



ZAHÁJENÍ PRACÍ OZNÁMIT MIN. 5 DNŮ PŘEDEM  
NA MĚSTSKÝ ÚŘAD DAČICE, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ,  
ORGÁN OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY;

**LEGENDA SÍTÍ**

- NOVÝ ZEMNÍ KABEL VO
- STÁV. ZEMNÍ KABEL VO
- STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VO
- NOVÉ SVÍTIDLO VO

*Stávající inženýrské sítě jsou  
zakresleny pouze orientačně, před  
zahájením prací nutno ověřit;*

- LEGENDA:**
- V1 Osadit rozvaděč VO; vyvést 3x AYKY 4x25 mm2; ukončit propoj AYKY 4x35 mm2.
  - V2 Stávající stožár; zaústit AYKY 4x25 mm2;
  - V3 Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm2; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V4 Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm2; po naspojování ukončit stávající kabely VO; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V5 Výměna osvětlovacího stožáru 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm2; naspojovat stávající kabel VO; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V5.1 Výměna osvětlovacího stožáru 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm2; naspojovat stávající kabel VO; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V6 Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm2 a AYKY 4x16 mm2 a naspojovat stávající kabel VO; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V7 Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x16 mm2; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V8 Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x16 mm2; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V9 Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x16 mm2; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V10 Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x16 mm2; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V11 Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm2; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V12 Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm2; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V13 Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x25 mm2 a AYKY 4x16 mm2; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;
  - V14 Osvětlovací stožár 6m; výložník; svítidlo GUIDA S; zaústit AYKY 4x16 mm2; provést uzemnění R<sub>zmax</sub> = 15 ohmů;

**Rozsah řešení:**  
V1 - V23 kabelové vedení 0,4 kV AYKY 4x25 mm2 716 m  
V6 - V10, V13 - V16 kabelové vedení 0,4 kV AYKY 4x16 mm2 392 m

Proudová soustava : NN - 3PEN-50Hz, 230/400 V  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :  
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C  
Námrazová oblast : NS

Vypracoval :	Lhota Václav	Zodp. projektant :	Brejcha Milan
Místo stavby :	Dolní Němčice		
Stavební úřad :	Dačice		
Investor :	Město Dačice, Krajčova 27, 380 13 Dačice		
Název stavby :	Dolní Němčice - VO		
Druh přílohy :	Situace stavby		
Formát výkresu :		9x44	
Název souboru :		soutisk.dgn	
Datum :		leden 2018	
Měřítko :		1:500	
Číslo výkresu :		Číslo výpisu :	
		C3	