

# 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)

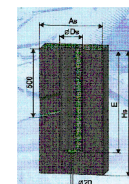
### LEGENDA :

PVC 40/32

-  Projektované zemní umělá chránička
-  Budovy
-  Silnice, polhopsis
-  Hranice pozemkových parcel
-  Stávající zemní kabelové vedení VN - ČEZ
-  Stávající zemní kabelové vedení NN - ČEZ
-  Stávající sdělovací vedení T-MOBILE
-  Stávající sdělovací vedení VODAFONE
-  Stávající vodovod SČVK
-  Stávající plynovod NTL GasNet
-  Stávající teplovod TERMO
-  Projektovaný lampový stožár se solárními svítidlem



Projektovaný zemní pás



Stožár K 6

### VYSVĚTLIVKY :

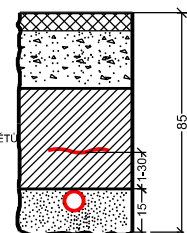
DRN

ZHUTNĚNÁ ZEMINA

ZEMINA ZBAVENÁ OSTRÝCH PŘEDMĚTŮ (HUTNĚNÁ)

ZEMINA

Volný terén



VÝSTRAŽNÁ FOLE

PLAST. KABELCHRÁNIČKA

Zodpovědný projektant	Projektant	<b>VAMA s.r.o.</b> Vilnická 94 405 02 Děčín	
Vratislav Vaněk	Dan Kazimír		
Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín, IČ: 00261238		Stupeň PD	DPS
Vybudování nového solárního veřejného osvětlení - chodník mezi ul. Školní a ul. Krásnostudenecká, Děčín VI.		Datum	11/2022
Projektovaný stav		Měřítko	Výkres č. <b>1</b>
		1:500	