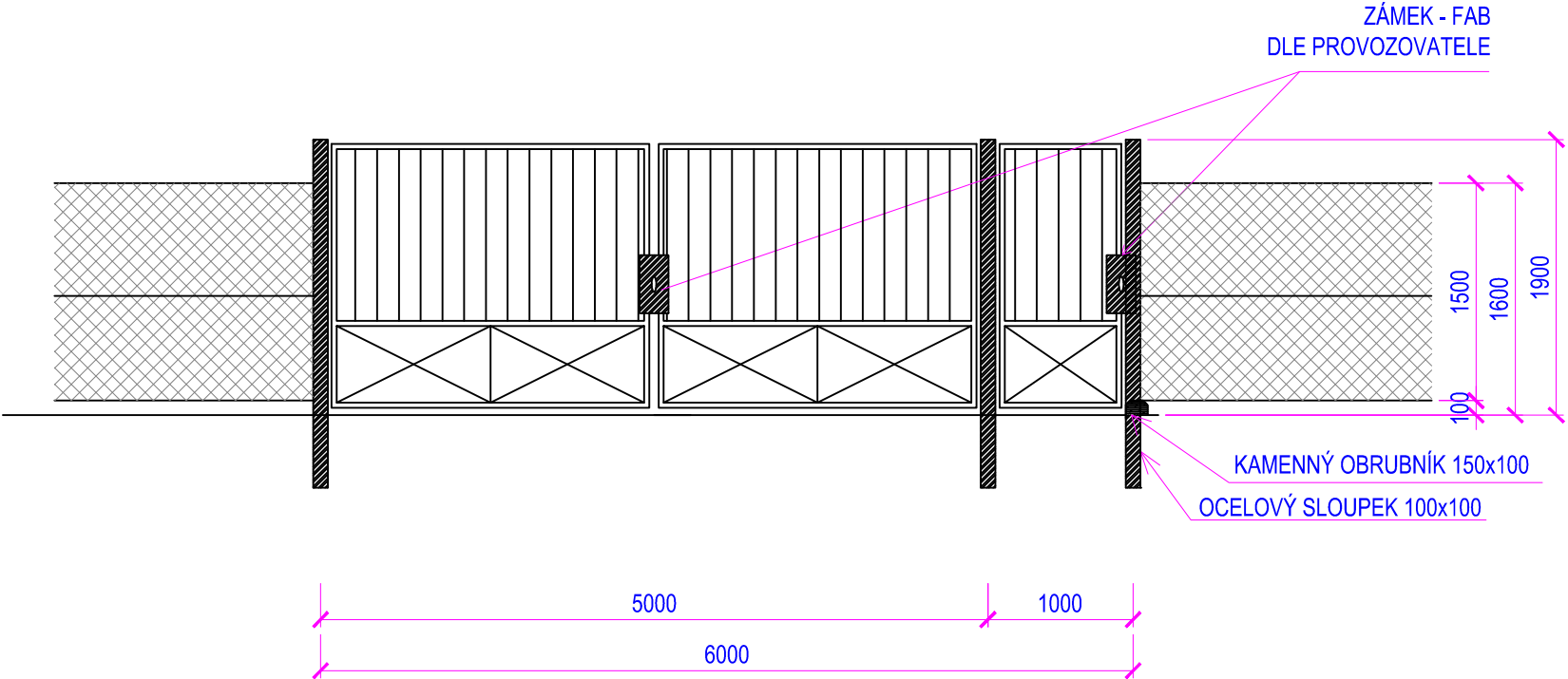


POHLED Z OBJEKTU - VJEZDOVÁ BRÁNA




POZN.: použito: - čtyřhranné pletivo zn, PLASITOR BOHEMIA Ø drátu 2,7 mm, v. 1,8 m
- ocelová brána
(upevněná na ocelových sloupcích)

Připraví se díry (průměru 15 - 23cm) pro sloupky v linii oplocení ve vzdálenosti 2,5 až 3m od sebe. Hloubka děr musí sahát do nezamrzající hloubky, doporučuje se minimálně 500 mm.

Kruhové sloupky příslušné délky jsou upevněny ve správné výši do děr a zafixují se nepřilíš řídkým betonem. Před napínáním pletiva na sloupky je třeba nechat beton řádně zatuhnout (min 72 hod).

Kruhové sloupky příslušné délky jsou upevněny ve správné výši do děr a zafixují se nepřilíš řídkým betonem. Před napínáním pletiva na sloupky je třeba nechat beton řádně zatuhnout (min 72 hod).

Vypracoval		Schválil	Zodp. projektant		<div> Na Vítkovce 1314, Praha 6-Dejvice, 160 00 tel.: +420 381 203 211 fax.: +420 381 251 738</div>	
Ing. Radek Bačkovský		Ing. Radek Bačkovský	Ing. Petr Frouz			
Investor			Obec Česká Kubice	Měřítko		
Kraj	Plzeňský	Okres	Domažlice	1:50		
Název stavby a lokalita					Datum	12/2015
Česká Kubice, Folmava-vodovod, kanalizace a ČOV Čistírna odpadních vod Bc 3000 eo					St. dok.	DPS
					Zak. č.	
					Jed. kl.	
					Formát	A3
Část						
Název výkresu				Výt.č.	Číslo výkresu	
VJEZDOVÁ BRÁNA					D.1.10	