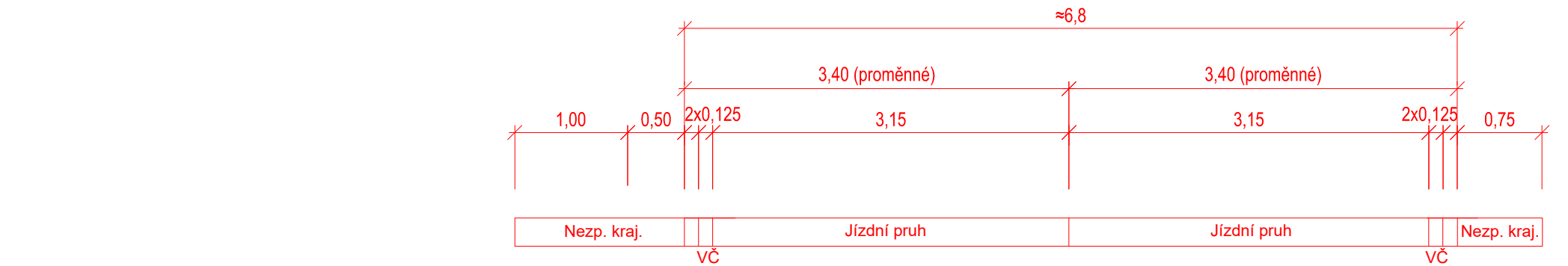
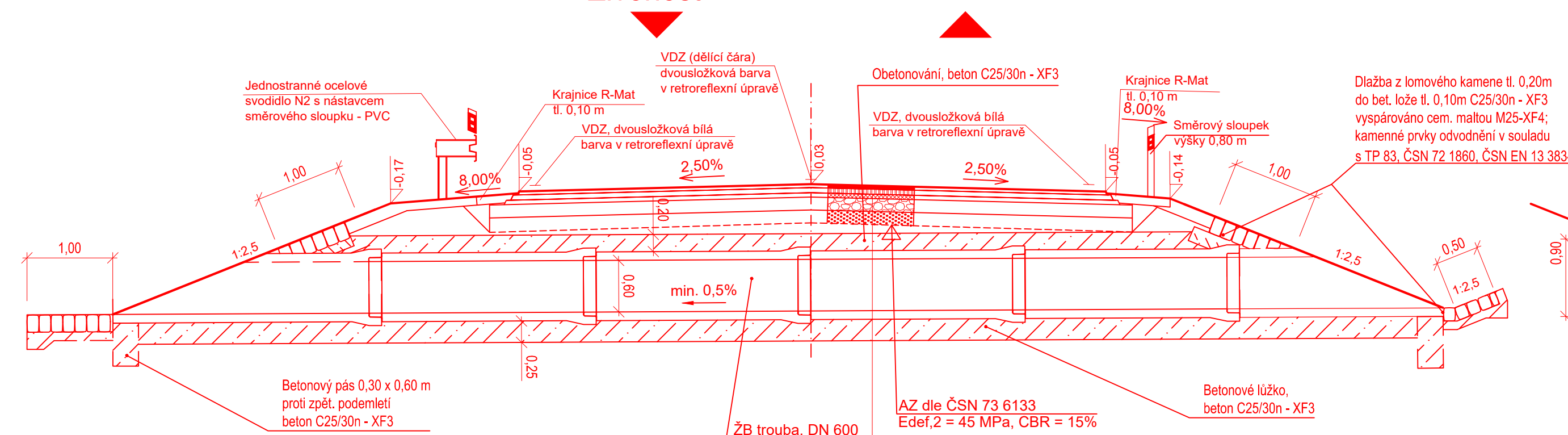


SO 101.1 - Silnice II/114 ≈ S7,5/70
(plná konstrukce skladba č.4) nový propustek v extravilánu



Živohošť

Neveklov



Skladba č.4 - Piná konstrukce vozovky
odřezování obrusné vrstvy na celé délce opravy
odstranění podkladních vrstev oproti stáv. niveletě

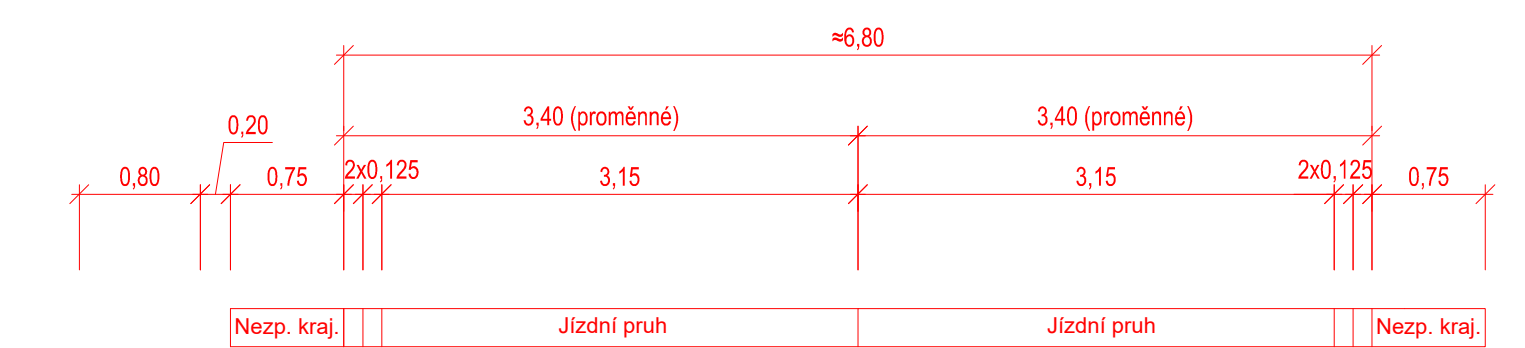
Návrh nové konstrukce:

asfaltový beton obrusný modif.	ACO 11S	PMB 45/80-65	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton ložní modif.	ACL 16S	PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton podkladní	ACP 16S	B 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
posyp z drceného kameniva fr.4/8			3,0 kg/m ²	
infiltrační postřik	PI-C		0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32 G _A		150 mm	ČSN 73 6185, ČSN 73 6126-1
štěrkodrt'	ŠD 0/32 G _E		150 mm	ČSN 73 6185, ČSN 73 6126-1

celkem
* postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva
Navýšení oproti stáv. niveletě

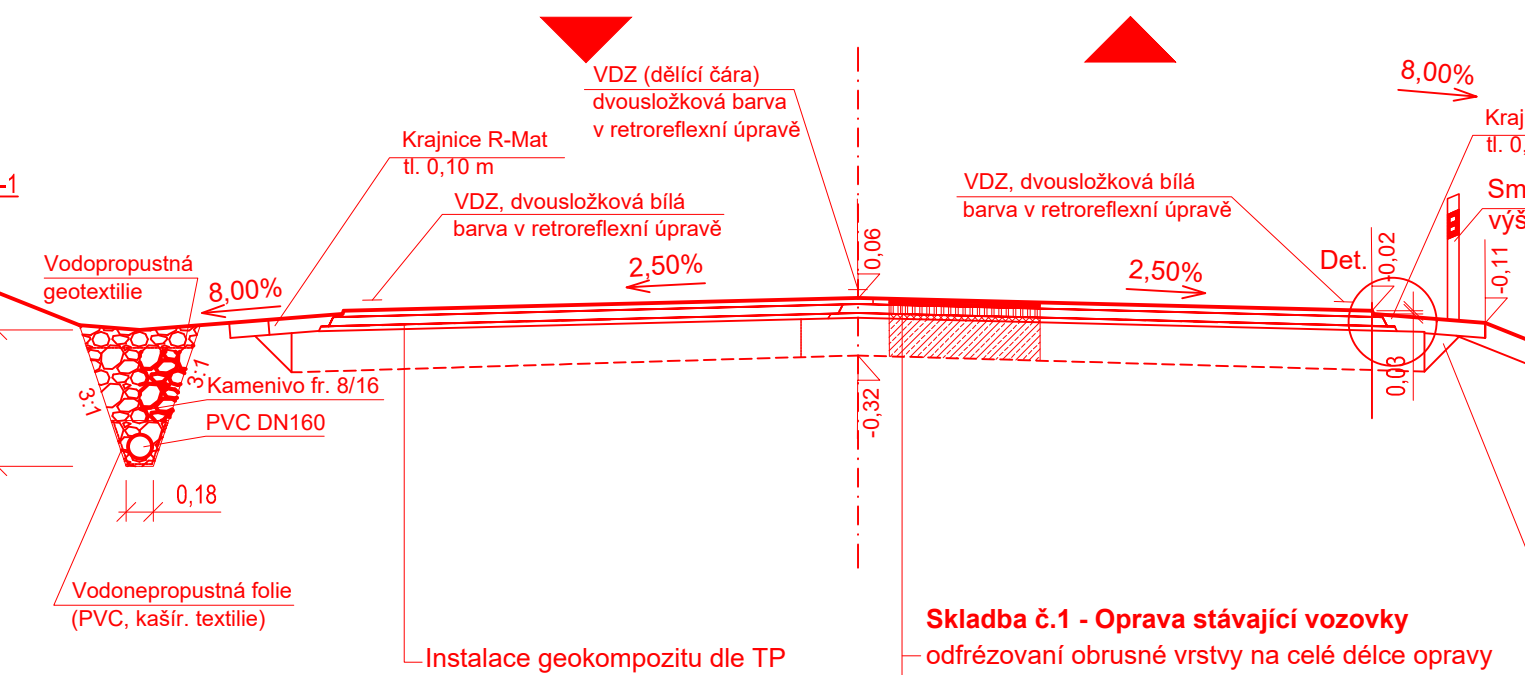
-50 mm
-390 mm

SO 101.1 - Silnice II/114
≈ S7,5/70
(Skladba č.1) extravilán s vsakovací drenáží



Živohošť

Neveklov



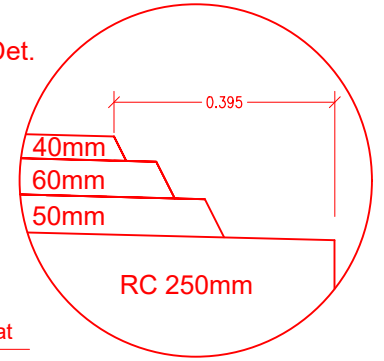
Skladba č.1 - Oprava stávající vozovky
odřezování obrusné vrstvy na celé délce opravy
odřezování podkladních vrstev oproti stáv. niveletě

Návrh nové konstrukce:

asfaltový beton obrusný modif.	ACO 11S	PMB 45/80-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton ložní modif.	ACL 16S	PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
vyztužení skelnou mříží				TP 115, TP 147
vyrovnávací vrstva	ACO 8	B 50/70	30 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik	PS-C		0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
recyklace za studena in situ	RS-CA 0/63		250 mm	TP 208

s provedením reprofilace a zhutněním
celkem
* postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva
Navýšení oproti stáv. niveletě

-50 mm
-70 mm

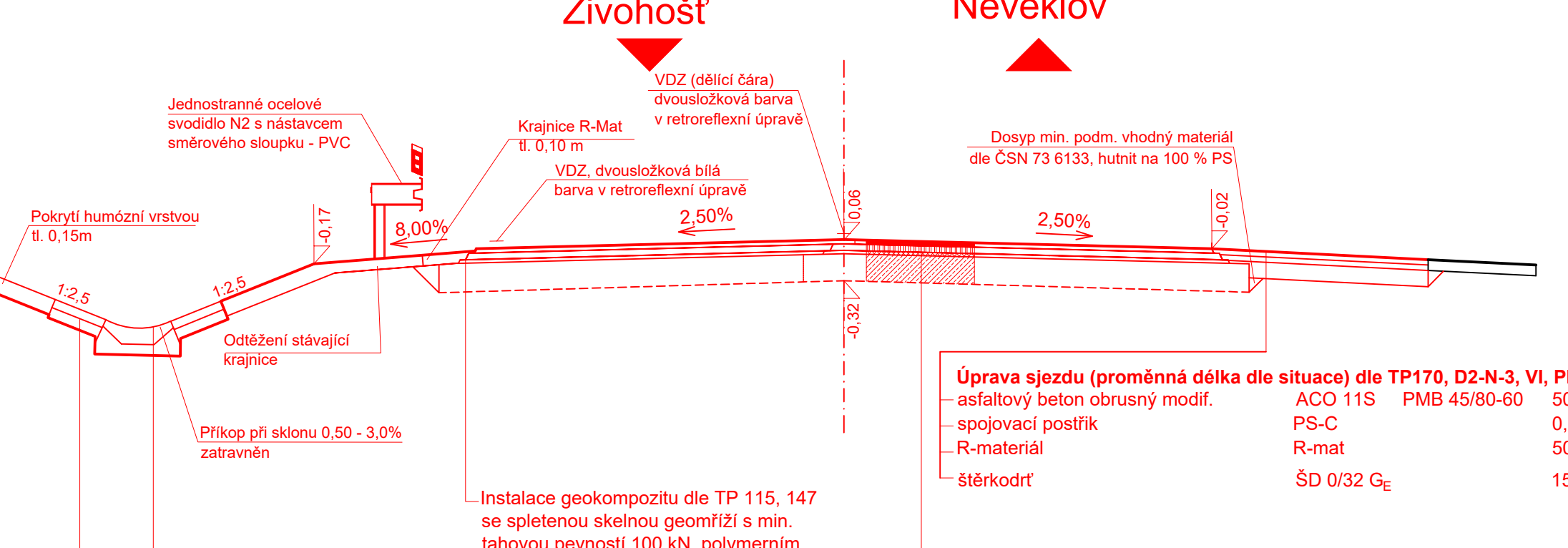


SO 101.1 - Silnice II/114 ≈ S7,5/70
(platnost pro levostranný i pravostranný sjezd)
(Skladba č.1) v místě sjezdu
(použití dle situace a skutečného stavu)



Živohošť

Neveklov



Úprava sjezdu (proměnná délka dle situace) dle TP170, D2-N-3, VI, PII
asfaltový beton obrusný modif.
spojovací postřik
R-materiál
štěrkodrt'

ACO 11S	PMB 45/80-60	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
PS-C		0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
R-mat		50 mm	TP 208, TP 210
ŠD 0/32 G _E		150 mm	ČSN 73 6185, ČSN 73 6126-1

E_{def,2} = 80 MPa

Skladba č.1 - Oprava stávající vozovky
odřezování obrusné vrstvy na celé délce opravy
odřezování podkladních vrstev oproti stáv. niveletě

Návrh nové konstrukce:

asfaltový beton obrusný modif.	ACO 11S	PMB 45/80-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton ložní modif.	ACL 16S	PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
vyztužení skelnou mříží				TP 115, TP 147
vyrovnávací vrstva	ACO 8	B 50/70	30 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik	PS-C		0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
recyklace za studena in situ	RS-CA 0/63		250 mm	TP 208

s provedením reprofilace a zhutněním
celkem
* postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva
Navýšení oproti stáv. niveletě

-50 mm
-70 mm

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Středočeský kraj
--	-------------------------

Navrh/vypracoval: Ing. Marek Smetana	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola: Ing. Viliam Stančík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	M M Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800

Kraj: Středočeský kraj	Čís.s.m.obj.: S-0027/DOP/2018
Katastrální území: Jablonná n. V., Blatná n. V., Bělce, Straný	Čís.akce: 395083
Akce: II/114, most Živohošť - Neveklov - PD	Datum: 08/2018
	Stupeň: PDPS
	Formát: 6x44
	Měřítko: 1:50
Část: Vzorové příčné řezy - část 2	Číslo kopie: B4.02