



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 изrade 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 изrade 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 PP00-A 4x150 mm² од постојеће МБТС 20/0.4 kV "Индустриска зона 2" до новог типског слободносотојећег ОММ тип ПОММ-4 са опремом за полуинидиректно 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 постолју САБП-600.

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

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 процедуре.

Прилози:

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

С поштовањем,

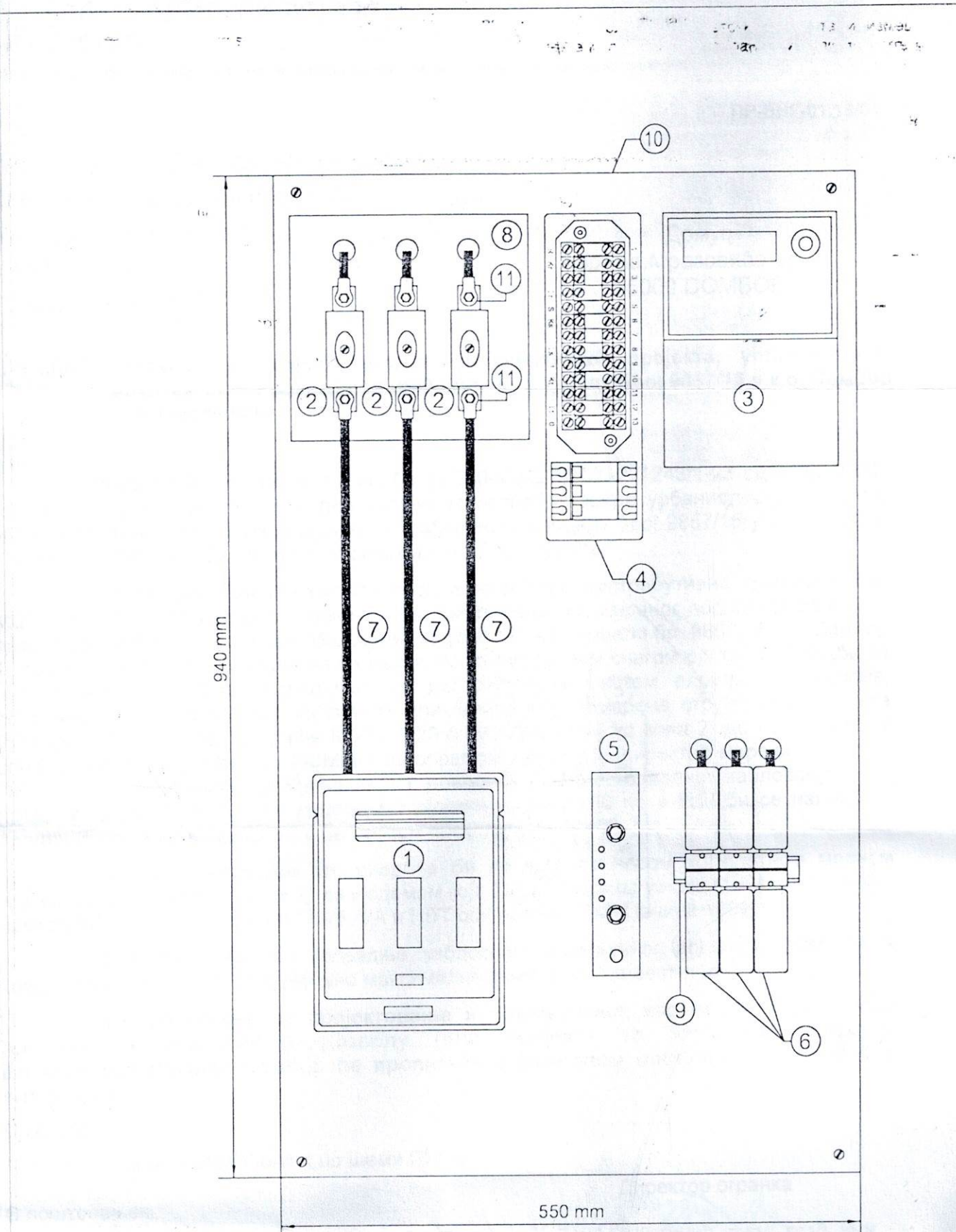
Достављено:

- Наслову
- Служби енергетике
- Писарници

Директор огранка

Данило Кртинић, дипл. грађ. инж





	ДИСТРИБУЦИЈА
ДИРЕКЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИНВЕСТИЦИЈЕ	
СЕКТОР ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ - НОВИ САД	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:	Владимир Исааков
БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ:	350 F917 08
ПОТПИС:	
РАЗМЕРА:	1:500

ИНВЕСТИТОР:	ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд		
ДИРЕКЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИНВЕСТИЦИЈЕ, Сектор инвестиција и изградње			
ОБЈЕКАТ:	Типски орман мерног места за полуиндиректно мерење утрошено ел.енергије и снаге индивидуалног прикључка купца		
ТЕХНИЧКИ ЕЛАБОРАТ	ОЗНАКА ВРСТЕ ТД:	ТЕ	
	ДАТУМ:	10-2015.	БРОЈ ЦРТЕЖА:
			15-219.06

ДИСПОЗИЦИЈА ОПРЕМЕ У ПОММ ПИ-1/а