



Upozornění:

V prostoru stavby se vyskytují listnaté stromy a navrhovaná stavba částečně zasahuje do jejich kořenového prostoru a kořenové zóny. Při provádění stavby je nutné postupovat v souladu s **CSN 83 9061 "Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích"**.
Do prostoru kořenové zóny může být zasáhnuto pouze výjimečně a pouze v nezbytném rozsahu. Výkopové práce musí být prováděny ručně nebo s použitím odsávací techniky, vždy s maximální opatrností. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobek sbývodu kmene, nejméně však 2,5 m. Síť technických výkopů vybavení mají být vedeny, pokud možno, pod kořenovým prostorem. Stěny základových pater osvětlovacích bodů mohou být provedeny v minimální vzdálenosti 1,5 m od paty stromu.
Při výkopech se nesmí přetnout kořeny s průměrem nad 2 cm. Poškozené kořeny je nutno odborně ošetřit. Kořeny je nutné přetnout a místa řezu zaladit. Konce kořenů o průměru méně než 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulanty. Ostatní kořeny prostřihnout na ošetření ran. Obnovené kořeny je nutno chránit před vysycháním a mrazem. Zásypové materiály musí svou zrnitostí a zhutněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné pro regeneraci kořenového systému.

Upozornění ČEVAK (č.j. 02/0400006535):

- * Základové konstrukce světelných bodů umístěných v ochranném pásmu **2664/6** dovozu musí být založeny min 30 cm pod spodní úroveň vozovodního potrubí
- * Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo 1,5 m od stěny potrubí, požadujeme dodržet minimální boční odstup 0,6 m od lince potrubí.
- * Kabelové vedení/uložené ochranném pásmu musí být uloženo do v PE chrániče.
- * Křížení vedení/musí být kolmá **2664/7**
- * V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásém, musí být před dokončením akce vydán písemný souhlas se záhozem.
- * Pokud v přílohu akce dojde k zásahu do výše uvedených pásém, je třeba před uložním plánových sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněným pracovníkovi ČEVAK a.s. Součástí řešení bude okotovaný výkres s prostorovým uspořádáním sítí.

Souřadnice nápojných míst:

- Začátek úpravy - stožárová rozvodnice
- X = -883580.5000 Y = -1164403.8000
- Konec úpravy - spojka v místě st. stožáru
- X = -883324.9100 Y = -1164518.0300

světelných bodů:

- sv 1.1 - X = -683542.8363 Y = -1164423.9124
- sv 1.2 - X = -683510.4847 Y = -1164438.2260
- sv 1.3 - X = -683479.7461 Y = -1164455.4351
- sv 1.4 - X = -683447.4142 Y = -1164468.8385
- sv 1.5 - X = -683447.4142 Y = -1164468.8385
- sv 1.6 - X = -683382.6304 Y = -1164495.3938
- sv 1.7 - X = -683350.8589 Y = -1164510.098
- sv 1.8 - X = -683325.4215 Y = -1164521.1773

Upozornění:

Před započatím zemních prací je nutné zajistit vytvoření stávajících a navrhovaných podzemních vedení a inženýrských sítí. Uvedené zákresy vedení jsou pouze orientační a neslouží jako vytyčovací schéma.

- NAVROVANÉ KABELY VO
- NAVROVANÁ VÝSADBA VZROSTLÝCH STROMŮ - LÍPA SRDEČITÁ
- HRANICE PARCEL KN
- ČÍSLO PARCEL KN
- POLHOPIŠ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODNOD
- SÍTĚ PLYNOVOD
- TELEFONNÍ KABELY
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- DOHRANÉ PÁSMO VEDENÍ VN
- KABELY NN a VO

Upozornění:
Veškeré v dokumentaci uvedené typy příslužů a zařízení jsou pouze orientační a slouží výhradně jako náhrada podrobného popisu funkce a parametrů přístroje či zařízení.
Před vlastní realizací díla je nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude reagovat na aktuální požadavky investora a jednotlivých dodavatelů.



Zhotovitel:	AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o., Strojnírenská 47, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel.: 56 721 00 66		
ZODP. PROJEKT:	VYPRACOVAL	ZPRACOVATEL DÍLOČÍ ČÁSTI	
Ing. F. Kavina	R. Popelka, MBA	R. Popelka, MBA	
KRAJ:	Jihoheský	MÍSTO: Dačice	FORMÁT: A4
INVESTOR:	Město Dačice, Kraljova 271, 380 13 Dačice		DATAUM: 5/2020
AKCE:	Dačice - stavební úpravy stezky pro chodce a cyklisty ke hřbitovu		STUPENÍ: DSP
	Dokumentace pro vydání společného povolení		ČÍSLO ZAK: 20 032 03
VÝKRES:	Vetřejní osvětlení		ARCH. ČÍSLO: MĚŘÍTKO
	Situační schéma		1:500
			Číslo výkr. IO 401 D 1.4.3