÁST			stupeň dokumentace: PDPS
obsah:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			datum: 12/2016
název dig.souboru:	4_Vzorovy_rez. dgn			měřítko: 1:50
				formát: 4 x A4
				výkres číslo: výtisk číslo:

B.1.4