

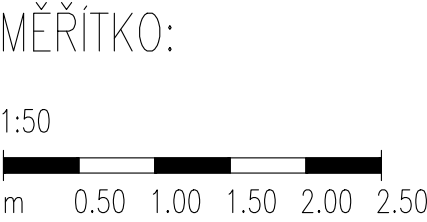
SKLADBA VOZOVKY "B"				
(ASFALTO-BETONOVÁ VOZOVKA NA PŘEDMOSTÍCH)				
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	
	SPJOVACÍ	POSTRÍK. KAT. EMULZÍ 0,4kg/m ²	~ mm	
ložní vrstva	BETON	AD 16+	70 mm	
	SPJOVACÍ	POSTRÍK. KAT. EMULZÍ 0,4kg/m ²	~ mm	
ložní vrstva	BETON	ACP 16+	70 mm	
	INFLUENČNÍ	POSTRÍK. KAT. EMULZÍ 0,8kg/m ²	~ mm	
	STĚROKOT		150 mm	F _{ed} = 140MPa
	STĚROKOT		~ mm	F _{ed} = 60MPa
	STĚROKOT		~ mm	F _{ed} = 45MPa
CELKEM TLouSKÁ VOZOVKY			min.470 mm	

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ SOUVISEJÍCÍCH
S OBJEKTEM SO 202:

SO 101.2 – SILNICE II/325 KM 33,251 – 34,240
SO 182 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 202 – MOST EV. Č. 325 – 015
SO 253 – OPĚRNÁ ŽEĎ V KM 34,104 – 34,228



VÝZTUŽ:
označení dle ČSN EN 10080, EN 10138
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

KONSTRUKČNÍ OCEL:
dle EN 10025
OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ S235JR+AR, S235JRH
OCELOVÁ SVODIDLA S235JR+AR, S235JRH



SO202

RDS

SOUDRAŽNÝ SYSTÉM:		S-JTSK		
VÝKOVÝ SYSTÉM:		BvV		
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS			
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VÝŠNÉ MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEČ: DOULI ŠLEŠKA		STUPEŇ: _____ RDS: _____
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			ZAK.ČÍSLO: 2541-21-4 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541	
AKCE:			DATUM: 12/2021 FORMÁT: B4x4 MĚŘITKO: 1:50	
II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV OBJEKT: SO 202 – MOST EV. Č. 325-15				ČÍSLO SOUPRAVY: _____ ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.
OBSAH: ZÁKLADNÍ VÝKRESY–ŘEZY				