

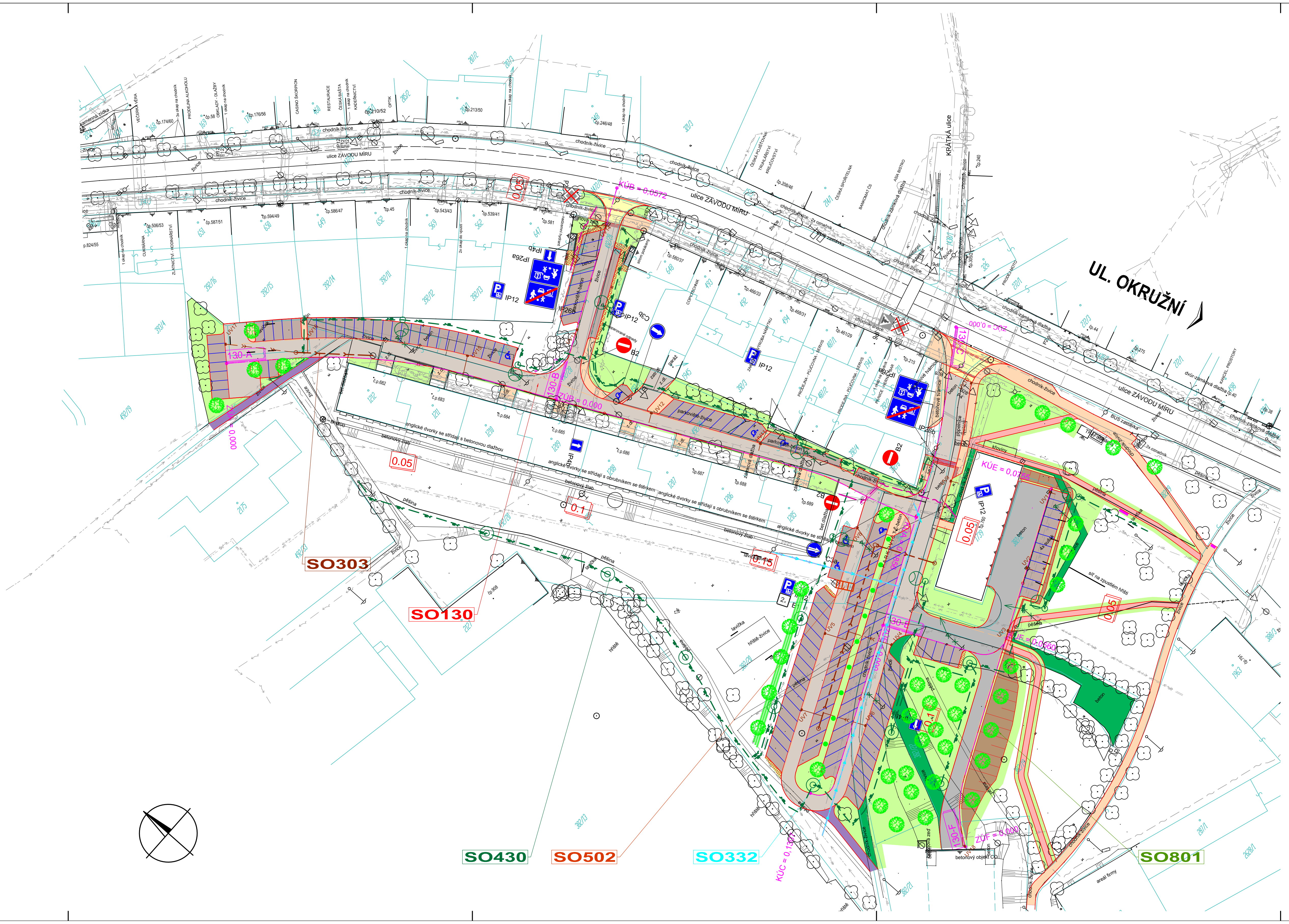
KOORDINAČNÍ SITUACE  
 M 1 : 500

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH / NOVÝCH SÍTÍ :
 

KANALIZACE JEDNOTNÁ
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 DRENÁŽ
 VODOVODNÍ POTRUBÍ – NEOVĚŘENÉ
 VODOVODNÍ POTRUBÍ – OVĚŘENÉ
 PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – NTL
 PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – STL
 SILOVÉ VEDENÍ – NN (PODZEMNÍ)
 SILOVÉ VEDENÍ – NN (NADZEMNÍ)
 SILOVÉ VEDENÍ – VN (PODZEMNÍ)
 SILOVÉ VEDENÍ – VN (NADZEMNÍ)
 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ)
 NOVÝ SVĚTELNÝ BOD
 STÁVAJÍCÍ/PŘELOŽENÝ SVĚTELNÝ BOD
 TEPLOVOD (PODZEMNÍ)
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ UPC
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFÓNICA O2 (NADZEMNÍ)
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFÓNICA O2
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFÓNICA O2–OPTICKÉ
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFÓNICA O2 (MIMO PROVOZ)
- LEGENDA VYPLNĚNÍ:
 

BETONOVÁ DLAŽBA –VOZOVKA OBYTNÉ ZÓNY
 ASFALTOVÝ POVRCH –VOZOVKA OBYTNÉ ZÓNY
 ASFALTOVÝ POVRCH – CHODNÍK
 BETONOVÁ DLAŽBA – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE CHODNIKU
 BETONOVÁ DLAŽBA – CHODNÍK
 BETONOVÁ DLAŽBA – RELIEFNÍ/KONTRASTNÍ ÚPRAVA POVRCHU
 KAMENNÁ DLAŽBA, K100/100 – NÁJEZDOVÁ RÁMPA
 MLATOVÝ POVRCH – STEŽKA
 ZATRAVŇOVACÍ PVC ROŠŤ
 ZELENĚ
 REKULTIVACE
 VÝKOPY
- LEGENDA ZELENĚ:
 

NOVÝ STROM
 KEŘE – ŽIVÝ PLOT



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO001 PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
 SO130 OBYTNÁ ZÓNA
 SO190 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
 SO303 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE VNITROBLOKU
 SO332 REKONSTRUKCE VODOVODU VNITROBLOKU
 SO430 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ PDPS)
 SO460 PŘELOŽKY A ÚPRAVY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – TELEFÓNICA O2
 SO502 OCHRANA HORKOVODU
 SO801 VEGETAČNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY (NENÍ SOUČÁSTÍ PDPS)

UPOZORNĚNÍ:  
 OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:

Ochranné pásmo silnic a dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:  
 SILNICE II. a III. třídy a MK II, III. třídy 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)

Novostavby v roce 2000 stavebním č. 102/2000 Sb. a vylučovací č. 305/2000 Sb. měly ochranné pásmo silnic, vytyčených silnic a vytyčených místních komunikací z hlediska umístění a provozování silnic se 100 m na 200 m.


Ochranné pásmo drah jsou dle zákona č. 268/1994 Sb. §8 následující:  
 CELOSTÁTNÍ A REGIONÁLNÍ DRAHA 60 m (od osy krajního koleje, min.30m od hr. obvodu dráhy)  
 VLEČKA 30 m (od osy krajního koleje)  
 Pro dráhu vedenou po pozemních komunikacích a vlečku v uzavřeném prostoru provozovny nebo v obvodu přístavu se ochranné pásmo neztvzuje.

Ochranné pásmo stávkových vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 následující:  
 Elektrické vedení vedení 1 m (od krajního vodiče)  
 NAPĚTÍ DO 1 kV – pro vodiče bez izolace 7 m (od krajního vodiče)  
 – pro vodiče s izolací základní 2 m (od krajního vodiče)  
 – pro zvláštní kabelová vedení 1 m (od krajního vodiče)  
 NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 m (od krajního vodiče)  
 NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ 15 m (od krajního vodiče)  
 (pro vedení postavené před rokem 1994 platí hodnota původní – 25 m)  
 ZAŘÍZENÍ VLASTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTE DRŽITELE LICENCE 1 m (od krajního vodiče)  
 Elektrické vedení 1,5 m (od krajního kabelu)  
 SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ A DÁLKOVÁ 1 m (po obou stranách krajního kabelu)  
 SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ 20 m (od oplocení nebo odvodového zdvo)  
 Elektrické vedení 7 m (na úroveň nízkého napětí)  
 VENKOVNÍ NAD 52kV V BUDOVÁCH 7 m (na úroveň nízkého napětí)  
 STOŽAROVÉ S PŘEVODEM NAPĚTÍ NAD 1kV DO 52 kV 7 m (na úroveň nízkého napětí)  
 KOMPAKTNÍ A ZDĚNÉ S PŘEVODEM NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 52 kV 2 m (na úroveň nízkého napětí)  
 Přenosové vedení (ostřeňové vedení) 1,0 m (od pádorysu na obě strany, v zastavěném území)  
 NTL a STL PLYNOVODY A PŘÍPOJKY 4,0 m (od pádorysu na obě strany)  
 OSTATNÍ PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY 4,0 m (od pádorysu na všechny strany)  
 TECHNICKÉ OBJEKTY 1,0 m (od pádorysu na obě strany)  
 ELEKTRICKÉ KABELY NN STANIC KATODOVÉ OCHRANY (bezpečnostní pásma) 1,0 m (od pádorysu na obě strany)

V odstavci na ustanovení č. 13/1997 Sb. § 30399 je nutné zachovat vzdálenost potažních zařízení od krajů uzemňovací anody v odě: VÝJEMNĚ V ZASTAVĚNÝCH OBLASTECH 40,0m  
 MIMO ZASTAVĚNÉ OBLASTI 100,0m

Ochranné pásmo vodovodních řádů a kanalizačních stok dle zákona č. 274/2001 Sb. § 23 a ochranné pásmo vodních zdrojů:  
 VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)  
 VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500 2,5 m (od okraje potrubí)  
 STOKOVÉ SÍTE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje stoky nebo zařízení)  
 STOKOVÉ SÍTE NAD DN 500 2,5 m (od okraje stoky nebo zařízení)  
 VODNÍ ZDROJE 2,5 m (od okraje stoky nebo zařízení)  
 dle vyhlášených pásem

UPOZORNĚNÍ:  
 ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ  
 JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRESY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE  
 NUTNO U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ!

Akce <div>                     Karlovy Vary - vnitroblok Závodu míru č.p. 682 - 689                 </div>		Číslo objektu <div>                     -                 </div>	
Investor <div>  <div>                         MĚSTO KARLOVY VARY                     </div> <div>                         MOSKOVSKÁ 21, KARLOVY VARY                     </div> </div>		Objednatel <div>                     MMKV                 </div>	
<div> <div>  </div> <div>                         Zhotovitel:                          Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň                          Rossmark 21                          320 00 Plzeň                     </div> </div>		Datum <div>                     04/2013                 </div>	
Navrh <div>                     kolektiv                 </div>		Zak. číslo <div>                     13PL22011                 </div>	
Vypracoval <div>                     N. Píškova, DiS.                 </div>		Stupeň <div>                     PDPS                 </div>	
Zodp. projektant <div>                     Ing. J. Šípek                 </div>		Měřítko <div>                     1:500                 </div>	
Tech. kontrola <div>                     Ing. T. Petrán                 </div>		Č. přílohy <div>                     Paré                 </div>	
Hl. příloha <div>                     A. Souhrnné řešení stavby                 </div>		A.2 <div>                     KOORDINAČNÍ SITUACE                 </div>	