



**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 vytyčení 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						
navrhol		projektant				
Ing.arch.Václav Jankovec		Václav Šíma				
VP(hip)	kreslil	číslo akce:				
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Lukáš Šíma	datum: 07/2025				
schválil	kontrola	měřítko: 1:300		část	č.výkresu	paré
Ing.arch.Václav Jankovec	Roman Předota, DiS	stupeň: DUSP				
				D.1.4.1.	02	