



Mapové a polohopisné čáry:

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

Mapové a polohopisné značky:

- parcelní č., č. popisné/evidenční
- louka, pastvina, orná půda
- vinice, ovocný sad
- smíšený porost, listnatý porost
- křovinatý porost, nepl. půda
- zahrada, 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)
- rozskrocený, s patkou
- betonový stožár jednoduchý (JB), dvojitý (DBW, DBW)
- příhradový stožár

Stávající technická infrastruktura

- označení, typ podp. bodu
- doplňující konstrukce podp. b.
- úsekový opínací
- plocha kácení stromů a dřevin

Kácení větví pro zajištění bezpečných vzdáleností od vedení, kácení jednotlivých kerů, kácení jednotlivých ploch do 100m<sup>2</sup> bude provedeno v rámci investičních prostředků této stavby zhotovitelem stavby

Stávající ochranná pásma

- podzem. sdělovací vedení
- kanalizační stoka
- vodovodní potrubí
- plynovodní p.
- plynovodní p. vysokotlaké
- silnice I./II./III. třídy
- železniční dráha
- nadzem. vedení 22 kV
- nadzem. vedení 110 kV
- plynovodní p.

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: I-0  
Větrová oblast: II. - do 25 m/s  
Elektrické parametry distribuční soustavy:  
Parametry sítě VN síť střídavá 1T, 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 zabránou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.2  
- ochrana přepážkami nebo krytí, 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 zabránou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.6

Vypracoval:	Ing. Pavel Křepela	Zodp. projektant:	Ing. Pavel Křepela
Stupeň PD:	DPS		
Místo stavby:	Břežany u Znojma,	Kraj:	Jihoomoravský
Investor:	E.ON Distribuce a.s., IČ 28085400,		
Název stavby:	Rekonstrukce VN112 od 62 po 181 + optika		
Obsah výkresu:	Situace demontáží		

Vypracoval:	Ing. Pavel Křepela	Zodp. projektant:	Ing. Pavel Křepela
Stupeň PD:	DPS		
Místo stavby:	Břežany u Znojma,	Kraj:	Jihoomoravský
Investor:	E.ON Distribuce a.s., IČ 28085400,		
Název stavby:	Rekonstrukce VN112 od 62 po 181 + optika		
Obsah výkresu:	Situace demontáží		



projektová činnost ve výstavbě	
SADOVÁ 829/1, HORKA-DOLKY, 674 01 TŘEBÍČ	
IČ 43371833	
zmes@zmes.cz	
Číslo stavby:	1040015353
Název souboru:	DEMONT_PD_V14.dgn
Datum:	06/2020
Formát výkresu:	A3.0
Měřítko:	1:2000
Číslo výkresu:	14