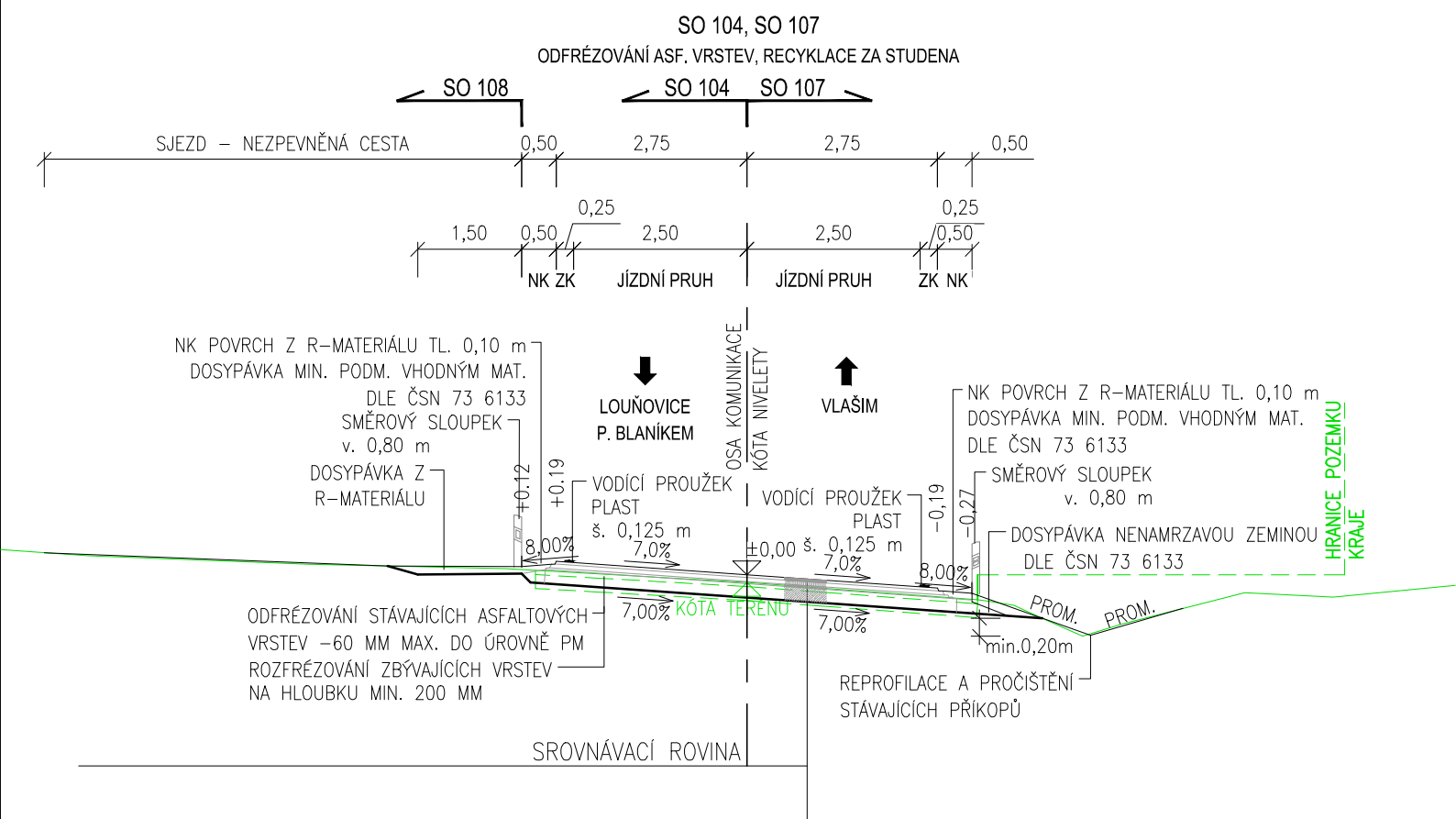


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

II/125 - Vlašim - příčná spára u mostu 125-012

M 1:100



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF.	ACO 11+ PMB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-CP	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIF.	ACL 16 S PMB 25/55-60	60 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-CP	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
VYZTUŽENÍ SKELNOU MŘÍŽÍ			
VYROVNÁVKA Z ASFALTOVÉHO BETONU	ACO 11 S, 50/70	30 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
RECYKLACE ZA STUDENA	RS-CA	min. 200 mm	TP 208
CELKEM		min. 330 mm	

00	09/2019	Čistopis	dle příloh	Ing. Cichra
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Bc. Jolana Sobková	Ing. Dárius Bolješik	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	<div><div>M</div><div>MOTT MACDONALD</div></div> <div>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</div>
Ing. Dušan Cichra	Ing. Jan Bajer	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	
Katastrální území: Vlašim, Dub u Kondrace, Kondrac, Louňovice pod Blaníkem	Čís.akce:	355722
Akce: II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012	Datum:	09/2019
	Formát:	2xA4
	Měřítko:	1:100
	Stupeň:	Číslo kopie:
Část: SO 104 Rekonstrukce komunikace km 3.67029-5.18037	PDPS	
Příloha:	Číslo přílohy:	D.1.1.04
Vzorové příčné řezy		