



Mapové a polohepisné značky

144	parcelní č., č. popisné/evidenční
145	louka, pastvina, orná půda
146	vinice, ovocný sad
147	smíšený porost, listnatý porost
148	křovinatý porost, nepl. půda
149	zahradra, okrasná zahradra
150	dopr. značka, místní tabule
151	strom, směr vodního toku
152	vodoměrná šachta, šachta
153	šoupátko, hydrant podzemní
154	vtoková mříž, poklop

Nová telekomunikační síť distr. s

155	nadzem. závislý optický kabel
156	typ nadzem. optického kabelu
157	doplňující konstrukce podp. b.
158	kabelová koncovka opt. kabelu
159	optická síťová jednotka
160	spojka optického kabelu
161	rozdeřovací spojka opt. kabelu
162	optorezerva
163	přechod země/vzduch
164	popis zařízení opt. kabelu

Obnovovaná distr. soustava 22 kV

165	nadzem. vedení (kmen)
166	název vedení, typ vodiče (kmen)
167	betonový stožár jednoduchý (JB),
168	dvojité (DBV, DBW)
169	příhradový stožár
170	označení (přívodní), typ podp. bodu
171	doplňující konstrukce podp. b.

Stávající distr. soustava 22 kV

172	podzem. kabelové vedení
173	název vedení, typ kabelu
174	nadzem. vedení (kmen)
175	název vedení, typ vodiče (kmen)
176	izolované nadzem. vedení (přípojka)
177	betonový stožár jednoduchý (JB),
178	dvojité (DBV, DBW)
179	příhradový stožár

Stávající technická infrastruktura

180	sdělovací vedení
181	kanalizační stoka
182	vodovodní potrubí
183	plynovodní p. středotlaké
184	plynovodní p. vysokotlaké

Stávající ochranná pásma

185	podzem. sdělovací vedení
186	kanalizační stoka
187	vodovodní potrubí
188	plynovodní p. středotlaké
189	plynovodní p. vysokotlaké
190	silnice I./II./III. třídy
191	železniční dráha
192	nadzem. vedení 22 kV
193	nadzem. vedení 110 kV
194	Stávající bezpečnostní pásma
195	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:  
Větrová oblast: II. - do 25 m/s  
Elektrické parametry distribučních soustav:  
Parametry sítě VN síť sdířává 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 zabránou, 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  
Způsob 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, F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice		
Název stavby:			
Číslo stavby:	1040015353		
Název souboru:	TISK_PD_V3.dgn		
Datum:	06/2020		
Formát výkresu:	A3 0		
Měřítko:	1:2000	Číslo výkresu:	3

Rekonstrukce VN112 od 62 po 181 + optika

Situace projektovaného vedení