

# Želenice

## k.ú. Podmokly

Napětová hladina : NN - DC - 12 V  
Ochrana před úrazem el. proudem bude provedena  
za pomoci základní, dvojité izolace, přepážek a krytů  
IEC 60364-4-41 ed.51, ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

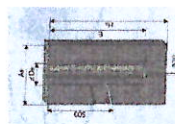
Vzdálenost projektovaného zařízení bude v souladu  
s požadavky ČSN 73 6005 (prostorová norma)

### LEGENDA :

- PVC 40/32
- Projektované zemní umělá chránička
- Budovy
- Silnice, polchopis
- Hranice pozemkových parcel
- Stávající zemní kabelové vedení VN - ČEZ
- Stávající zemní kabelové vedení NN - ČEZ
- Stávající sdělovací vedení VODAFONE

Projektovaný lampový stožár se solárním svítidlem

Projektovaný zemní pás



MO SEKCE MAJETKOVÁ  
zastoupená Mgr. Adamem HOLEČKEM  
Odoůz / Ooůzsod  
Souhlasí  
s realizací stavby dle přiložené dokumentace.  
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.  
14.6.2022-1322-002-PHA  
dne: 8.8.2022

č.6  
Lampový stožár K 6m/60  
Zemní drát FeZn 8 mm  
Solární panel 115 Wpp s podpěrou  
LED svítidlo 14 W s GPS  
AKU BOX 12V/20 Ah

č.5  
Lampový stožár K 6m/60  
Zemní drát FeZn 8 mm  
Solární panel 115 Wpp s podpěrou  
LED svítidlo 14 W s GPS  
AKU BOX 12V/20 Ah

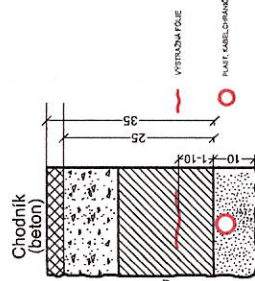
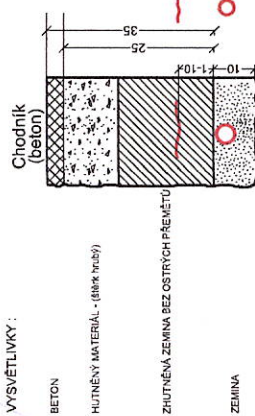
č.4  
Lampový stožár K 6m/60  
Zemní drát FeZn 8 mm  
Solární panel 115 Wpp s podpěrou  
LED svítidlo 14 W s GPS  
AKU BOX 12V/20 Ah

č.3  
Lampový stožár K 6m/60  
Zemní drát FeZn 8 mm  
Solární panel 115 Wpp s podpěrou  
LED svítidlo 14 W s GPS  
AKU BOX 12V/20 Ah

č.2  
Lampový stožár K 6m/60  
Zemní drát FeZn 8 mm  
Solární panel 115 Wpp s podpěrou  
LED svítidlo 14 W s GPS  
AKU BOX 12V/20 Ah

č.1  
Lampový stožár K 6m/60  
Zemní drát FeZn 8 mm  
Solární panel 115 Wpp s podpěrou  
LED svítidlo 14 W s GPS  
AKU BOX 12V/20 Ah

VYŠVĚTLIVKY :



Zodpovědný projektant  
Vratislav Vaněk  
Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38  
Děčín, IČ: 00261238  
Vybudování nového solárního veřejného osvětlení - chodník mezi ul. Školní  
a ul. Krásnostudenecká, Děčín VI.

VAMA s.r.o. Válsnická 94 405 02 Děčín	
Stupeň PD	DUR
Datum	6/2022
Měřítko	Výkres č. 1

Projektovaný stav