



Огранак Електродистрибуција Панчево

Панчево, Милоша Обреновића 6, телефон +381 13 315 020, телефакс +381 13 335 004

Наш број: 8Ц.1.1.0.0- Д.07.15.-
76086/17 *12*

Ваш број: 05-246/2015

Датум: 31.03.2017. године

ЈП "ДИРЕКЦИЈА"

Змај Јовина бр.67

26000 Панчево

ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ
И УРЕЂЕЊЕ ПАНЧЕВА
ПАНЧЕВОБрој *05-246/2015-*Датум *19-04-2017*

Оператор дистрибутивног система " ЕПС Дистрибуција" д.о. о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрило Ваш захтев. На основу чланова 2, 3, 40 и 103 Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 84/04), члана 54 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09 и Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 8/10), издају се

УСЛОВИ

за израду техничке документације за дефинисање израде Плана генералне регулације целина 8- Петрохемија, Азотара, Рафинерија у Панчеву.

Комплекси ХИП " Петрохемија", ХИП " Азотара" и Нис " Рафинерија нафте Панчево" у насељеном месту Панчеву поседују трафостанице у свом власништву.

Од улице Ђуре Николајевића до угла са улицом Пољском налази се средњенапонски 35kV вод.

У улици Спољностарчевачка налазе се два средњенапонска кабловска вода (један за ТС " Штрабаг" и други за ТС" Старчево 9".

За ЈП "Транснафта", издати су услови за пројектовање и прикључење бр. 8Ц.1.1.0.-Д.07.15.-24289/16 од 30.09.2016 год. према којима се у предметној зони (парцеле 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 2930, 2931, 2934, 2935/1, 2936/1, 2937/1, 2940/1, 2941/1, 2941/2, 2942/1, 2944, 2945, 2946, 2949, 2950, 2951, 2954, 2955, 2961, 2965, 2966, 2968, 2969, 2970, 2971, 2972, 2973, 2974, 2975, 2976, 2977, 2978, 2979, 3578 К.О.Војловица 1, и парцеле број 2435/1, 1, 2, 3/1, 3/2, 4, 5/1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 135, 136, 137, 195 К.О.Старчево) планира изградња разводног постројења као и двоструког прикључног 20kV кабловског и то :

- од ТС 110/20kV "Панчево 4" до будућег разводног постројења
- од будуће МБТС "Старчево 9" до будућег разводног постројења.
- као и 20kV кабловског вода од ТС 110/20kV "Панчево 4" до будуће МБТС "Старчево 9".

Поменути средњенапонски кабловски водови су у власништву " ЕПС Дистрибуција" доо Београд, огранак " Електродистрибуција Панчево".

Уколико приликом изградње објекта буде потребно измештање или каблирање постојећег средњенапонског вода, странка је дужна да обезбеди потребна средства о свом трошку.

На основу горе наведеног, потребно је предвидети:

1. Предвидети коридоре за средњенапонску 20kV мрежу. Средњенапонску мрежу извести кабловски.

Приликом планирања нових инфраструктурних објеката потребно је придржавати се следећих правила:

1. Забрањено је водити каблове испод саобраћајница, изузев на местима укрштања. За ту сврху потребно је предвидети у свим раскрсницама (у свим правцима) полагање потребног броја цеви $\varnothing 110$ (најмање по 4 цеви) за пролаз каблова испод коловоза. Крајеве цеви обележити стандардним ознакама, а резервне цеви на крајевим затворити одговарајућим прибором.

Општи услови извођења трансформаторских станица, средњенапонске и нисконапонске мреже:

1. Кабловска средњенапонска мрежа изводи се 20kV каблом типа ХНЕ 49Az 3x(1x150)mm².
2. Кабловска нисконапонска мрежа изводи се каблом PP00 A 4x150mm².
3. За трансформаторске станице типа 2x630kVA предвидети простор минималне површине 35,75m², правоугаоног облика минималних димензија 6,5mx5,5m, са колским приступом са једне дуге и једне краће стране. До будућих ТС за енергетске каблове обезбедити кабловску канализацију за полагање шеснаест 0.4kV кабловска вода и два 20kV кабловска вода, или осамнаест уводних кабловских цеви $\Phi 110$ mm.
4. За трансформаторске станице типа 1x630kVA предвидети простор минималне површине 22m², правоугаоног облика минималних димензија 4mx5,5m, са колским приступом са једне дуге и једне краће стране. До будућих ТС за енергетске каблове обезбедити кабловску канализацију за полагање осам 0.4kV кабловска вода и два 20kV кабловска вода, или десет уводних кабловских цеви $\Phi 110$ mm.

Према члану 131. Закона о енергетици, енергетски субјекат за дистрибуцију електричне енергије одређује место прикључења, начин и техничке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Место прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности између "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд и Странке. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, огранак "Електродистрибуција Панчево", а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво Странке. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са ДСЕЕ, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је "Електродистрибуција Панчево", у складу са важећим прописима.

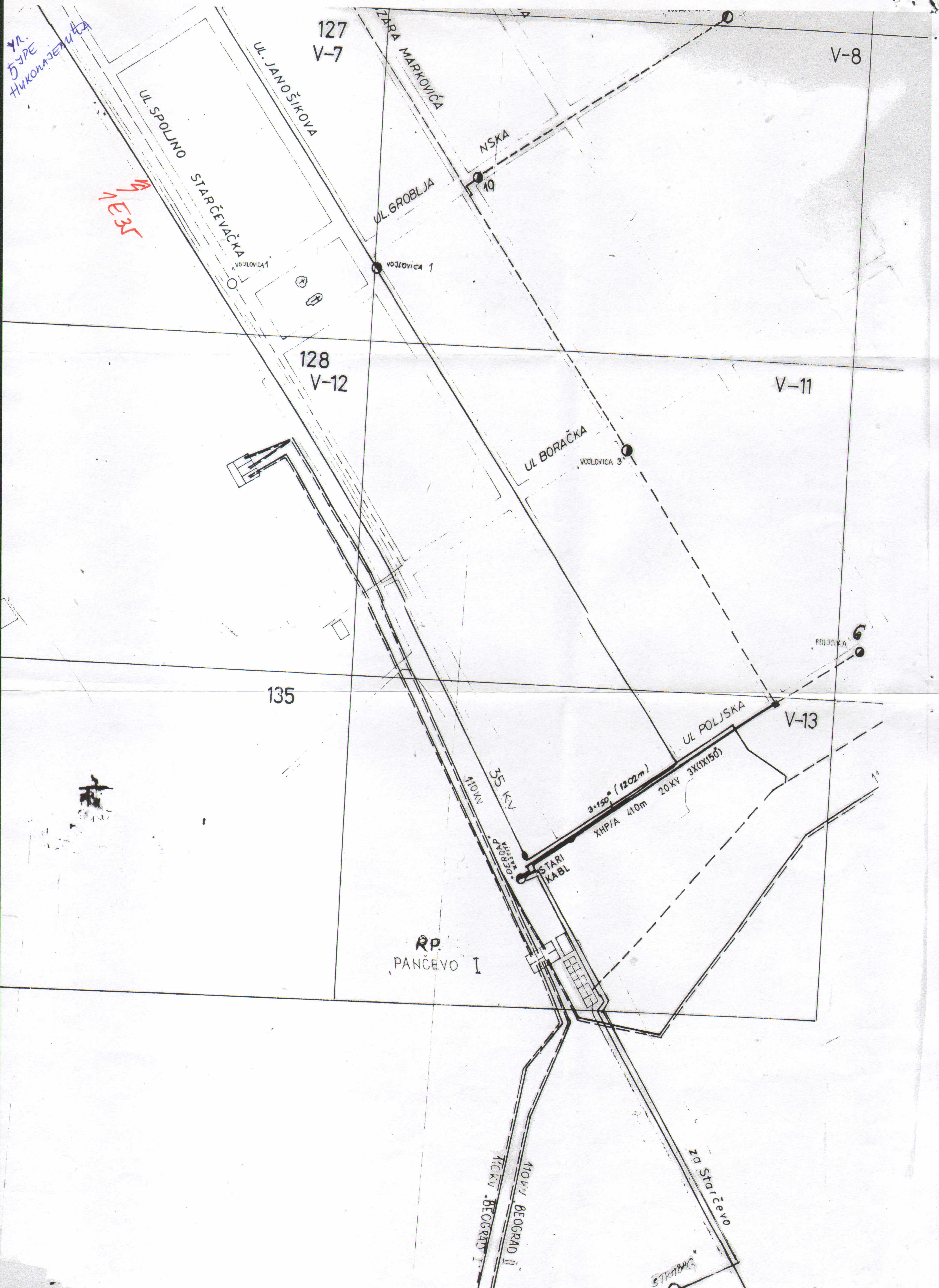
С поштовањем,

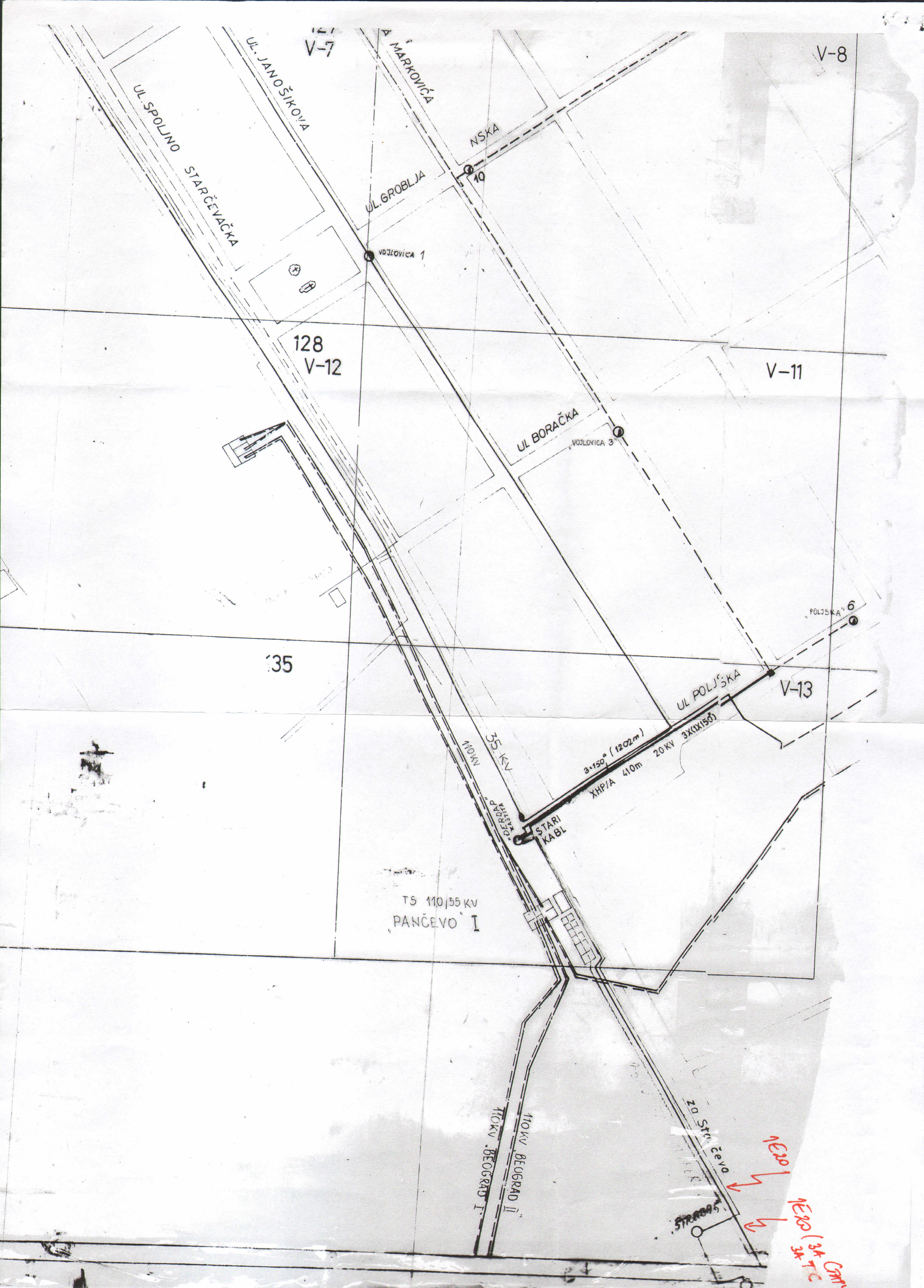
Доставити :

1. Наслову;
2. Служби за енергетику;

Директор огранка
Миомир Кошуткић, дипл. ек.







110KV
110KV (3x150)
3x150

К. о. Војловица

Улица — спољно старчевачка

Залеђница

35 KV

Буденковича

1535

35 KV

К. о. Војловица

Улица — спољно старчевачка Заледничка

35 KV

Буреник

1535

35 KV

