



Seznam souřadnic v S-JTSK			
Číslo	Y (m)	X (m)	popis
1	532116.17	1169157.78	začátek chráničky 2x
2	532104.86	1169167.51	konec chráničky 2x, zač.protlaku 3x
3	532110.30	1169174.32	konec protlaku 3x
4	531968.88	1168992.55	začátek protlaku
5	531957.23	1168982.95	konec protlaku
6	531954.47	1168979.71	začátek chráničky 2x
7	531961.87	1168970.74	konec chráničky 2x, začátek protl.
8	531970.94	1168978.92	konec protlaku

LEGENDA:

- veřejné osvětlení
- sčítací vedení
- vodovod
- kanalizace
- plynovod
- ochranná trubka
- protlak + ochr.trubka
- nové kabelové vedení NN
- nová rozpojovací skříň
- nová připojovací skříň - pilř
- nová uzemnění
- stávající vedení NN
- stáv. elektroměrový rozvaděč
- stáv. rozpojovací skříň - pilř
- stáv. připojovací skříň - pilř
- stáv. uzemnění
- DEMONTOVANÉ zařízení NN

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 Ev, čl. 3.2.2.1 izolací - dle PNE 33 0000-1 Ev, čl. 3.2.2.4
 Ochrana při poruše rozvodných elektrických zařízení v distribuční soustavě dodavatele elektřiny; nad 1000 V (vn), ochrana zeměměřím v síťích, kde není přímo uzemněný střed napětí (uzem) - ochrana v síťích IT dle PNE 33 0000-1 Ev, čl. 3.4.3.1
 do 1000 V (vn), kde je přímo uzemněný střed napětí (uzem) - ochrana v síťích TN-C - izolací dle PNE 33 0000-1 Ev, čl. 3.2.2.1
 - izolací - dle PNE 33 0000-1 Ev, čl. 3.2.2.1
 - izolací - dle PNE 33 0000-1 Ev, čl. 3.2.2.1
 - izolací - dle PNE 33 0000-1 Ev, čl. 3.2.2.1
 - izolací - dle PNE 33 0000-1 Ev, čl. 3.2.2.1

Návrhová oblast:
 40 bez názevu od 0.5kg do 0.5kg EN 50 423

Větrná oblast:
 II. st. úst. Dle ČSN EN 50 423

Upozornění
 Pokud podzemní vedení nelze vyhnout odměřivými vzdálenostmi na výřezu, před zahájením výkopových prací nutno nechat vyjít všechny stávající podzemní vedení, která by mohla být výkopy poškozena.

Prostory z hlediska úrazu a. proudem	Nehybné
Prostory	VI - veřejnosti dle PNE 33 0000-2
Vnější výšky působící na rozvodná zařízení	stanovně PNE 33 0000-2, tabulka 6
distribuční a přívodní stavby	

VYPRACOVAL	Inž. IVO VYSLOUŽIL	ZOD. PROJEKTANT	ROMAN NOVOTNÝ	ELMO a.s.
ZHOTOVITEL PD	ELMO a.s., Příluky 386, 760 01 Zlín			eg.d
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OKRES	ZLÍN	
KATASTR. ÚZEMÍ	NAPAJEDLA (701572)			
MÍSTO STAVBY	NAPAJEDLA			
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		Č. STAVBY: 1040023474
NÁZEV STAVBY	Napajedla, Bartošova, obnova NN			DATUM: 07/2023
				FORMÁT: 800 x 297
				STUPĚŇ PD: DSP
NÁZEV VÝKRESU	Situace projektovaného vedení			MĚŘÍTKO: 1:500
				Č. VÝKRESU: C.2