



Mapové a polohopisné čáry:

- hranice parcel, katastr. území
- vnitřní kresba parcel, výškopis
- stavby
- hranice ploch
- hranice zeleně
- živý plot, dřevěný plot
- plot s podezdívkou, drátěný plot
- ohradní zeď, zábradlí
- svodidlo jednostranné, dvoustranné

Mapové a polohopisné značky:

- 250/144 parcelní č., č. popisné/evidenční
- louka, pastvina, orná půda
- vinice, ovocný sad
- smíšený porost, listnatý porost
- řivinatý porost, nepl. půda
- zahradka, okrasná zahrada
- dopr. značka, místní tabule
- strom, směr vodního toku
- vodoměrná šachta, šachta
- šoupátko, hydrant podzemní

Demontovaná distr. soustava 22 kV

- nadzem. vedení (kmen)
- název vedení, typ vodiče (kmen)
- podp. b. dřevěný s patkou
- jednoduchý (Jp), dvojitý (Dp, Up)
- podp. b. dřevěný dvojitý (A, Ap)
- rozstrojený, s patkou
- betonový stožár jednoduchý (JB), dvojitý (DBV, DBW)
- příchodový stožár

označení, typ podp. bodu

- doplnující konstrukce podp. b.
- úsekový odpiňáč
- plocha kácení stromů a dřevin

25 JB 10,5/6 Přítlač II-JB-N 3x VPA 1350,8a ZN254 FT 25-830/20+1

Kácení větví pro zajištění bezpečných vzdáleností od vedení, kácení jednotlivých keřů, kácení jednotlivých ploch do 100m2 bude provedeno v rámci investičních prostředků této stavby zhotovitelem stavby

Stávající technická infrastruktura

- CETIN — sdělovací vedení
- VAS — kanalizační stoka
- VAS — vodovodní potrubí
- GasNet_m — plynovodní p. středotlakové
- GasNet_m — plynovodní p. vysokotlakové

Stávající ochranná pásma

- podzem. sdělovací vedení
- kanalizační stoka
- vodovodní potrubí
- plynovodní p.
- SUS_JMK — silnice I./II./III. třídy
- SZDC — železniční dráha
- nadzem. vedení 22 kV
- nadzem. vedení 110 kV
- Stávající bezpečnostní pásma
- plynovodní p.

TECHNICKÉ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Vnější vlivy působící na rozvodná zař. distr. soustavy: Určeny v protokolu o určení vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2
Návrhová oblast: 1-0, 1-1
Větrová oblast: 11 - do 25 m/s
Elektrické parametry distribuční soustavy:
Parametry sítě VN: síť střídavá IT, jmenovité napětí 22 000 V (3f.), frekvence 50 Hz
Prostory z hlediska úrazu elektrickým proudem: NEBEZPEČNÉ
Prostředky základní ochrany v rozvodných elektrických zařízeních do 1000 V AC a nad 1000 V AC:
- ochrana polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
- ochrana zábranou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.2
- ochrana přepážkami nebo kryty, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.3
- ochrana živých částí izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4
Způsoby ochrany při poruše v rozvodných elektrických zařízeních nad 1000 V AC:
- ochrana zemněním v sítích, kde není přímo uzemněný střed zdroje (uzel)-kompenzovaná síť, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.1
- ochrana pospojováním, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.2
- ochrana izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.5
- ochrana zábranou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.6

Vypracoval:	Ing. Pavel Křepela	Zodp. projektant:	Ing. Pavel Křepela
Stupeň PD:	DPS		
Místo stavby:	Muckovice	Kraj:	Jihočeský
Investor:	E.ON Distribuce a.s., IČ: 28085400, Sadová 829/1, Horka-Domky, 674 01 Třebíč, F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice		
Název stavby:			
Obsah výkresu:			
Situace demontáží			

Ing. Pavel Křepela

projektová činnost ve výstavbě
s r. o.
Sadová 829/1, Horka-Domky, 674 01 Třebíč
+420 568 839 011, zmes@zmes.cz

Číslo stavby:	1040015353
Název souboru:	DEMONT_PD_V11.dgn
Datum:	06/2020
Formát výkresu:	A3.0
Měřítko:	Číslo výkresu: 11