



BETON:

C30/37 – XF2+XD1

OCEL:

B500B (R) dle ČSN EN 42 0139

KRYTÍ MINIMÁLNÍ

45 mm

JMENOVITĚ

55 mm

- POZNÁMKY:
- JEDNOTLIVÉ POLOŽKY BUDOU ROZMÍSTOVÁNY OD KRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.
 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA POLOŽEK 1,4 BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ TP 136
 - OPĚRY 01 A 02 BUDOU VYZTUŽENY STEJNÝM ZPŮSOBEM.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK		
<div> <div>TOP CON</div> <div>SERVIS s.r.o.</div> </div>	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE
	ING. V. NAJVÁREK	ING. V. NAJVÁREK	Místo stavby	BUČÍ
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	3A4
	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	1:100, 1:50
			Č.zakázky	25–20
<div> <div>MOST Č. EV. 1806–11 V OBCI BUČÍ</div> <div>SO 201 – MOST</div> </div>			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D.1.2.12
<div>SPODNÍ STAVBA – SCHÉMA VÝZTUŽE</div>				