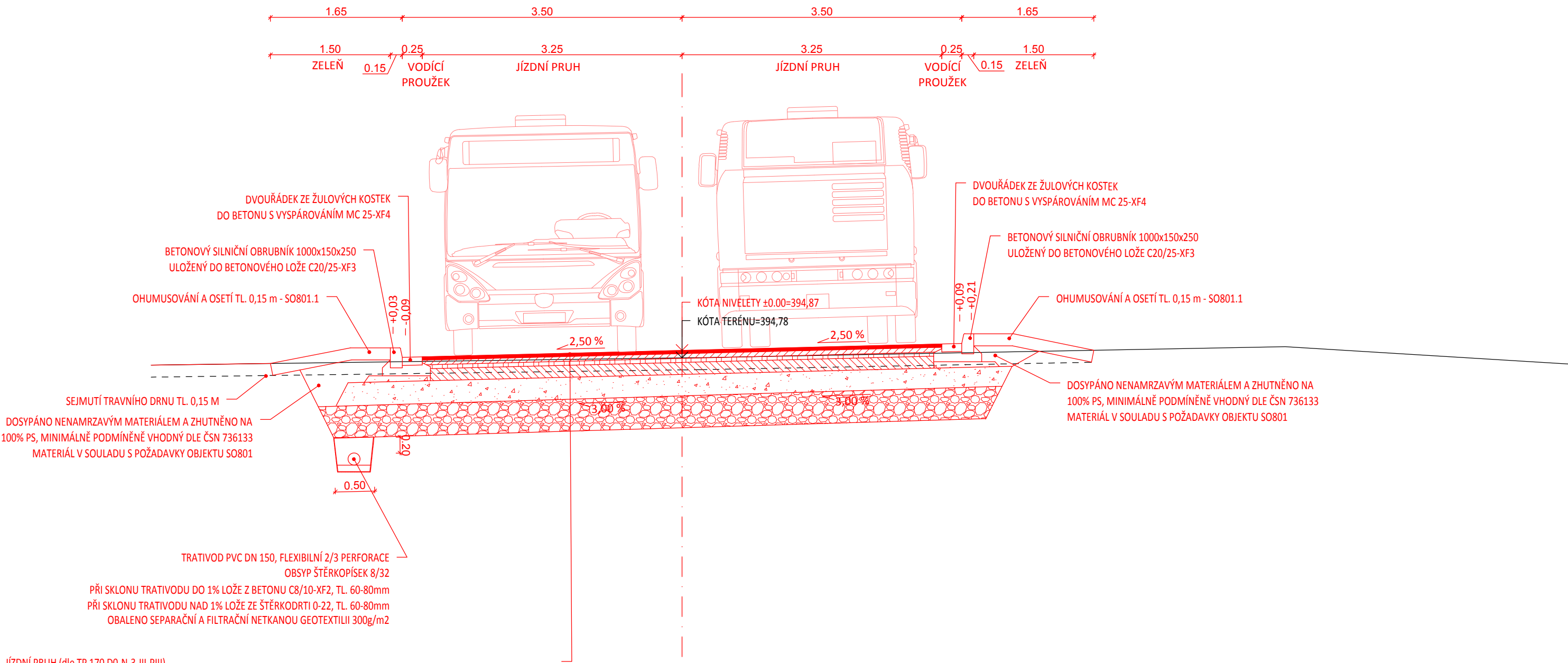


km 0,100 00



KŘIŽOVATKA - JÍZDNÍ PRUH (dle TP 170 D0-N-3-III-PIII)

ASFALTOVÝ KOBRECEK MASTIXOVÝ	SMA11S	TL. 40 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,30 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S	TL. 60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,30 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S	TL. 50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E	zbytkové množství pojiva 0,60 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PI-E	zbytkové množství pojiva 0,6-1,5 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	TL. 150 mm	ČSN 736124
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	TL. 250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		TL. 550 mm	

POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE TP170 NA ZEMNÍ PLÁNI MIN. 45 MPa.
VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V TL. 0,4 m ZA ŠTĚRKODRŤ 0-125. PŘI STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY
A NÁVRH VÝMĚNY AKTIVNÍ ZÓNY UPRAVEN DLE VÝSLEDKŮ.

SROVNÁVACÍ ROVINA=388,00



knesl kynčl architekti s.r.o.
Šumavská 416/15, 602 00 Bm

D/SO101

OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.	STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ ANDRLE		
NÁZEV STAVBY PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH		ZAK. ČÍSLO	19046
		DATUM	DUBEN 2023
		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV OBJEKTU KŘIŽOVATKA		POŘ. ČÍSLO 4	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			