


NAVRH / VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:		 <b>AP2 projekt s.r.o.</b> Zátkovo náměstí 448/7, 370 01 České Budějovice IČ: 281 49 271, DIČ: CZ28149271	
M.ŠLINC		M.ŠLINC		ING.S.NOVÁČEK			
MĚSTO:	ČESKÝ KRUMLOV	KÚ:	VYŠNÝ				
OKRES:	ČESKÝ KRUMLOV	KRAJ:	JIHOČESKÝ				
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV						Č.ZAKÁZKY:	121 - 2013
AKCE:  <b>PŘÍJEZDOVÁ CESTA K ČSK VYŠNÝ, ČESKÝ KRUMLOV</b>						DATUM:	LISTOPAD 2013
						STUPEŇ:	DSP
						FORMÁT:	
						MĚŘÍTKO:	
PŘÍLOHA:						Č.PŘÍLOHY:	Č.PARÉ:
OPLOCENÍ ČSK VYŠNÝ						101.5	

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## Identifikační údaje

### **Stavba**

*Název stavby:* **Příjezdová cesta k ČSK Vyšný, Český Krumlov**  
*Místo stavby:* **Český Krumlov**  
*Katastrální území:* **Vyšný**  
*Kraj:* **Jihočeský**  
*Druh stavby:* **Novostavba**  
*Druh dokumentace:* **Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP)**

### **Objednatel dokumentace - investor**

*Investor:* **Město Český Krumlov**  
**Náměstí Svornosti 1**  
**381 18 Český Krumlov**

### **Zhotovitel dokumentace**

*Projektant :* **AP2 projekt s.r.o.**  
**Zátkovo nábreží 448/7**  
**370 01 Č. Budějovice**  
**IČ 46625895, DIČ CZ28149271**

*Zodpovědný projektant :* **Michal Šlinc, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby,**  
**specializace nekolejová doprava**  
**ČKAIT 0102089**

## **Náplň objektu**

Pro realizaci přístupové cesty na ZÚ a napojení na pozemek ČSK bude nutné stávající oplocení délky 12m demontovat a nahradit novým, vč. vjezdových vrat. Šířka vrat bude nejméně 4,5m.

## **Situační umístění**

Poloha oplocení je dána hranicí pozemku st. parc. 1/2 v k.ú. Vyšný. Poloha lomových bodů oplocení je patrná z přílohy

## **Návrh řešení**

Plot je navržen z drátěného pletiva s napínacím drátem uchyceným do ocelových sloupků.

Pletivo je navrženo z pozinkovaného drátu Ø 2,24 mm potaženého vrstvou PVC. Napínací drát bude natažen ve třech úrovních a bude kotven ke sloupkům. Drát je navržen ocelový, pozinkovaný potažený vrstvou PVC, Ø 3,15 mm. Barva oplocení bude zelená. K napnutí pletiva bude použito přiměřeného počtu napínáků zabudovaných v oplocení.

Sloupky jsou navrženy ocelové Ø 51 mm osazené do betonových patek. Na všech lomových a koncových bodech budou sloupky vyztuženy šikmými vzpěrami přišroubovanými ke sloupku. Sloupky budou ve vzdálenosti 3m. Sloupky budou zakončeny krytem z ocelového plechu tl. 4 mm.

Vrata budou ocelová svařovaná. Horní část bude provedena ze stejného pletiva jako zbytek oplocení. Do spodní části vrat bude vložen pozinkovaný plech s prolisem. Vrata budou typová dvoukřídllová v šířce 4,5m.

## **Antikorozní úprava**

Pletivo a dráty budou potaženy plastem. Sloupky budou opatřeny nátěrem. Odstín nátěru musí být shodný s počátečním odstínem pletiva

Přílohy : - Situace 1:200

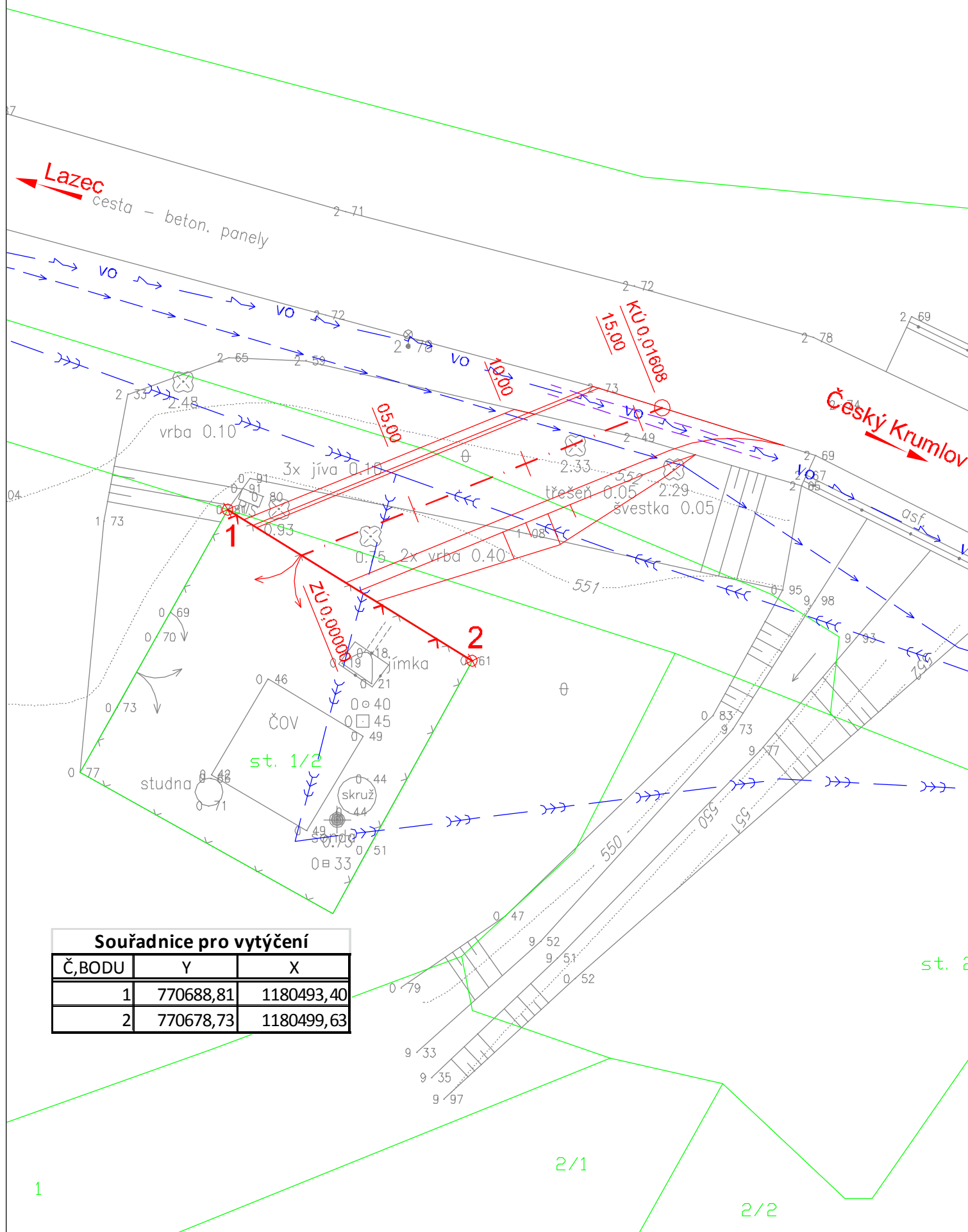
- Vzorový řez - oplocení z drátěného pletiva

Michal Šlinc

V Č. Budějovicích, říjen 2013

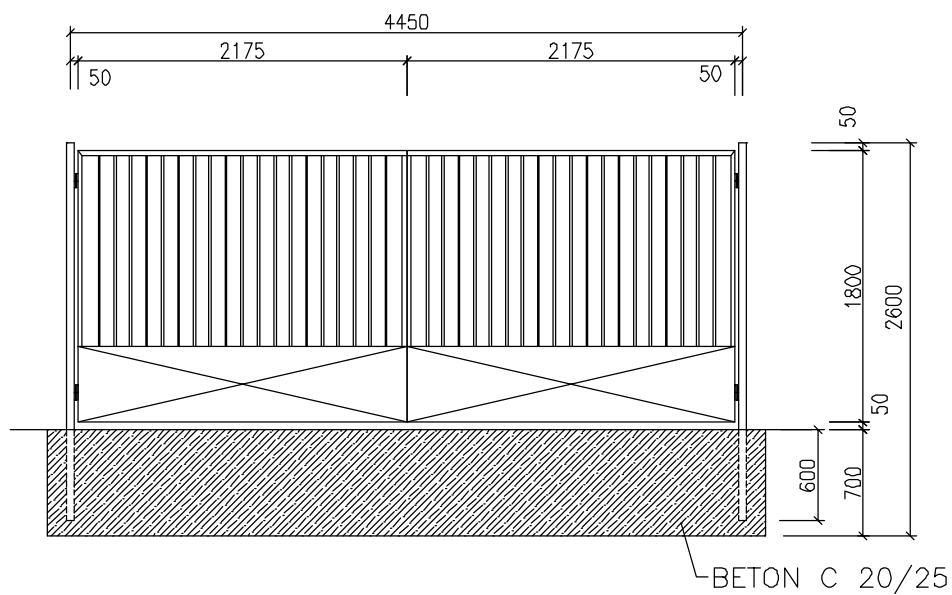
# SITUACE - OPLOCENÍ

## měř.: 1:200



## VZOROVÝ ŘEZ - OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA

PODÉLNÝ ŘEZ VRATY MĚŘ. 1 : 50



OPLOCENÍ - POHLED MĚŘ. 1:25

