

PLOTOVÁ POLE

Svařované panely s obdélníkovými oky 50x200 mm, Ø 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.

- 05 v=1230 mm, š=2500 mm 101 ks
- 06 v=1230 mm, atypická š=1640 mm 1 ks
- 07 v=1230 mm, atypická š=1880 mm s výřezem pro HUP 1 ks
- 08 v=1230 mm, atypická š=1265 mm 2 ks
- 09 v=1230 mm, atypická š=1460 mm 1 ks
- 10 v=1230 mm, atypická š=1351 mm 1 ks
- 11 v=1230 mm, atypická š=2287 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

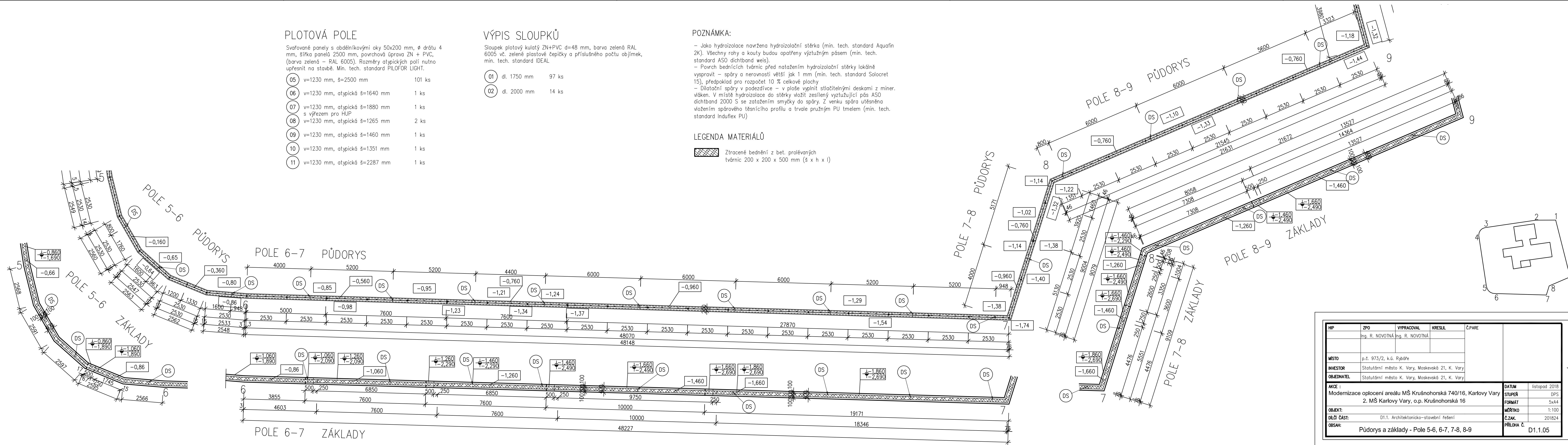
- 01 dl. 1750 mm 97 ks
- 02 dl. 2000 mm 14 ks

POZNÁMKA:


- Jako hydroizolace navržena hydroizolační stěrka (min. tech. standard Aquafin 2K). Všechny rohy a kouty budou opatřeny výztužným pásem (min. tech. standard ASO dichtband weis).
- Povrch bednicích tvárnic před natažením hydroizolační stěrky lokálně vyspravit - spáry a nerovnosti větší jak 1 mm (min. tech. standard Solocret 15), předpoklad pro rozpočet 10 % celkové plochy
- Dilatační spáry v podezdívce - v ploše vyplnit stlačitelnými deskami z miner. vláken. V místě hydroizolace do stěrky vložit zesílený vyztužující pás ASO dichtband 2000 S se zatažením smyčky do spáry. Z venku spára utěsněna vložním spárového těsnicího profilu a trvale pružným PU tmelem (min. tech. standard Induflex PU)

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Ztracené bednění z bet. prolévaných tvárnic 200 x 200 x 500 mm (š x h x l)



HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE	
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ			
MÍSTO	p.č. 973/2, k.ú. Rybáře				
INVESTOR	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
OBJEDNATEL	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
AKCE :	Modernizace oplocení areálu MŠ Krušnohorská 740/16, Karlovy Vary			DATUM	listopad 2018
	2. MŠ Karlovy Vary, o.p. Krušnohorská 16			STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	5x44
OBJEKT:				MĚŘÍTKO	1:100
DÍLČÍ ČÁST:	D1.1. Architektonicko-stavební řešení			Č.ZAK.	201824
OBSAH:	Půdorys a základy - Pole 5-6, 6-7, 7-8, 8-9			PŘÍLOHA Č.	D1.1.05



ING. RENATA NOVOTNÁ

 PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ

 BLAHOUSLOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY