



Městský úřad Strakonice

Odbor dopravy



ELEKTROSTAV STRAKONICE, s.r.o.

Písecká 283

386 01 Strakonice

IČ: 47239034

Naše značka:

MUST/036835/2019/OD/kot

Vyřizuje:

Mgr. Kotousová 383 700 256

Datum:

22. srpna 2019

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA **opatření obecné povahy** **stanovení přechodné úpravy provozu**

Městský úřad Strakonice, odbor dopravy, jako věcně a místně příslušný úřad podle § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o provozu na pozemních komunikacích“) podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona o provozu na pozemních komunikacích a po předchozím písemném vyjádření Policie ČR-KŘ, DI Strakonice č.j. KRPC-112635-1/ČJ-2019-020706 ze dne 20. 8. 2019

s t a n o v u j e

žadateli:

ELEKTROSTAV STRAKONICE, s.r.o., Písecká 283, 386 01 Strakonice, IČ: 47239034

přechodnou úpravu provozu na silnici č. III/17018 a na místní komunikaci v obci Dřešíněk

z důvodu provedení podvrtu pod komunikací u č. p. 10, 17 a při výjezdu z obce ve směru na Drážov, za účelem pokládky kabelu NN pro nová OM, a to v termínu od 30. 9. 2019 do 9. 10. 2019 za těchto podmínek:

- 1) Přechodná úprava provozu bude vyznačena ve smyslu předloženého návrhu dopravně inženýrského opatření, které je nedílnou přílohou tohoto stanovení.
- 2) **Pracovní místo bude z obou stran příjezdu v době snížené viditelnosti osvětleno výstražnými světly.**
- 3) **V případě dopravních komplikací bude provoz řízen dostatečným počtem řádně proškolených, ustrojených (§ 20 vyhlášky č. 294/2015 Sb.) a vybavených osob.**
- 4) Užití dopravní značení bude provedeno v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb. Bude rozmístěno před zahájením stavebních prací odbornou firmou v souladu s požadavky TP 65 a TP 66 a s ohledem na stávající dopravní značení (nutnost dodržení minimální vzájemné vzdálenosti DZ – mimo obec alespoň 30 m, v obci nejméně 10 m).
- 5) Společné uspořádání DZ na jednom sloupku musí odpovídat požadavkům TP 65. Zejména je nutné dbát na to, aby každá dopravní značka byla včas viditelná a její umístění nepředstavovalo ohrožení pro účastníky silničního provozu.


- 6) V průběhu aplikace dopravně inženýrského opatření je nutno použité dopravní značení průběžně kontrolovat a udržovat v bezvadném stavu.
- 7) Po skončení prací je nutno dopravní značení bezodkladně odstranit. Trvalé dopravní značení, které by bylo v rozporu s přechodným značením, bude po dobu umístění přechodného dopravního značení zakryto, popř. odstraněno.
- 8) Za dodržení veškerých podmínek tohoto stanovení zodpovídá **pan Petr Chromý – tel. 602 452 186**. Tato osoba musí být v době aplikace dopravně inženýrského opatření na uvedeném telefonu zastižitelná.
- 9) V případě potřeby si Policie ČR vyhrazuje právo dopravní značení změnit či doplnit v rámci zajištění BESIP.

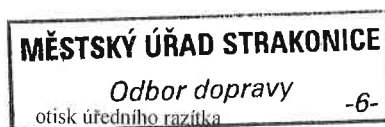
Odůvodnění:

Zdejší silniční správní úřad obdržel dne 21. 8. 2019 žádost společnosti ELEKTROSTAV STRAKONICE, s.r.o., Písecká 283, 386 01 Strakonice, IČ: 47239034, o stanovení přechodné úpravy provozu na silnici č. III/17018 a na místní komunikaci v obci Dřešín z důvodu provedení podvrtu pod komunikací u č. p. 10, 17 a při výjezdu z obce ve směru na Drážov, za účelem pokládky kabelu NN pro nová OM, a to v termínu od 30. 9. 2019 do 9. 10. 2019. K žádosti bylo přiloženo DIO s navrženým přechodným dopravním značením a souhlasné vyjádření dotčeného orgánu - Policie ČR, dopravního inspektorátu Strakonice. Protože navržené přechodné dopravní značky ukládají účastníkům provozu povinnosti odchylné od obecné úpravy provozu na pozemních komunikacích, stanovuje se přechodná úprava provozu formou opatření obecné povahy. V případě stanovení přechodné úpravy provozu se dle § 77 odst. 5 zákona o provozu na pozemních komunikacích návrh opatření obecné povahy nedoručuje ani se nevyzývají dotčené osoby k podávání připomínek nebo námitek.

Poučení:

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti pátým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky (§ 77 odst. 5 zákona o provozu na pozemních komunikacích). Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení (§ 174 odst. 2 zákona č. 500/2014 Sb., správní řád).


Ing. Václav Býček v. r.
vedoucí odboru dopravy



Příloha: situace DIO potvrzená Policií ČR

Obdrží:

ELEKTROSTAV STRAKONICE, s.r.o., Písecká 283, 386 01 Strakonice
Policie ČR-KŘ, DI Strakonice, Na Ohradě 1067, 386 01 Strakonice (č.j. KRPC-112635-1/ČJ-2019-020706)
vlastní

1x na úřední desku Městského úřadu Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice
1x na úřední desku Obecního úřadu Dřešín, Dřešín 24, 387 19 Čestice

Toto opatření obecné povahy vč. přílohy, musí být vyvěšeno nejméně po dobu 5 dnů na úřední desce Městského úřadu Strakonice a zároveň musí být po stejnou dobu zveřejněno MěÚ Strakonice způsobem umožňujícím dálkový přístup (pátý den po vyvěšení je den doručení, dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce MěÚ Strakonice).

Úřední deska:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....
Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

Dálkový přístup:

Zveřejněno dne:

Sejmuto dne:

.....
Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

Toto opatření obecné povahy vč. přílohy, musí být vyvěšeno nejméně po dobu 5 dnů na úřední desce Obecního úřadu Dřešín.

S potvrzeným datem vyvěšení a sejmutí bude opatření obecné povahy zasláno zpět Městskému úřadu Strakonice, odboru dopravy.

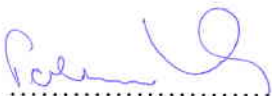
Úřední deska:

Vyvěšeno dne: 24.8.2019

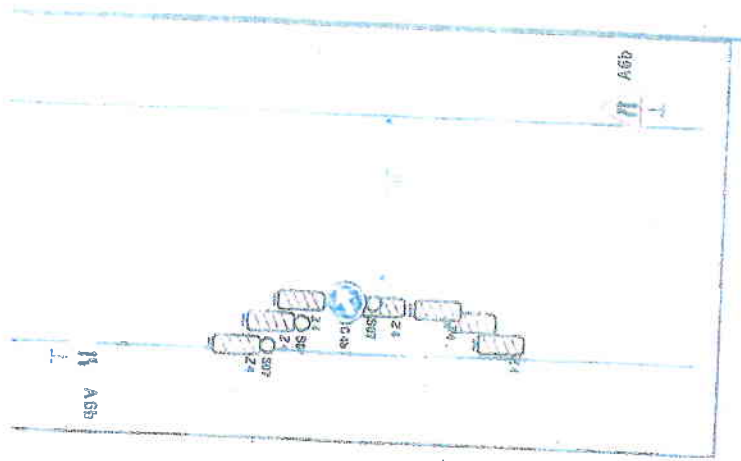
Sejmuto dne:

OBEC DŘEŠÍN

IČO: 251 160 3



.....
Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.



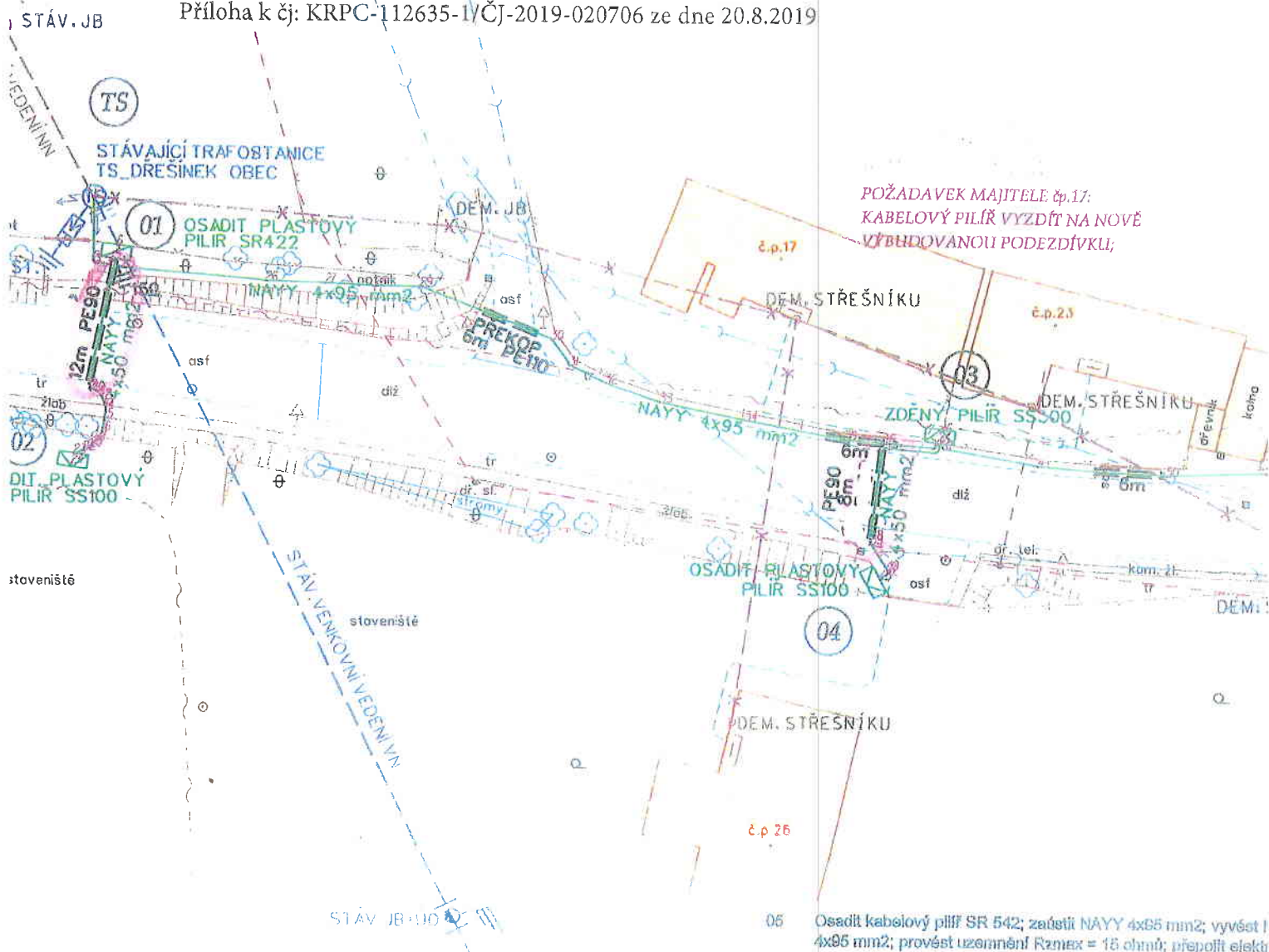
Rozsah řešení :

TS - 00	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x95 mm ²
01 - 02, 03 - 04	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x50 mm ²

Rozsah demontovaného zařízení:

venkovní vedení NN	AlFe 3x70+50 mm ²	0,120 km
venkovní vedení NN	AlFe 4x16 mm ²	0,034 km
venkovní vedení NN	AlFe 4x35 mm ²	0,029 km
závěsný kabel NN	AVKYz 4x16 mm ²	11 m

Příloha k čj: KRPC-112635-1/ČJ-2019-020706 ze dne 20.8.2019



*POŽADAVEK MAJITELE č.p.17:
KABELOVÝ PILÍŘ VYZDÍT NA NOVÉ
VÝBUDOVANOU PODEZDÍVKU;*

LEGENDA

- TS Stávající rozvaděč NN; odpojit vývod sítě DŘEŠÍNEK; vyvést NAYY 4x95 mm²; doplnit vývodovou trubku;
- 01 Osadit kabelový pilíř SR 422; zaštit NAYY 4x95 mm²; vyvést NAYY 4x50 mm²; provést uzemnění Rzmex = 15 ohmů;
- 02 Osadit kabelový pilíř SS 100; ukončit NAYY 4x50 mm²;
- 03 Vyzdít kabelový pilíř; kabelové skříň SS 300; zaštit NAYY 4x95 mm²; vyvést NAYY 4x50 mm²; připojit 2x elektroměrový rozvaděč;
- 04 Osadit kabelový pilíř SS 100; ukončit NAYY 4x50 mm²; připojit elektroměrový rozvaděč;

- 06 Osadit kabelový pilíř SR 542; zaštit NAYY 4x95 mm²; vyvést 1 4x95 mm²; provést uzemnění Rzmex = 15 ohmů; připojit elektr. rozvaděč;
- 08 Osadit betonový sloup JB 9/20 kN; betonový základ 2,7 m³; osadit SV 201; zasmyčkovat NAYY 4x95 mm²; provést vývod na sít; konzola VVS koncové; ukončit stávající AlFe 3x70+50 m 1ed omezoavačů přepšit; provést uzemnění Rzmex = 15 ohmů;
- 07 Osadit kabelovou skříň SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x95 mm²; připojit elektroměrový rozvaděč;
- 08 Osadit kabelovou skříň SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x95 mm²; připojit elektroměrový rozvaděč;
- 09 Osadit kabelový pilíř SS 200; ukončit NAYY 4x95 mm²; připojit elektroměrový rozvaděč;
- 10 Stávající JB; demontáž 1ks VPS; osadit 2x VPS koncovou; odpojit vývody; stávající SV 101;

f NAYY 4x95 mm² 273 m
 ✓ NAYY 4x50 mm² 47 m

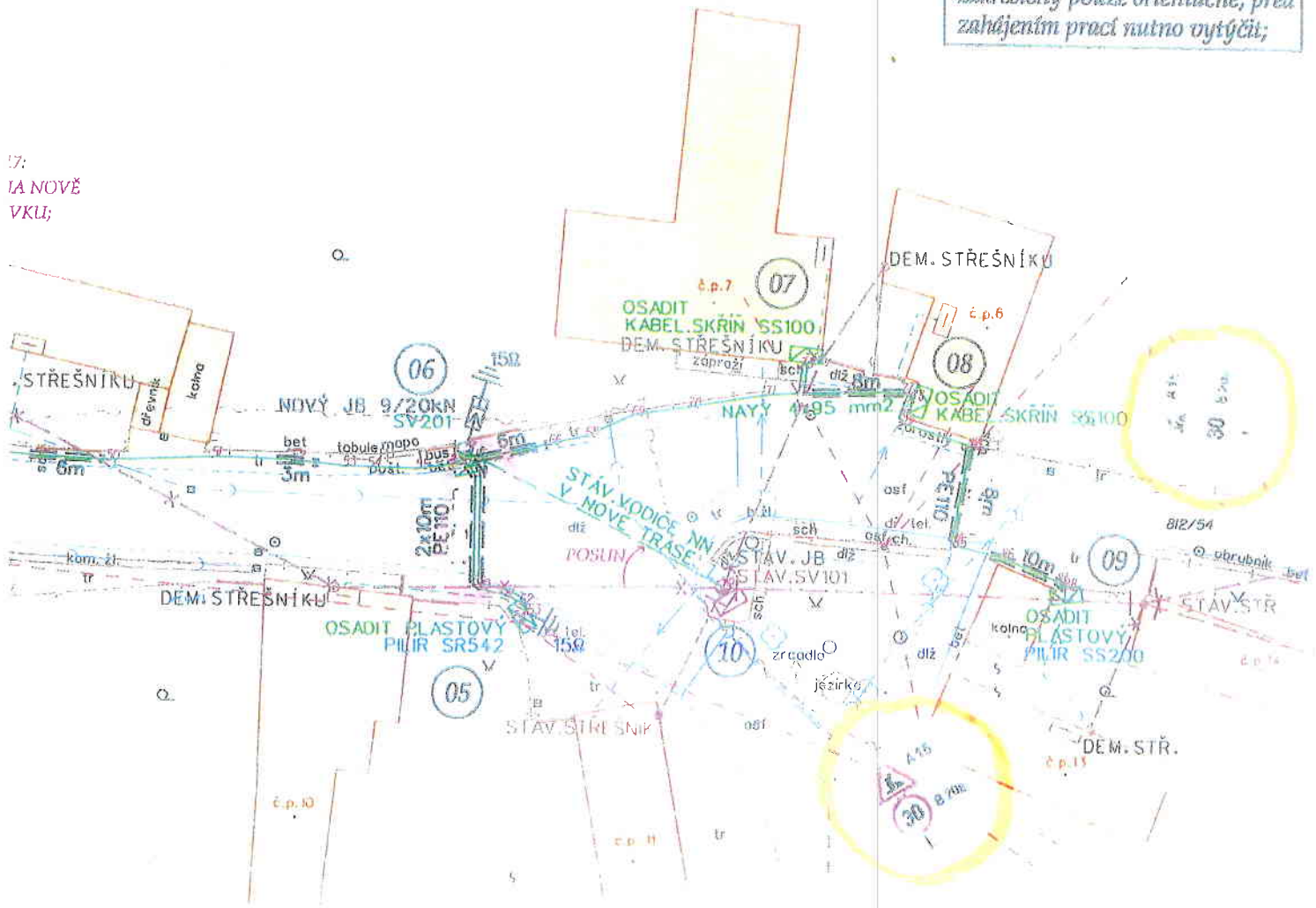
0 mm² 0,120 km
 m² 0,034 km
 m² 0,029 km
 mm² 11 m

LEGENDA SÍTÍ

- NOVÝ ZEMNÍ KABEL NN
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN
- V NOVÉ TRASE
- HLAVNÍ DOMOVNÍ KABEL NN (HDV)
- STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN
- X DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN
- X DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- KANALIZACE
- VODOVOD
- SĎELOVACÍ VEDENÍ CE TIN
- VZDUŠNÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ

Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně, před zahájením prací nutno vytýčit;

17:
 1A NOVĚ
 VKL;



: NAYY 4x95 mm²; vyvést NAYY
 x = 15 ohmů; připojit elektroměrový

estonový základ 2,7 m3;
 4x95 mm²; provést vývod
 it stávající ALFe 3x70+50 mm²;
 mnění R_{max} = 15 ohmů;

nyčkovat NAYY 4x95 mm²;

nyčkovat NAYY 4x95 mm²;

l NAYY 4x95 mm²; připojit

sítě 2x 30+6 kroužkovou; stávající

Průřadová soustava : NN - 3PEN-50Hz, 230/400 V
 Ochrana před nebezpečným dotykem
 NN - automatickým odpojen
 Námrořová oblast : N3

Vypracoval :	Král Vlastimil	Zodp. projektant :	Brejcha Milan
Místo stavby :	Dřešíněk		
Stavební úřad :	Volyně		
Investor :	E.ON Distribuce a.s., České Budějovice		
Název stavby :	Dřešíněk - nové DM kabel NN		
Druh přílohy :	Celková situace stavby		

Číslo stavby :	
Formát výkresu :	
Název souboru :	
Dotum :	
Měřítko :	
Číslo výkresu :	C2
Číslo výlistku :	

20.08.2019 14:06:24
 por. Jaroslav Krejčí, DIS.
 Digitálně podepsal
 por. Jaroslav Krejčí, DIS
 POLICE ČESKÉ REPUBLIKY
 Dovod: Z rozkazu