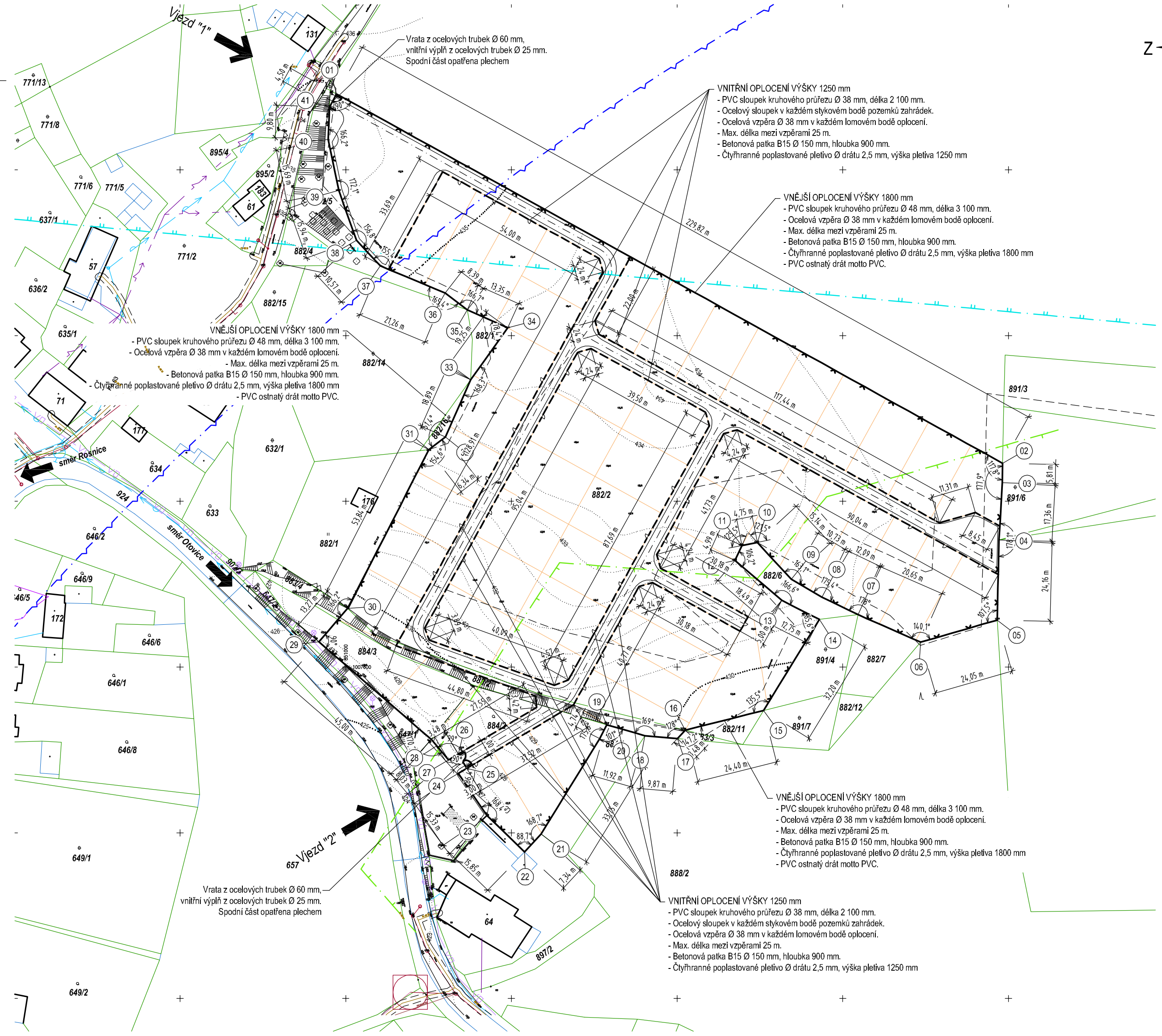
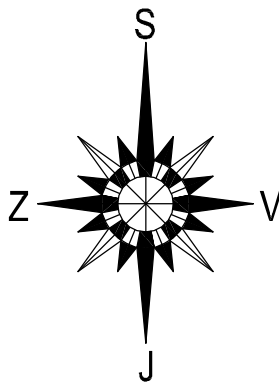


SITUACE OPLOCENÍ

Měřítko M 1 : 1 000



Souřadnice lomových bodů oplocení areálu

Ozn	Poloha Y	Poloha X	11	850880.46	1007563.30	22	850946.02	1007655.77	33	850962.28	1007513.32
01	851002.73	1007427.10	12	850882.51	1007567.85	23	850957.41	1007644.74	34	850951.08	1007497.66
02	850801.73	1007538.53	13	850868.44	1007579.85	24	850966.06	1007632.08	35	850963.28	1007492.24
03	850801.85	1007544.34	14	850857.08	1007585.64	25	850963.48	1007630.55	36	850969.96	1007487.16
04	850802.83	1007561.67	15	850873.88	1007613.11	26	850966.03	1007626.25	37	850989.58	1007478.98
05	850803.40	1007585.82	16	850897.55	1007619.04	27	850969.02	1007628.03	38	850996.76	1007471.22
06	850826.50	1007592.50	17	850899.93	1007621.58	28	850974.16	1007621.86	39	851002.10	1007456.20
07	850845.40	1007584.18	18	850909.76	1007620.70	29	851008.14	1007592.36	40	851005.28	1007440.84
08	850856.28	1007578.92	19	850921.21	1007617.40	30	850999.44	1007582.34	41	851004.92	1007431.04
09	850865.53	1007573.49	20	850923.37	1007621.62	31	850974.90	1007534.42			
10	850875.80	1007562.37	21	850941.03	1007650.38	32	850969.92	1007530.60			

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vedení energie NN - nadzemní - ČEZ Distribuce
- Podzemní vedení veřejného osvětlení - ČEZ
- Podzemní vedení SEK - Telefonica O2 Czech Republic
- Vzdušné vedení SEK - Telefonica O2 Czech Republic
- RWE - STL plynovod
- Vodovodní řád
- Kanalizace splašková

- LEGENDA ČAR
- Hranice koridoru "velkého obchvatu K. Varů"
 - Ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů 2. stupně
 - Ochranné pásmo lesa
 - Hranice parcel
 - Vnitřní hranice parcel
 - Nové hranice jednotlivých zahrádek
 - Vnější oplocení výšky 1800 mm
 - Vnitřní oplocení výšky 1250 mm

- POZNÁMKA :
- MATERIÁLY A VÝROBKÝ UVEDENÉ V DOKUMENTACI JSOU ZAMĚNITELNÉ ZA MATERIÁLY A VÝROBKÝ JINÉ, SHODNÝCH NEBO LEPŠÍCH PARAMETRŮ PŘI DODRŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, A CENOVÝCH RELACIÍ!
 - POZOR! Tato dokumentace je vypracována v rozsahu pro vydání územního rozhodnutí. Pro realizaci stavby si investor nebo firma provádějící stavbu zajistí vypracování podrobné dokumentace pro realizaci stavby a dokumentaci dílenskou.
 - 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
 - Skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě.
 - Nové oplocení pozemku bude provedeno ocelovým pletivem napnutým na zabetonovaných ocelových sloupcích – kunách. Sloupky provedeny ze zahnutých ocelových trubek Ø 48 mm, rozteč trubek 2,5 - 3,0 m.
 - Nad horní částí vnějšího oplocení bude natažen ostnatý drát.
 - V každém lomovém bodě oplocení, u dvoukřídlých vrat budou sloupky zajištěny ocelovými vzpěrami Ø 38 mm.
 - Ocelová konstrukce vrat bude opatřena žárovým pozinkováním dle platných ČSN, před metalizací tryskání na kvalitu min. Bo2, metalizace zinkem, žárová metalizace (ne plynová metalizace) min. tl. 80 mikrometrů

Vypracoval: Zd. Volek	Zodp. projektant: Ing. J. Blažek	HIP: Ing. J. Blažek	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ SPOLUPRACOVNÍKŮ ZÁVODU MÍRU 578, 360 17 KARLOVY VARY TEL. FAX : 353 505 063 E-MAIL : pksblazek@volny.cz	
Investor: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, K.Vary 361 20			Formát	6 A 4
Akce: Č A N K O V VÝSTAVBA ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY			Datum	08 / 2012
			Účel	DUR
			Č. zakázky	
Obsah výkresu: Situace oplocení			Měřítko	Č. výkresu
			1 : 1 000	SO 01 / 02