



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд
Огранак Електродистрибуција Сомбор
Наш број: 2540400-Д.07.07.-221243/3-23
Ваш број:
Сомбор, 24.05.2023.

Домус
Аврама Мразовића бр. 13
25000 СОМБОР

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта, урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број 9857/15 у к.о. Сомбор 1, Индустриска зона бб, Сомбор

Поводом Вашег захтева, наш број 2540400-Д.07.07.-221243/1-23 од 22.05.2023. године, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта, урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број 9857/15 у к.о. Сомбор 1, Индустриска зона бб, Сомбор, обавештавамо Вас следеће:

На предметном локалитету постоји изграђена дистрибутивна трафостаница, МБТС 20/0.4 kV "Индустриска зона 2". За прикључење планираног пословног објекта – производни објекат у Сомбору, Индустриска зона бб, на парцели бр. 9857/15 к.о. Сомбор 1, постоји могућност прикључења са максимално одобреном снагом од 100 kW. Да би се нови предметни објекат прикључио на дистрибутивни систем електричне енергије, потребно је изградити нови кабловски прикључни вод немерене струје кабелом типа РР00-А 4x150 mm² од постојеће МБТС 20/0.4 kV "Индустриска зона 2" до новог типског слободносотојећег ОММ тип ПОММ-4 са опремом за полуиндиректно мерење по шеми ПИ-1а и са могућношћу увођења једног доводног и једног одводног кабловског вода пресека до 4x150 mm² кроз уводнице у дужини од цца 260 m, а који би се налазио у регулационој линији парцеле на бетонском постољу САБП-600.

Мерење потрошње ел. енергије би се вршило новом комплетном мерном групом у полуиндиректном споју са модемом која би се уградила у нови ОММ тип ПОММ-4 преко СМТ преносног односа 150/5 А/А и НВТ осигурача у ОММ јачине 160А.

Све трошкове око изградње кабловског прикључног вода са ОММ, дела трошкова у зависности од одобрене максималне снаге сноси инвеститор.

Ближе услове за пројектовање и прикључење, као подлогу за израду пројекта за грађевинску дозволу (или пројекта за извођење), Огранак Електродистрибуција Сомбор ће прописати у редовном поступку у обједињеној процедури.

Прилози:

Прилог 1- Скица ОММ ПОММ-4 по шеми ПИ-1а

С поштовањем,

Достављено:

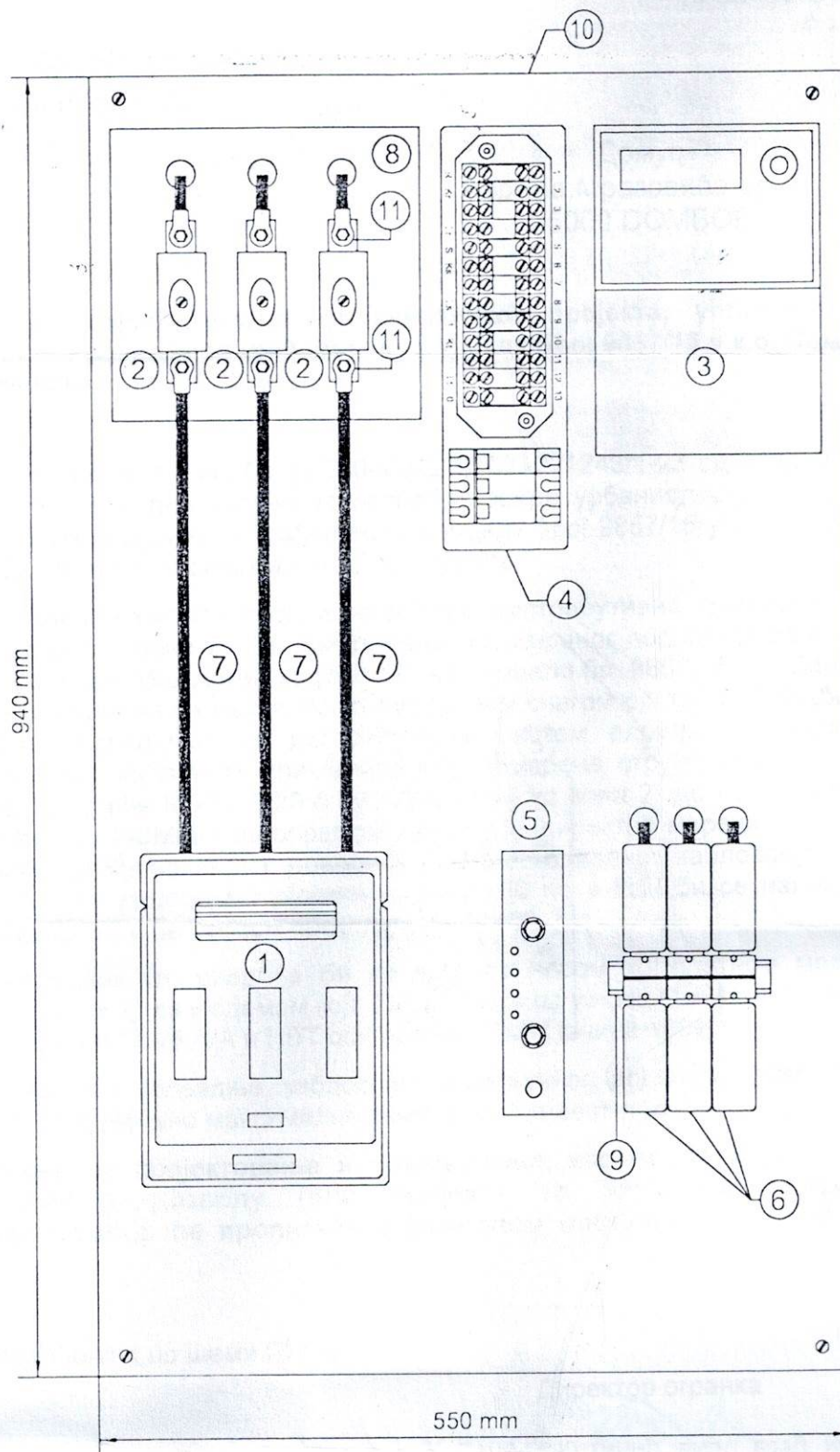
- Наслову
- Служби енергетике
- Писарници


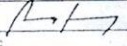
Директор огранка

Данило Кртинић, дипл. грађ. инж



АААЕ9742394016720



 ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА ДИРЕКЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИНВЕСТИЦИЈЕ СЕКТОР ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ - НОВИ САД ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	ИНВЕСТИТОР: ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд Дирекција за планирање и инвестиције, Сектор инвестиција и изградње	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	ОБЈЕКАТ: Типски орман мерног места за полуиндиректно мерење утрошене ел. енергије и снаге индивидуалног прикључка купца	
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ: Владимир Исаков	ТЕХНИЧКИ ЕЛАБОРАТ	ОЗНАКА ВРСТЕ ТИ: ТЕ
БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 350 F917 08		
ПОТПИС: 	ДИСПОЗИЦИЈА ОПРЕМЕ У ПОММ ПИ-1/а	ДАТУМ: 10-2015
РАЗМЕР: А3/В		БРОЈ ЦРТЕЖА: 15-219.06