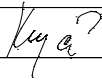


TŘÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET)
TŘÍDA BETONU DLE ČSN EN 206-1/Z4
FYZIKÁLNĚ MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1
(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI)
BETON: C30/37- S3, XC2, XA1, Dmax 22
MODUL PRUŽNOSTI : $E_{cm} = 31 \text{ GPa}$, PEVNOST V TAHU: $f_{ctm} = 2,6 \text{ MPa}$
OCEL: B500B (10505)
KRYTÍ: 40mm

PROFESE			D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení		<div><div>ARCHISTAT</div><div>ARCHISTAT s.r.o.</div><div>č.ev. 9, 538 03 Vápenný Podol IČO: 27479170 tel.: 777 667 745</div></div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT					<div><div>A11E</div><div>S.R.O.</div><div>HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347</div></div>		
VYPRACOVAL		Ing. Jiří Krejčí					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ MRÁZEK					
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		KOLEKTIV					
STAVEBNÍK		Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362					
STAVBA Oprava dopravního portálu v ulici Palachova v Hradci Králové						ČÍS.ZAKÁZKY	1392/03/0
						DRUH PROJEKTU	DSP+DPS
						DATUM	10.04.2025
						FORMÁT A4	2 A4
SO 01 Oprava portálu v ulici Palachova						MĚŘÍTKO	1:50
						ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU Axonometrický pohled						ČÁST	Č. VÝKRESU
						D.1.2.	05