

## PLOTOVÁ POLE

Svařované panely s obdélníkovými oky 50x200 mm,  $\phi$  drátu 4 mm, šířka panelů 2500 mm, povrchová úprava ZN + PVC, (barva zelená – RAL 6005). Rozměry atypických polí nutno upřesnit na stavbě. Min. tech. standard PILOFOR LIGHT.

- 06 v=1030 mm, š=2500 mm 20 ks  
 11 v=1030 mm, atypická š=1680 mm 1 ks

## VÝPIS SLOUPKŮ

Sloupek plotový kulatý ZN+PVC d=48 mm, barva zelená RAL 6005 vč. zelené plastové čepičky a příslušného počtu objímek, min. tech. standard IDEAL

- 01 dl. 1500 mm 18 ks  
 02 dl. 1750 mm 03 ks

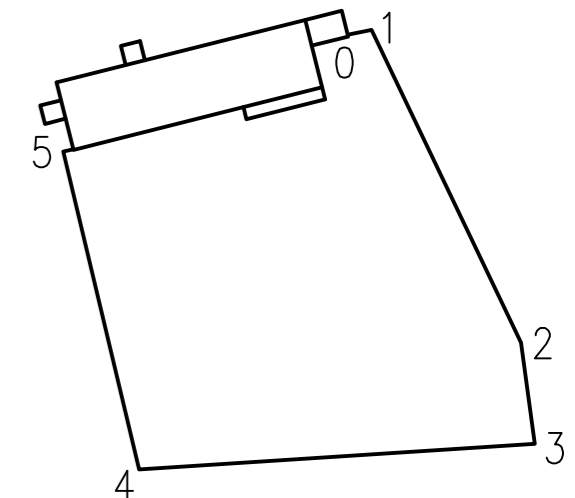
## LEGENDA MATERIÁLŮ

- Ztracené bednění z bet. prolévaných tvárnic 200 x 500 x 200 mm (š x l x h)  
 Betonová plotová tvárnice z vibrolisovaného betonu 200 x 400 x 200 mm (š x l x h) sloupková  
 Ohumusování tl. 100 mm  
 Hutněný štěrkopísek

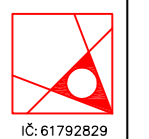
- DS Průběžná dilatační spára: (7,2 m)  
 – v základech vložit EPS tl. 20 mm  
 – v podezdívce spára na sraz, přerušení horizontální výztuže

## POZNÁMKA:

- Jako hydroizolace navržena bitumenová hydroizolační stěrka  
 – Povrch bednicích tvárnic před natažením hydroizolační stěrky lokálně vyspravit – spáry a nerovnosti větší jak 1 mm, předpoklad pro rozpočet 10 % celkové plochy



HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE	
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ			
MÍSTO	p.č. 297, k.ú. Dvory				
INVESTOR	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
OBJEDNATEL	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
AKCE :	Modernizace oplocení areálu MŠ kpt. Jaroše 6, Karlovy Vary			DATUM	září 2022
	2. MŠ Karlovy Vary, o.p. MŠ kpt. Jaroše 6			STUPEŇ	DPS
OBJEKT:				FORMÁT	3xA4
DILČÍ ČÁST:	D1.1. Architektonicko–stavební řešení			MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH:	Rozvinutý pohled 3-4			Č.ZAK.	202223
				PŘÍLOHA Č.	D1.1.06



IČ: 61792829

ING. RENATA NOVOTNÁ  
 PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ  
 BLAHOŠLOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY