



Stávající	Kabel ŘLP	Chráničky / ochrany	Nové
~+~+~+~+	Kabel sekundární rozvody	-----	~+~+~+~+
~+~+~+~+	Kabel VN ČEZ	-----	~+~+~+~+
~+~+~+~+	Kabel NN ČEZ	-----	~+~+~+~+
~+~+~+~+	Kabel sdělovací optický	-----	~+~+~+~+
~+~+~+~+	Kabel sdělovací metalický	-----	~+~+~+~+
~+~+~+~+	Vodovod	-----	~+~+~+~+
~+~+~+~+	Vodovod technologický	-----	~+~+~+~+
~+~+~+~+	Vodovod požární	-----	~+~+~+~+
~+~+~+~+	x1331a_k1	-----	~+~+~+~+
~+~+~+~+	Kanalizace dešťová	-----	~+~+~+~+
~+~+~+~+	Kanalizace splašková	-----	~+~+~+~+

**POZNÁMKA:**

Stavba bude prováděna takovým způsobem, aby nedošlo k poškození vzrostlé zeleně!!!

Dodržet ČSN 839061 – technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů, vegetačních ploch při stavebních pracích.

Dodržet ČSN 733050 – zemní práce

Průběhy stávajících sítí (pouze vybrané) jsou zakresleny jen informativně, před započítím výkopových prací je nutno včasné zajistit přesné vytýčení všech sítí od jednotlivých správců! Zemní práce pak v místech souběhu či křížení s těmito sítěmi je nutné provádět ručně, se zvýšenou opatrností a za odborného dozoru správce.

Nové napájecí zemní kabelové vedení veř.osvětlení CYKY 4x25 s odpovídajícím uložením místa jeho vedení, souběžně bude uložena kabelová chránička HDPE pro slaboproudé napojení.

Veškeré prvky vedení budou uzpůsobeny použitému kabelovému vedení a venkovnímu prostředí.

Veškeré souběhy a křížení s podzemními sítěmi nových i původních musí být provedeny ve smyslu ČSN 730605 /Prostorové uspořádání sítí technického vybavení/

akce					
ZVÝŠENÍ KAPACITY PARKOVIŠŤ NA LETIŠTI KARLOVY VARY - II.etapa					
KÚ - Olšová vrata (663654)					
investor					
LETIŠTĚ KARLOVY VARY, s.r.o.					
K Letišti 132, 360 01 Karlovy Vary					
zhotovitel					
INVENTE, s.r.o.					
projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb					
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz					
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, DATA, NN SO401, SO402, SO403					
NAPOJENÍ SILNO+SLABO					
navrhoval		projektant			
Ing.arch.Václav Jankovec		Václav Šíma			
VP(hip)	kreslil	číslo akce:			
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Lukáš Šíma	datum: 07/2025		část	č.výkresu
schválil	kontrola	měřítko: 1:300		D.1.4.1.	02
Ing.arch.Václav Jankovec	Roman Předota, DiS	stupně: DPS			