




Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	50	8	4.61		230.50	91.05
2	8	16	4.92		39.36	62.19
3	24	8	1.32		31.68	12.51
4	8	12	4.92		39.36	34.95
5	6	20	2.54		15.27	37.72

Celková hmotnost [kg] : 238.42

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 : Ecm = 31 GPa, PEVNOST V TAHU: fctm = 2,6 MPa
OCEL: B500B (10505)

KRYTÍ: 40mm

PROFESE			<div>ARCHISTAT</div>		
D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení			ARCHISTAT s.r.o.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			č.ev. 9, 538 03 Vápenný Podol		
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Krejčí		IČO: 27479170		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK		tel.: 777 667 745		
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KOLEKTIV		<div>A11</div>		
STAVEBNÍK	Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362		S.R.O. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347		
STAVBA			ČÍS.ZAKÁZKY		1392/03/0
			DRUH PROJEKTU		DSP+DPS
			DATUM		10.04.2025
			FORMÁT A4		3 A4
			MĚŘÍTKO		1:25
Oprava dopravního portálu v ulici Palachova v Hradci Králové			ZMĚNA		
SO 01 Oprava portálu v ulici Palachova			ČÁST		Č. VÝKRESU
			D.1.2.		08
NÁZEV VÝKRESU					
Patka výkres výztuže					