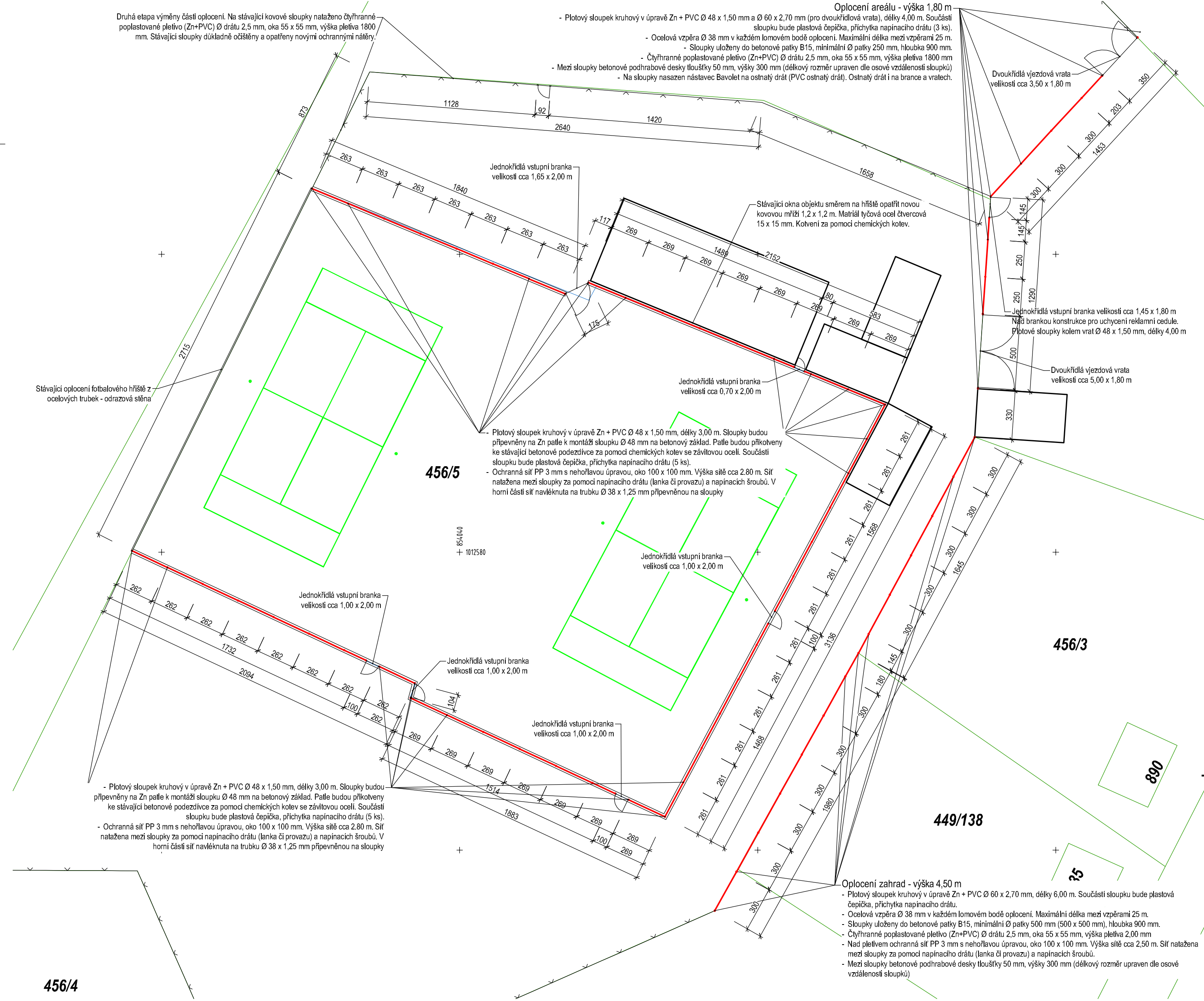


SITUACE OPLOCENÍ

Měřítko M 1 : 200



Výpis základních prvků

Popis	Rozměr	Počet
Sloupek Ø 60 x 2,70 mm	4,00 m	14 ks
Sloupek Ø 60 x 2,70 mm	3,00 m	4 ks
Sloupek Ø 48 x 1,50 mm	3,00 m	58 ks
Ochranná síť PP 3 mm, oko 100 x 100 mm	výška 2,80 m	114 m
Ochranná síť PP 3 mm, oko 100 x 100 mm	výška 2,50 m	36,3 m
Čtyřhranné poplastované pletivo Ø drátu 2,5 mm, oka 55 x 55 mm	výška 1,80 m	64 m
Čtyřhranné poplastované pletivo Ø drátu 2,5 mm, oka 55 x 55 mm	výška 2,00 m	36,3 m
PVC ostenatý drát		3 x 27,5 m
Jednokřídlá vstupní branka	1,00 x 2,00 m	4 ks
Jednokřídlá vstupní branka	0,70 x 2,00 m	1 ks
Jednokřídlá vstupní branka	1,75 x 2,00 m	1 ks
Jednokřídlá vstupní branka	1,45 x 1,80 m	1 ks
Dvoukřídlá vjezdová branka	3,50 x 1,80 m	1 ks
Dvoukřídlá vjezdová branka	5,00 x 1,80 m	1 ks

POZNÁMKA :

- ✦ *Tato dokumentace nenahrazuje dilenskou dokumentaci.*
- ✦ *Veškeré v dokumentaci jmenovitě uvedené materiály a výrobky určují standard a jsou zaměnitelné za materiály a výrobky jiné, shodných nebo lepších parametrů při dodržení příslušných technických norem a předpisů!!!*
- ✦ *Před započítím zemních prací budou veškeré inženýrské sítě v zájmovém území prověřeny a vytýčeny, řádně vyznačeny provozovatelem inženýrských sítí, případně bude požádáno o jejich asistenci během výkopových prací.*
- ✦ *Výkopové práce u stávajících sítí budou prováděny ručně, při splnění podmínek jednotlivých správců sítí, pod odborným dozorem, při dodržení všech ČSN a bezpečnostních předpisů týkajících se prací ve výkopech.*
- ✦ *Veškeré stavební konstrukce provádět dle technologického postupu uváděného výrobcem*
- ✦ *Veškeré rozměry ověřit na stavbě*
- ✦
- ✦

Kótováno v "CM"

Vypracoval: Zd. Volek	Zodp. projektant: Ing. J. Blažek	HIP: Ing. J. Blažek	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ SPOLUPRACOVNÍKŮ ZAVODU MÍRU 578, 360 17 KARLOVY VARY TEL. FAX : 353 505 063 E-MAIL : pksblazek@vol.cz
Investor: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, K.Vary 361 20			Formát 6 A 4
Akce: OPRAVA OPLOCENÍ AREÁLU SK LIAPOR KARLOVY VARY - DOUBÍ D. 1. 1. Architektonicko-stavební řešení			Datum 10 / 2013
Obsah výkresu: Situace oplocení			Účel DPS
			Č. zakázky
			Měřítko 1 : 200
			Č. výkresu D. 1. 1. - 2.