

O Z N Á M E N Í

Oznamujeme všem vlastníkům a nájemcům pozemků v obci Pasohlávky, že v termínu

říjen/2019 – srpen/2020

bude v této oblasti prováděna

stavba, která řeší novostavbu kabelového vedení NN, VN, distribuční trafostanice, HDPE chráničky a dále demontáž stávajícího nadzemního vedení VN, dle projektu vypracovaného společností REMO ELEKTRO BRNO s.r.o.

Montáž bude provádět firma OMEXOM GA Energo, s.r.o.,
Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň - Bolevec,
tel.: 373303184, fax: 377542385.

IČO: 49196812 DIČ: CZ-49196812

Společnost je zapsaná v obch. rejstříku u Krajského soudu v Plzni, odd. C a vl. 4355

Oznámení je v souladu se zákonem č. 458/2000Sb., novelizován z.č. 670/2004.

Případná majetková újma na nemovitostech a porostech bude nahrazena dle téhož zákona.

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Na Střílně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň

IČ: 49196812 • DIČ: CZ49196812

Tel.: 373 303 111

167

VN 3x22kV, 50Hz, / IT
 NN 3 PEN AC, 50Hz, 400/230V / TN-C
 Ochrana před přímým dotykem v rozvodných elektrických zařízeních do 1000 V i nad 1000V v distribuční soustavě dodavatele elektřiny:

polohou - dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.2.2.1
 izolací - dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.2.2.4

Námrazová oblast :
 NO (bez námrazy) do 0,5h dle ČSN EN 50 423

Větrná oblast :
 II. 25 m/s dle ČSN EN 50 423

Ochrana při poruše rozvodných elektrických zařízení v distribuční soustavě dodavatele elektřiny:

nad 1000 V (vn), ochrana zemněním v sítích, kde není přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích IT dle PNE 33 0000 - 1 6V, čl. 3.4.3.1

do 1000 V (nn), kde je přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích TN-C - automatickým odpojením od zdroje nadproudovými ochrannými přístroji, dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.5

- izolací - v nově budovaných částech sítě nn a kabel. sítích dle PNE 33 0000-1 6V, čl. 3.3.2.1

Upozornění

Polohu podzemních vedení nete vytyčovat odměřováním vzdálenosti na výkrese. Před zahájením výkopových prací nutno nechat vytyčit všechna stávající podzemní vedení, která by mohla být výkopy poškozena.

Prostory z hlediska úrazu el. proudem	Nebezpečné
Prostory	VI. - venkovní dle PNE 33 0000-2
Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy	stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka 6



VYPRACOVAL ING.VYSLOUŽIL	ODP.PROJ.PROFESE ING.VYSLOUŽIL	KONTROLOVAL ING.KOZUBÍK	ODP.PROJ.STAVBY ING.HONEK	REMO ELEKTRO BRNO s.r.o. IČO: 269 19 001 BRNO, NÁM. KARLA IV. 22	
K.Ú. : PASOHLÁVKY		KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OBEC: PASOHLÁVKY		
INVESTOR: E.ON Distribuce a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, Č.Budějovice				DATUM	20.4.2019
Pasohlávky, VN, TS, k. NN, Obec ČÍSLO STAVBY: 1030037311				STUPEŇ	DPS
				SPECIALIZACE	ELEKTRO
CELKOVÁ SITUACE				MĚŘÍTKO	1:5000
				ZAK.ČÍSLO	2P7036
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU C.1