



- POZNÁMKY:**
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELI – DLE TKP KAP. 19B PRO KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C4
SVODNICE, SLOUPKY JS A DISTANČNÍ PRVKY: (SKLADBA III E)
– ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM MIMO STAVBU V MIN. TL. 85 μm
SLOUPKY MS: (SKLADBA III A)
– OČIŠTĚNÍ POVrchU MOŘENÍM V KYSELINĚ Be (DLE ČSN ISO 8501-1)
– ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM tl. 85 μm
– EPOXIDOVÝ ZINKOFOSFÁTOVÝ NÁTĚR (2 VRSTVY) tl. 150 μm
– ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR tl. 60 μm
BAREVNÝ ODSŤÍN POLYURETANOVÉHO NÁTĚRU – DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL A KOTEVNÍ ŠROUBY BUDOU V POZINKOVANÉM (TL. 80 μm) NEBO NEREZOVÉM PROVEDENÍ.

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE
	ING. V. NAJVÁREK	ING. V. NAJVÁREK	Místo stavby	BUČÍ
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	4A4
	BC. A. FRONĚK	ING. A. KURZ	Datum	08/2022
			Účel	PDPS
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz				Měřítko
			Č.zakázky	1:150, 1:20
			Číslo kopie	25-20
				Číslo přílohy
				D.1.2.18
SVODIDLA				