

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Prostory z hlediska úrazu el.proudem : nebezpečné
 Střídavá síť nn: 3+PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídavá síť vn: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT
 Námrazové oblast: střední
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el.zařízeních
 izolací, dle PNE 33 0000-1, čl.3.2.2.4

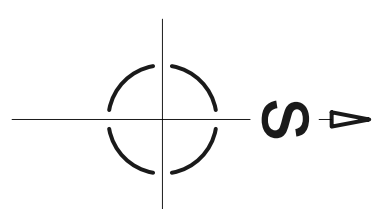
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.1
 na straně NN - samočinným odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3.2
 - polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.3

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 330000-2, tabulka - viz technická zpráva

Všechny pozemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je

LEGENDA:

	IO02-Kabel VN - projektovaný-EGD
	IO01-Kabel NN - projektovaný
	Chráněná ARČT
	Kabelové vedení VN - stávající
	Kabelové vedení NN - stávající
	Síťovací kabel SZ
	Plynové potrubí - STL
	Plynové potrubí - VTL
	Vodovod
	Kanalizační jednotka
	Kabel NN - V.O.
	Návržený náhradní zdroj
	nová kovková trafostanice



akce: Připojení zdroje PPS ČEPS parc.č.676/174, 676/15, k.ú. Kobylnice u Brna	INVESTOR: Flott Energy s.r.o., U Řempa 331 664 51 Kobylnice IČ 194 21 583	zodp. projektant: Ing. Miroslav Líček, ČKAIT 1006732	
výkres: SITUACE KOORDINAČNÍ_02	měřítka: 1:500	stupeň: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ DUR	datum: 10/2023
	číslo výkresu: D.1.4.1	číslo zakázky: 2320/2023	

PROVOZOVATELEM DS-EGD BUDE VYBUDOVÁNA PŘÍPOJKA VN-IO02, ZE STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE TS 9027 KOBYLNICE ZD UMÍSTĚNÉ NA PARCELE Č. 114 K.Ú. KOBYLNICE. KABEL VN BUDE VEDEN PODÉL STÁVAJÍCÍCH KABELŮ NN. PŘÍPOJKA VN BUDE BUDU UKONČENA V ODBĚRATELSKÉ TRAFOSTANICI PET MAXI 8530. TRAFOSTANICE BUDE UMÍSTĚNA NA POZEMKU 676/15. BUDE OSAZENA DVĚMA TRANSFORMÁTORY 1250KVA. Z ROZVADĚČE NN BUDOU VYBUDOVÁNY KABELY NN PRO PŘIPOJENÍ DVOU MOBILNÍCH NÁHRADNÍCH ZDROJŮ. KONTERJNEROVÉ ZDROJE BUDOU PROPOJENY S ÚZEMNĚNÍM TRAFOSTANICE. BLIŽŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.