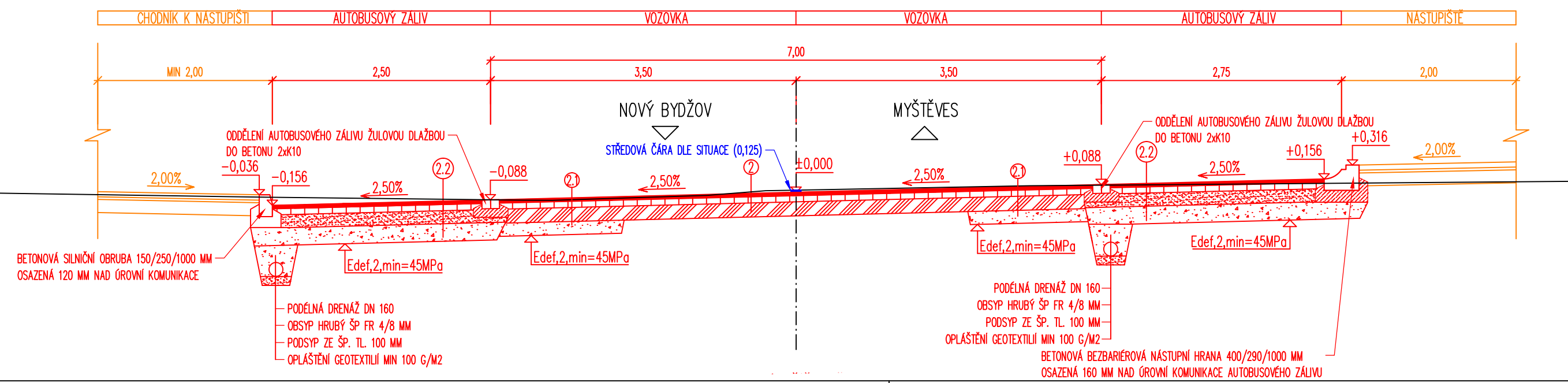
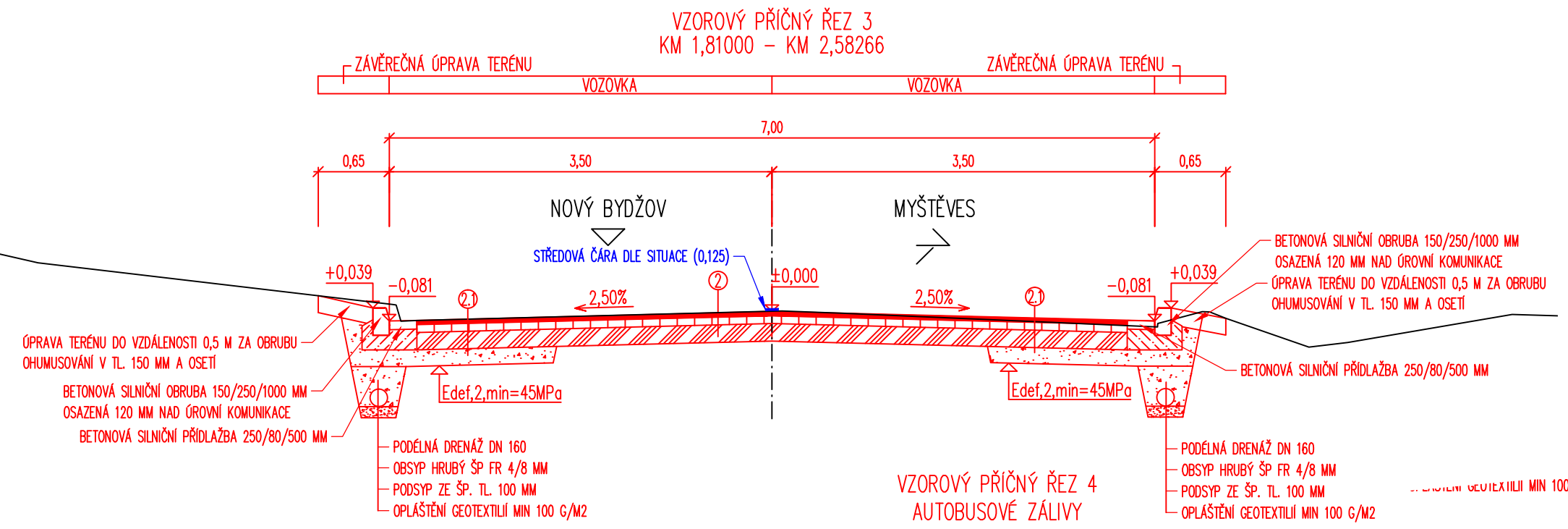
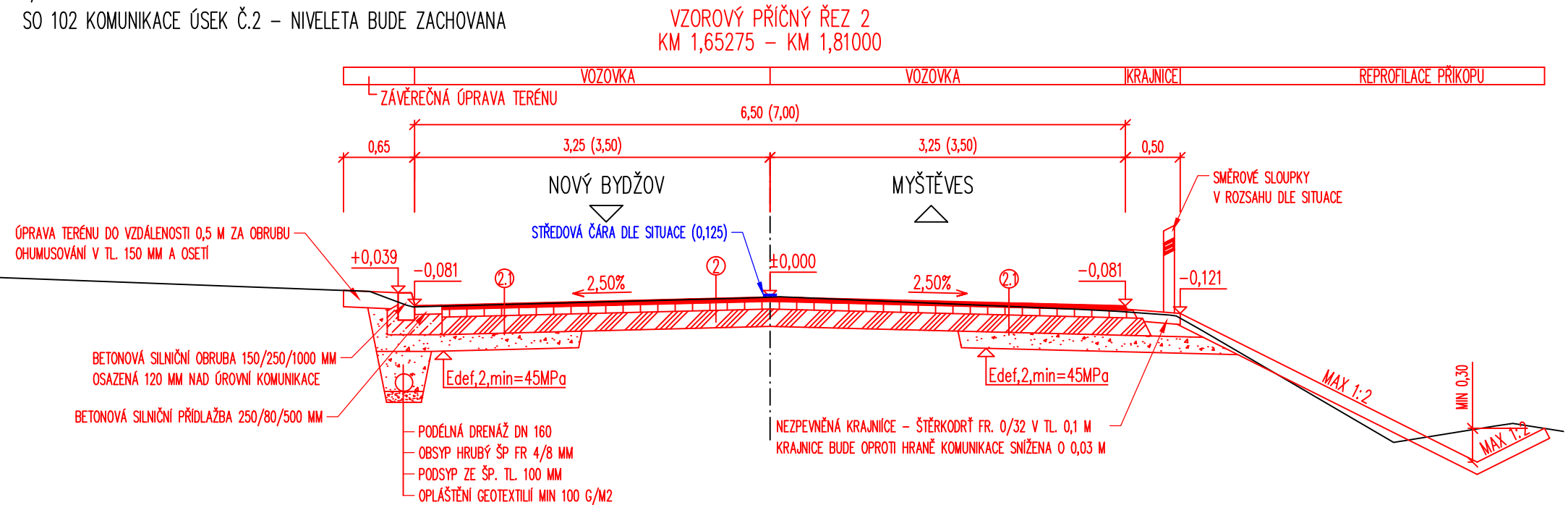


II/326 NOVÝ BYDŽOV – MYŠTĚVES
SO 102 KOMUNIKACE ÚSEK Č.2 – NIVELETA BUDE ZACHOVANA



2 KONSTRUKCE KOMUNIKACE "2"

FRÉZOVÁNÍ DO HLUBKY 110 MM S ODVOZEM MATERIÁLU PRO JEHO DALŠÍ VYUŽITÍ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	70 MM
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,6 KG ASF./M2
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PI-E	0,6 KG ASF./M2
S PODRCENÍM KAMENIVEM FR. 2/4 MM (OCHRANNÝ NÁTĚR)	RS CA	160 MM
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA	ŠDA	160 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM (URČENO K RACYKLACI)	ŠDA	160 MM
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY	MIN	270 MM
FRÉZOVÁNÍ		110 MM

2.1 KONSTRUKCE KOMUNIKACE "2.1"

LOKÁLNÍ SANACE PODÉL OKRAJŮ V ŠÍŘI MIN 1,5 M

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	70 MM
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,6 KG ASF./M2
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PI-E	0,6 KG ASF./M2
S PODRCENÍM KAMENIVEM FR. 2/4 MM (OCHRANNÝ NÁTĚR)	RS CA	160 MM
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA DLE TP 208	ŠDA	160 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM (URČENO K RECYKLACI)	ŠDA	150 MM
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY	MIN	420 MM
FRÉZOVÁNÍ		110 MM

V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef,2,MIN=45 MPa BUDE PROVEDENA SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ DRCENÝM KAMENIVEM FR. 0/63 MM V TL. 500 MM A SEPARACE GEOTEXTILIÍ MIN 500 G/M2, MIN 40 KN/M

POZNÁMKY:
PROVOZNÍ STANIČENÍ ÚSEKU Č.3:
ZAČÁTEK ÚSEKU KM 1,65275 ODPOVÍDÁ PROVOZNÍMU STANIČENÍ KM 2,44275
KONEC ÚSEKU KM 2,58266 ODPOVÍDÁ PROVOZNÍMU STANIČENÍ KM 3,37366
CHODNÍK/NÁSTUPIŠTĚ:
JSOU ŘEŠENY V RÁMCI SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "CHODNÍKY PODÉL AUTOBUSOVÝCH ZÁLIVŮ A PARKOVIŠTĚ, KRÁLÍKY U NOVÉHO BYDŽOVA"

2.2 KONSTRUKCE KOMUNIKACE "2.2"

AUTOBUSOVÝ ZÁLIV

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 MM
INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PI-E	1,0 KG ASF./M2
STABILIZACE CEMENTEM	SC C3/4	150 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDA	200 MM
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY	MIN	460 MM
FRÉZOVÁNÍ		110 MM

V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef,2,MIN=45 MPa BUDE PROVEDENA SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ DRCENÝM KAMENIVEM FR. 0/63 MM V TL. 500 MM

KONSTRUKCE SJEZDU "S1"

VYFRÉZOVANÝ MATERIÁL

ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDB	100 MM
CELKEM KONSTRKCE "S1"		300 MM
		400 MM

KONSTRUKCE SJEZDU "S2"

CEMENTOBETONOVÝ KRYT

ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	CB III	190 MM
CELKEM KONSTRUKCE "S2"	ŠDB	250 MM
		440 MM

KONSTRUKCE SJEZDU "S3"

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VSRTVY

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VSRTVY	ACO 11+	40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 MM
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDA	150 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 MM	ŠDB	150 MM
CELKEM KONSTRUKCE "S3"		410 MM

KONSTRUKCE SJEZDU "S4"

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

LOŽNÁ VRSTVA FR. 4/8 MM	DL	80 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	L	40 MM
CELKEM KONSTRUKCE "S4"	ŠDB	250 MM
		370 MM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	03/2018
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	Index	Změna	Datum
± 0.000 = m n.m.			
Vypracoval Bc. Kratochvílová L.	Kontroloval Ing. Kučera M.		
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce	Investor		
II/326 Nový Bydžov - Myštěves	Královohradecký kraj		
Objekt	Nový Bydžov	Kraj	
SO 102 KOMUNIKACE ÚSEK Č.2	Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003		
Profese	Obec	Formát	
DOPRAVNÍ STAVBY	Nový Bydžov	3 x A4	
Název přílohy	Technická zpráva	Měřítko	
	Stupeň	1 : 50	
	PDPS		
	Číslo přílohy	Paré	
	71/17		
	Číslo přílohy		
	C.2.2.3		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			