

LEGENDA

- hranice pozemků ve vlastnictví společnosti ČEPHO, a.s.
- SD 01 - Instalace potrubní FVE o výkonu 88,6 kWp na pozemku v areálu p.č. 553/II a p.č. 502/24
- SD 02 - Instalace FVE o výkonu 9,19 kWp na sířské objektu „Sklad T“ s p.č. 553/2
- SD 03 - Instalace FVE o výkonu 68,67 kWp na sířské objektu „Sklad Z“ s p.č. 553/5
- SD 04 - Vybudování montované konstrukce se zastřešením pro technologii FVE
- SD 05 - Umístění nové přebírkovací trasačnice o výkonu 1250 kVA, včetně výhledu
- SD 06 - Řídicí systém pro řízení výšky s energetickým managementem
- IO 01 - Vybudování elektrického výkonu FVE - stojatosterná část
- IO 02 - Vybudování elektrického výkonu FVE - stříhací část
- IO 03 - Vedení elektrického výkonu z nové trasačnice do stávajících rozvodů
- Ochranné pásmo trasačnice ve vzdálenosti 2 metry

MAGISTRÁT MĚSTA ČESKÉ ŠUMPERKY
odbor ochrany životního prostředí

č.j.

12-09-2022
8812/22

OCHRANNÁ PÁSMA

- Ochranné pásmo u napětí nad 10 kV včetně - 10 m (pro vedení postavené do 1940)
- Ochranné pásmo u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně - 15 m (pro vedení postavené do 1940)
- Ochranné pásmo podzemního rozvodu EE - 1 m do 110 kV a 3 m nad 110 kV
- Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení - 1,5 m
- Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení - 0,4 až 1,6 m
- Ochranné pásmo plynových zařízení - do 200 mm průměru 4 m, od 200 mm do 500 mm průměru 8 m a nad 500 mm průměru 12 m
- Ochranné pásmo vodovodu - do DN 500 1,5 m a nad DN 500 2,5 m
- Ochranné pásmo kanalizace - do DN 500 1,5 m a nad DN 500 2,5 m

POZNÁMKY

- Detaily napojení na technickou infrastrukturu nových stavebních objektů (přidělení nové instalovaných technologií) jsou k dispozici v části D - late projektové dokumentace.
- V případě, že se v průběhu stavby vyskytnou situace, které nemohou být zpracovány dokumentací předloženou, bude zpracována dokumentace za účelem přehledu, případně změny a úpravy musí být dohodnuty z odpovědným projektantem a investorem.
- Změny inženýrských sítí jsou pouze orientační. Neslouží jako výhledový výraz, před začátkem stavebních prací musí investor zajistit jejich výhledový správcem sítí a jejich označení na místě dle platných předpisů.
- Všechny práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem vlastníka sítí a podle jeho pokynů. Při křížení sítí nutno dodržet prostorové podmínky dle normy ČSN 734005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Všechny použité materiály musí odpovídat platným českým normám vyhlášeným, technologickým bezpečnostním hygienickým a požárními předpisy a musí mít certifikát v ČR.
- Tato dokumentace navrhuje provedení díla, ani výhledovou dokumentaci. Provádění, dle níž a výrobní dokumentace musí být předána zodpovědnému projektantovi ke schválení.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní technologické a technické postupy a doporučení výrobce jednotlivých stavebních systémů dle platných ČSN a souvisejících předpisů.

VČELNÁ

Kraj: Jihočeský
Katastrální území: 777382, 600025
Dle: Česká Budějovice
GPS Souřadnice: 48,9203271 N, 14,4454500 E

Kód	Číslo výkresu	Formát	Číslo výkresu
01	A2	A4	C2
02	03/2022	1:1000	
03	DSP	Active	
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

YOUNG-ENERGY
Dle: - Maršálka hory
Kontakt: 584/74
PSC 709 00

