


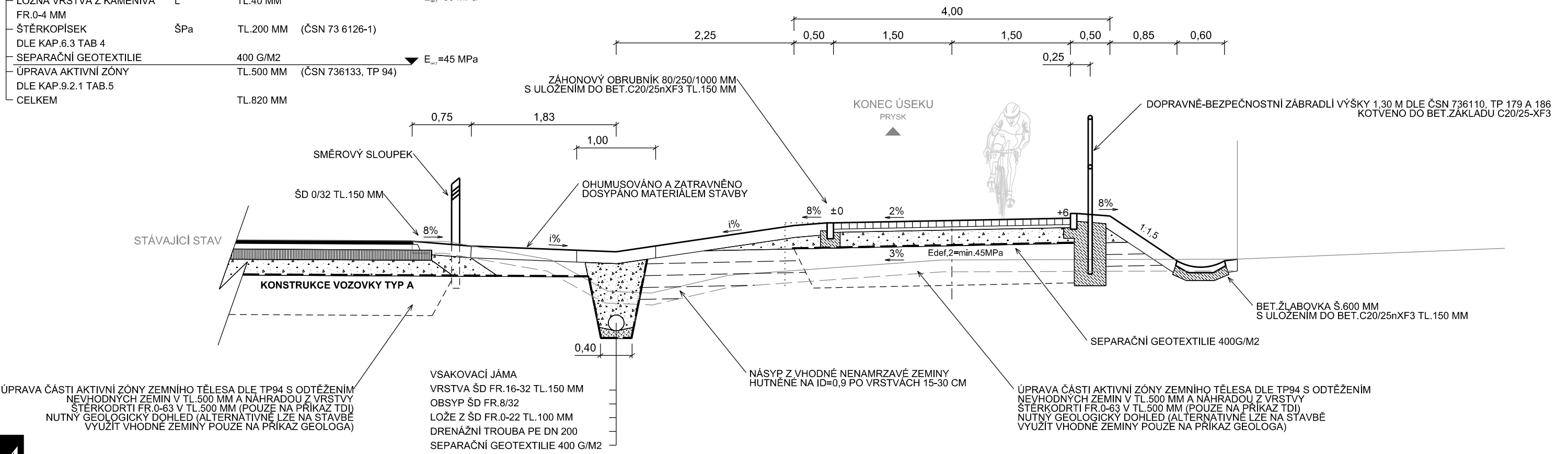


Objednatel / Investor		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE			
		Náměstí Míru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice			
Číslo objektu		Název objektu			
SO 104		KŘÍŽENÍ VEDLEJŠÍ TRASY SE SIL.II/13			
Navrhl / vypracoval MARTIN CIMBUREK 		Zodpovědný projektant MARTIN CIMBUREK 		MARTIN CIMBUREK <i>Projektování dopravních staveb</i> Terezná 398/4, 460 01 Liberec 1 web: www.cimburekmartin.cz e-mail: info@cimburekmartin.cz telefon: +420 724 908 508	
Katastrální území		KAMENICKÝ ŠENOV [662640]		Formát	5xA4
Objednatel		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		Datum	08/2021
Akce		VYBUDOVÁNÍ CYKLOSTEZKY ČESKÁ KAMENICE - KAMENICKÝ ŠENOV		Čís.zakázky	2020-12
Příloha		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Stupeň DUSP/PDPS	Paré
				Měřítko 1:50	
				Příloha D.1.4.4	

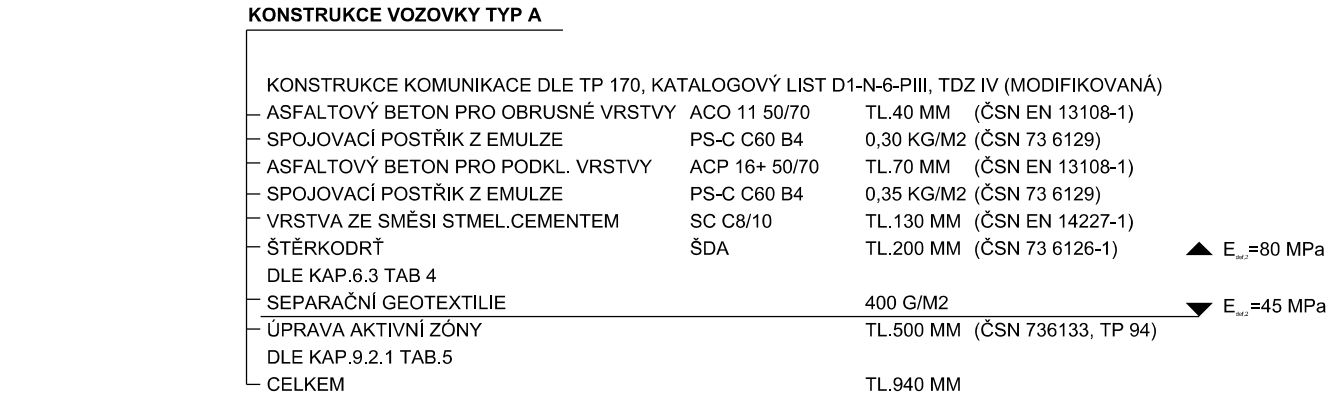
KONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE TP 170, KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-PIII, TDZ O (MODIFIKOVANÁ)

KONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE TP 170, KATALOGOVÝ LIST D2-D1-PIII, T2D Z (MODIFIKOVANÁ)			
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	TL.80 MM	(ČSN 73 6131-1) ▲ E ₆₀ MPa
LOŽNÁ VRSTVA Z KAMENIVA	L	TL.40 MM	
FR.0-4 MM			
ŠTERKOPÍSEK	ŠPa	TL.200 MM	(ČSN 73 6126-1)
DLE KAP.6.3 TAB.4			
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE		400 G/M2	▼ E ₄₅ MPa
ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY		TL.200 MM	(ČSN 736133, TP 94)
DLE KAP.9.2.1 TAB.5			
CELKEM		TL.820 MM	



NEVHODNÝCH ZEMIN V TL.500 MM A NAHRA
STĚRKODRTI FR.0-63 V TL.500 MM (POUZE N

NEJPOUŽÍTEJEMIN V L500 MM A VYKRA
STERKODRTI FR 0-63 V TL 500 MM (POUZE N
NUTNÝ GEOLOGICKÝ DOHLED (ALTERNATIV
VYUŽITÍ VHDNE ZEMINY POUZE NA PŘIKAZ



KONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE PT 170, KATALOGOVÝ LIST D1-N-6-PII, TID IV (MODIFIKOVANÁ)			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	TL 40 MM	(ČSN EN 13081-1)
SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE	PS-C C60 B4	0,30 KG/M2	(ČSN 73 6129)
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKL. VRSTVY	ACP 16+ 50/70	TL 60 MM	(ČSN EN 13081-1)
SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE	PS-C C60 B4	0,60 KG/M2	(ČSN 73 6129)
FRÉZOVÁNÍ S REPROFILACÍ		TL 110 MM	
CELKEM		TL 110 MM	