

dle ČSN 73 6242					
-	obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON SPOJOVACÍ POSTŘÍK	(ČSN EN 13 108-1) ČSN 73 6129	ACO 11+ PS-EM	TL 40 mm 0,40 kg/m ²
-	ložná vrstva	ASFALTOVÝ BETON SPOJOVACÍ POSTŘÍK	(ČSN EN 13 108-1) ČSN 73 6129	ACL 16S PS-EM	TL 60 mm 0,40 kg/m ²
-	ochrana izolace	LIŠTÝ ASFALT	(ČSN EN 13 108-1)	MA TIT IV	TL 35 mm
-	izolace	CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAIP DLE ČSN 73 6242			TL 5 mm
-	PEČETÍCÍ VRSTVA				
	CELKOVÁ TL. VOZOVKY				TL 140 mm


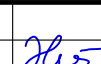
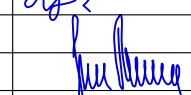

dle TP 170 – D1-N-6-TDZ III – P3	(ČSN EN 13 108-1)	ACO 11+	TL 40 mm
– obrusná vrstva	SPJOVACÍ POSTŘIK (ČSN 73 6129)	PS-EM	0,40 kg/m ²
– ložná vrstva	ASFALTOVÝ BETON (ČSN EN 13 108-1)	ACP 16S	TL 60 mm
	SPJOVACÍ POSTŘIK (ČSN 73 6129)	PS-EM	0,40 kg/m ²
– podkladní vrstva	ASFALTOVÝ BETON (ČSN EN 13 108-1)	ACP 16S	TL 100 mm
	INFILTRAČNÍ POSTŘIK (ČSN 73 6129)	PI-EM	0,40 kg/m ²
	Edef ₂ = 100 MPa		
		SC C _{g/10}	TL 200mm
	Edef ₂ = 80 MPa		
		ŠD _k	TL 250mm
	Edef ₂ = 45 MPa		
CELKOVÁ TL. VOZOVKY			TL 650mm

dle ČSN 73 6242				
- obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON SPOJOVACÍ POSTŘÍK	(ČSN EN 13 108-1) ČSN 73 6129	ACO 11+ PS-EM	TL 40 mm 0,40 kg/m ²
- ložná vrstva	ASFALTOVÝ BETON SPOJOVACÍ POSTŘÍK	(ČSN EN 13 108-1) ČSN 73 6129	ACL 16S PS-EM	TL 60 mm 0,40 kg/m ²
	CELKOVÁ TL. VOZOVKY			TL 100 mm



označení dle ČSN EN 10080, EN 10138
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B/v			
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS				FÖRSTERHOVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: KRAJ NAD ORLICI	OBEČ: TĚCHOVNÍ, JAMNÉ NAD ORLICI		STUPEŇ:	DUPSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				ZAK.ČÍSLO:	2936-23-3
AKCE:	ZHOTOVENÍ PD MOSTŮ PRO MODERNIZACI SILNICE II-311 MLADKOV – JABLONNÉ NAD ORLICI			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2936
				DATUM:	09/2023
				FORMAT:	6xA4
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT:	D.3. – SO 205 – MOST EV. Č. 311-016			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:	NAVRHOVANÝ STAV-ŘEZY			D.3.3	