


## VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.P.	Ø	Délka	Počet	Délka [m]				
				10505				
					KARI Ø8-150x150	Ø10	Ø12	
05	12	40,72					40,72	
06	10	35,24				35,24		
KARI	8 - 150x150	3,89m2			3,89m2			
Celková délka [m]					3,89m2	35,24	40,72	
Specifická hmotnost [kg/m]					5,983kg/m2	0,62	0,89	
Celková hmotnost [kg]						21,85	36,24	
Celková hmotnost 1 ks[kg]					58,09kg + 23,27kg (KARI)			

## ČSN EN 1992-1-1 BETON C25/30 XC2 KRYTÍ VÝZTUŽE 35mm OCEL 10505ØR

±0.000 = 585,386 m.n.m.

Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3		
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. JIŘÍ BREJCHA
Stupeň PD:	DPS		
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN	Datum:	08/2025
Část:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Zakázka číslo:	5097
Revize:	-		
Akce:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ		Paré:
Obsah:	navržený stav		Formát:
			A3
			Měřítka:
			1:30
			Číslo výkresu
			D.1.2.09

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.