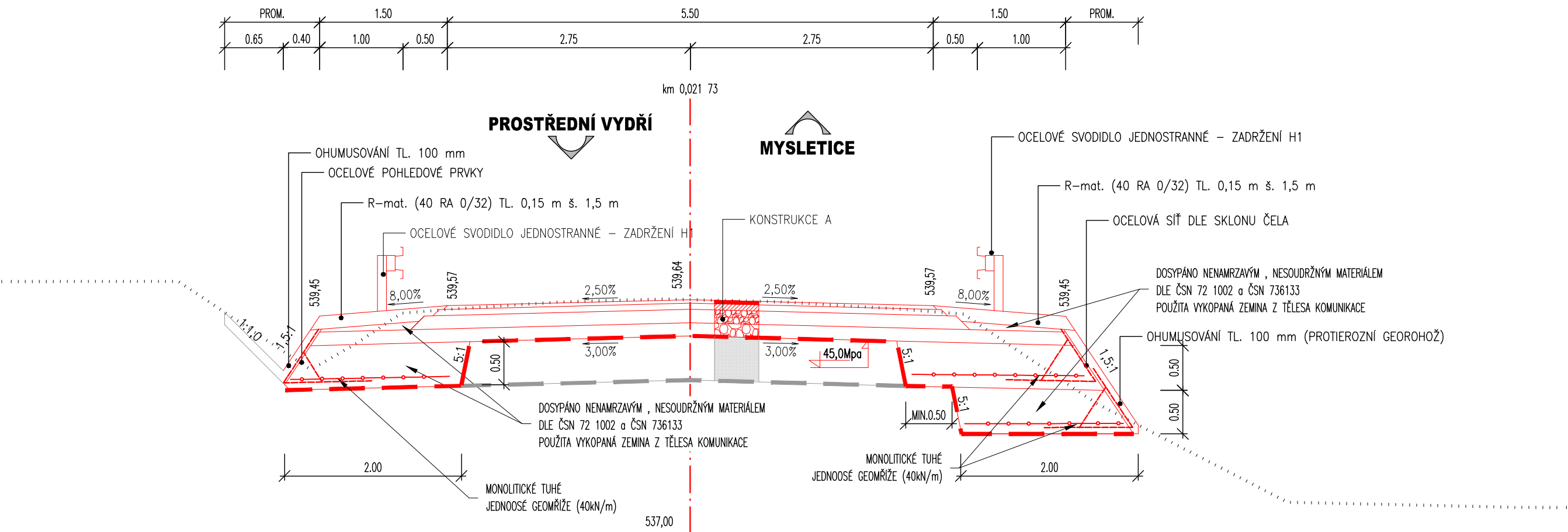


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M1:50
KM 0,021 73



KONSTRUKCE A - REKONSTRUKCE VOZOVKY		TP 170: D1-N-2 TDZ V PIII		
asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1	
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129	
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1	
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-C	1,0 kg/m2	ČSN 736129	
šterkodit'	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN 736124-1	
šterkodit'	ŠDB 0/63	150 mm	ČSN 736126-1	
CELKEM (Hv)		410 mm (Ha= 110)		

(Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)
výměna materiálu aktivní zóny
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

KONSTRUKCE B - VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (OBRUSNÁ+LOŽNÍ) - NAPOJENÍ				
asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1	
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129	
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1	
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-C	1,0 kg/m2	ČSN 736129	
oprava trhlin 10%				
CELKEM (Hv)		110 mm		

KONSTRUKCE C - KONSTRUKCE NA MOSTĚ				
asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1	
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129	
ochrana izolace	MA 16 IV	40 mm	ČSN EN 13108-1	
mostní izolace	NAIP	5 mm		
ŽLB rámová konstrukce		325-400 mm		
CELKEM (Hv)		410-485 mm		

SO 101

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Macko	<i>Milan Macko</i>
Vypracoval:	Miroslav Macko	<i>Macko</i>
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava	
Kraj:	Kraj Vysočina / Jihočeský kraj	
Katastrální území	Zadní Vydří (VYS), Prostřední Vydří (JHČ)	

III/40621 Mysletice - most ev.č. 40621-3	
--	--

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Zhotovitel PD:	MACKO
Mosty a konstrukce staveb	
Projekční a konstrukční kancelář	
Pod Zámečkem 1406/28 500 12 Hradec Králové	
email: mostar@seznam.cz mobil: 602 563 245	

Datum:	11/2019
Měřítko:	1:50
Stupeň PD:	PDPS
Číslo zakázky:	04-2019

D.1.1.1.	4
----------	---